



CATÁLOGO

Holandês

2022

ÍNDICE

Provas Dezembro/2021



014HO15289	Bedrock-PP	10	007HO15583	Kashton	7	007HO15370	Regal	6	007HO15196	Venus	6
007HO15465	Crusher	10	014HO15582	Mashak	7	250HO15662	Rix	9	007HO15518	Weston	7
250HO15513	Elon	6	014HO15445	Massey	8	007HO15592	Sensational	9			
007HO15821	Frost Bite	9	007HO15085	Parfect	5	014HO15334	Shine	8			
007HO15167	Gameday	5	007HO15825	Rebel-Red	10	007HO15337	Supercharge	8			



007HO12472	Alco	39	250HO13267	Duke	29	007HO13907	Jared	23	007HO14194	Moola	18
007HO14320	Alphabet	13	007HO14293	Dupre	18	007HO13250	Jedi	22	007HO12947	Parison	24
007HO13778	Apple-Crisp	21	007HO14556	Durason	37	007HO13727	Jefri	23	007HO12436	Pat-Red	40
007HO12844	Axel-Red	41	007HO14501	Edison	32	007HO12127	Joker	37	007HO13598	Pinnacle	35
007HO11986	Ballgame	36	007HO14330	Effect	19	007HO12350	Kelby	36	007HO13628	Pizzazz	34
007HO12982	Barcoda-PP-Red	41	007HO14364	Eisaku	29	250HO12305	Koop	39	007HO12344	Rager-Red	40
250HO1066	Big Kahuna	31	007HO14402	Excalibur	21	007HO14250	Legacy	16	007HO12941	Reason	23
250HO14633	Biggelo	14	007HO13373	Flagship	19	007HO14366	Levitite	14	250HO14134	Renegade	12
250HO13857	Biggie	31	007HO13731	Flyer	25	007HO12597	Lylas	38	007HO12942	Resolve	22
007HO14158	Brass	16	007HO14319	Forte	15	007HO13607	Magictouch	33	007HO13454	Rocketfire	26
007HO12940	Bubba	25	007HO12788	Frazzled	26	007HO14332	Mankato	18	007HO13740	Rolan	34
250HO11117	Caption	31	250HO14579	Hancock	20	007HO13608	Marquee	35	007HO12268	Sanborn	36
007HO12973	Codec	25	007HO13734	Hodedoe	24	007HO12917	Maxfli	19	007HO12899	Slamdunk	38
007HO14460	Crown-Red	41	007HO14124	Houdini	15	250HO11697	Medway	30	007HO14229	Tahiti	17
007HO14588	Diesel	27	007HO12978	House	14	250HO12213	Mickelson	37	007HO12997	Tarrino	35
007HO12189	Django	30	007HO14125	Huey	17	007HO12600	Modesty	32	007HO12915	Toronto	27
250HO12961	Doc	20	007HO12993	Humblenkind	33	007HO12165	Montross	28	007HO12266	Yoder	28
007HO12147	Dolan	30	007HO12486	Hutton	39	007HO12988	Monty	34	007HO12837	Zamboni	27



007HO13985	Affirmed	110	007HO15430	Expectant	57	007HO13817	Lazer	80	007HO13718	Riveting	112
007HO15133	Ahman	109	007HO15139	Faneca	54	007HO14592	Ledyard	103	007HO15052	Rocket	53
009HO14655	Alberto	77	007HO14296	Fate	66	007HO14571	Legen	60	007HO14086	Rocky	102
007HO14608	Alum	63	009HO15559	Fernando	68	007HO13913	Lennox	79	007HO15427	Rompen-Red	123
007HO14470	Alvaro	103	007HO13669	Finn	112	007HO15186	Lexus	57	007HO15918	Ronnie	72
007HO15212	Archer	86	007HO14179	Flag Stone	76	009HO4016	Lincon	79	007HO15105	Rozy	93
007HO15224	A-Rod	73	007HO15459	Forky	90	250HO15208	Logistics	45	007HO14119	Russell	84
007HO15077	Assertive	72	007HO13556	Fort Worth	117	007HO13867	Lombardi	105	007HO13849	Ryder	75
007HO13812	Atticus	106	007HO14855	Fritz	111	007HO15257	Lucas	54	007HO15047	Ryno	92
007HO15436	Avid	56	007HO15202	Frontier	100	007HO15464	Lunar	59	007HO14696	Salsa-Red	123
009HO4007	Barao	66	007HO14471	Gillette	49	007HO13723	Luther	60	007HO13860	Sebastian	76
007HO13959	Bigshot	101	007HO13510	Gimme	118	007HO13816	Macchiato	104	009HO15580	Sharky	81
007HO14273	Blade	49	007HO13859	Graham	105	009HO15565	Machado	95	007HO14252	Sherlock	83
007HO15203	Boeing-P-Red	122	007HO15097	Granada	120	007HO15197	Magellan	52	009HO15568	Sidewinder	69
007HO15033	Bold	52	007HO14461	Grandslam	113	007HO14792	Magnitude	50	009HO14787	Silva	89
007HO15473	Boleto	53	007HO13786	Gregor	110	009HO15166	Magnitude3	50	007HO15373	Slider-P	96
007HO13797	Bravado	106	007HO15906	Hall & Oats	68	009HO15159	Magnitude6	50	009HO15078	Solid Gold	74
007HO14686	Brave	51	250HO15364	Halo-PP	96	007HO13522	Mailman	114	007HO13456	Spartacus	90
250HO1116	Bubbles	51	007HO15325	Hanans	65	007HO13581	Majesty	118	007HO15127	Special	93
250HO14937	Bullseye	92	007HO14734	Handsome	64	007HO15313	Malt-Red	123	007HO14114	Splendid	114
007HO15634	Cadillac	65	007HO15440	Handy-Red	122	007HO14614	Massive	79	007HO15059	Spot Lite	55
007HO14887	Cain	121	007HO14838	Hanford	64	007HO14643	Melton	116	007HO15892	Strata	67
009HO4000	Caleb	82	007HO15721	Harrisenna	70	007HO14301	Mendoza	111	007HO15392	Sugardaddy	54
009HO15556	Capacity	69	007HO13520	Heath	113	007HO15132	Moscow	100	007HO14651	Superfast	78
007HO14709	Caprock	98	007HO14101	Heroic	60	009HO14416	Neto	63	007HO13511	Sven	101
250HO15156	Captivating	87	007HO15537	High Seas	94	007HO13692	Nevin	112	007HO15457	Talon	116
007HO15470	Cash	107	007HO15193	Hot Topic	71	009HO14667	Neymar	77	007HO15112	Taos	44
007HO15111	Chimay	46	007HO14284	Icon	109	007HO15298	Nightfall	48	007HO15183	Ten-Four	86
007HO13806	Clive	80	007HO15384	Impact-P	94	007HO13587	Olympus	102	007HO14909	Testimony	103
007HO15088	Contender	87	009HO15061	Imperial	88	007HO14688	Optimus	98	009HO15039	Thanos	88
250HO14870	Core	83	250HO15034	Improbable	45	007HO14411	Oscar	97	007HO15241	The Answer	91
009HO15573	Countdown	81	007HO14689	Influence	51	007HO14683	Paradise	99	007HO14084	Thor	101
007HO14185	Croft	75	007HO13835	Jasper	76	007HO15523	Parsly	121	007HO14260	Tlc	113
007HO14903	Davos	115	007HO15198	Jimbo	115	007HO13788	Phenom	75	007HO15069	Top Dog	85
007HO16010	Delasco	67	007HO15908	Jobox	74	007HO13695	Phineas	62	007HO15294	Trice	120
009HO14789	Deliver	78	007HO13879	Julio	106	007HO16009	Pint	95	009HO15574	Validate	47
009HO14753	Didi	117	007HO14224	Jumbo	114	007HO15081	Power-P	89	007HO14868	Victorio	94
007HO15173	Dobbins	58	007HO13513	Jumps	104	007HO15255	Primetime	59	007HO15192	Vintage	59
007HO14141	Dominik	119	007HO13369	Jupiter	62	007HO15064	Prism	85	007HO14142	Vitaly	119
007HO13711	Draco	62	007HO13847	Kai	119	007HO15115	Ragnar	91	007HO15306	Warner	83
007HO15394	Drive	53	007HO15187	Kane	70	007HO14797	Raid	104	007HO15283	Wendel	56
009HO15073	Elixir	73	007HO13614	Kazansky	102	007HO13958	Raider	105	007HO14404	Wildcat	109
007HO15267	Endeavor	71	007HO13683	Kimono	82	007HO14431	Rainman	84	007HO13500	Wizard	84
007HO15374	Energize	108	007HO15229	Laguna	93	007HO13668	Ramirez	118	007HO14857	Wizard	90
007HO15372	Enhance	108	007HO15263	Landfall	58	007HO15060	Raziel	47	007HO14494	Wizard	110
250HO1097	Enigma	80	007HO15552	Laredo	55	009HO14412	Renato	97	007HO15036	Zev	48
007HO15378	Ernest-P	107	007HO14488	Lawrence	49	007HO14684	Rescue	98	007HO15471	Zz Top	46
009HO15055	Exceed	52	007HO15195	Lazer	58	009HO4008	Rivaldo	99			

Índice	2	Características de Seleção	3	NXGEN	4	DADOSS	11	Guia de Acasalamento	42	Beef on Dairy	43	SSGEN	61
BEA	124	Interpretação das Provas	125	Perfil Linear	126								



Acesse o novo Portal da Select Sires do Brasil
www.selectsires.com.br



CARACTERÍSTICAS DE SELEÇÃO

GFORCE™

É a elite dos touros jovens, aonde a avaliação é feita através da combinação entre dados genômicos e dados tradicionais de pedigree. Essa avaliação aumenta a confiabilidade da previsão genética desses touros antes mesmo de suas filhas nascerem.

GFORCE™+

A linha GForce+ inclui a elite da raça associada a um alto controle de qualidade do sêmen e alta taxa de concepção do touro (SCR). Os touros desse grupo além de um alto mérito genético possuem dados reais de facilidade de parto.

FEEDPRO®

Esse selo é para animais que otimizam o aumento da produção com tamanho corporal moderado, sem perder score corporal e fertilidade das filhas. Os touros FeedPro são um grupo seletivo que possuem baixo custo de manutenção com altos índices de saúde e fertilidade.

ROBOTPRO®

A Select Sires tem identificado touros que transmitem características favoráveis para sistemas robotizados. Os touros RobotPRO são selecionados com foco em qualidade de leite, saúde de úbere, morfologia de úbere, velocidade de ordenha e temperamento. As filhas destes touros terão um melhor desempenho nesse sistema de ordenha robotizado.

GRAZINGPRO®

Os touros GrazingPRO são selecionados para aumentar a lucratividade em sistemas de pastejo, imprimindo maior longevidade, melhor mobilidade, estatura moderada e produção de sólidos sem prejudicar a fertilidade das filhas (DPR) e a CCS.

FERTILITYPRO®

Esse é o carimbo que recebem os touros com alta fertilidade no sêmen e promovem uma melhora na taxa de Prenhez das fazendas. O FertilityPRO é validado por exames laboratoriais, taxa de concepção do touro (SCR) e um rigoroso controle de qualidade.

ELITESXEDFERTILITY™

Esse é o ícone que recebem os touros com melhor desempenho no sêmen sexado 2M ou 4M. Esses touros podem aumentar a taxa de concepção, otimizando o retorno do investimento.

gender SELECTED™ SexedULTRA™

Procure por este selo para encontrar touros com sêmen sexado disponível. Todo o sêmen genderSELECTED é processado pela tecnologia SexedUltra.

gender SELECTED™4M SexedULTRA™

Procure por este selo para encontrar touros com sêmen sexado 4M disponível, esse sêmen tem 4 milhões de espermatozoides por palheta. Todo o sêmen genderSELECTED é processado pela tecnologia SexedUltra.

progeny proven

Se você gosta de utilizar touros com alta confiabilidade em seu rebanho, esse é o selo que você procura. Progeny Proven são touros provados com dados coletados do desempenho das filhas.

SHOWCASE™

Esse seletivo grupo de touros é para quem busca fazer as próximas campeãs de pista ou incrementar estilo ao rebanho. Showcase é o selo dado a touros altos para tipo ou que tenham em seu pedigree animais vencedores nas pistas.

NxGEN™

O NxGen é um programa, uma associação, desenvolvida e utilizada pela Select Sires para acelerar a distribuição da genética elite mundial e proteger os investimentos da SS, mantendo a genética TOP nas mãos dos nossos parceiros.



O FUTURO DA GENÉTICA NÓS FAZEMOS AGORA!

A VELOCIDADE DA GENÉTICA COMO VOCÊ NUNCA VIU



MAIS INFORMAÇÕES COM UM CONSULTOR GENÉTICO DA SELECT SIRES

SELECT SIRES DO BRASIL www.selectsires.com.br

Rua São Nicolau, 230-Pavilhão 6B | Bairro Stª Maria Goretti - cep 91030-230 | Porto Alegre-RS | Fone: 55 51 3222.9688

@selectsiresdobrasil

selectsiresbrasil

selectsiresdobrasil

selectsiresdobrasil



007H015167

Gameday

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

RMD-Dotterer SSI Gameday-ET

Pai: A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET
Mãe: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET (GP-82-VG-MS)

Avô: Syryczuk Silvr Blowtorch-ET
Avó: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)

Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavó: T-Spruce Lgold 7933-ET (GP-81)



Mãe: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET

BIG AL X BLOWTORCH X YODER

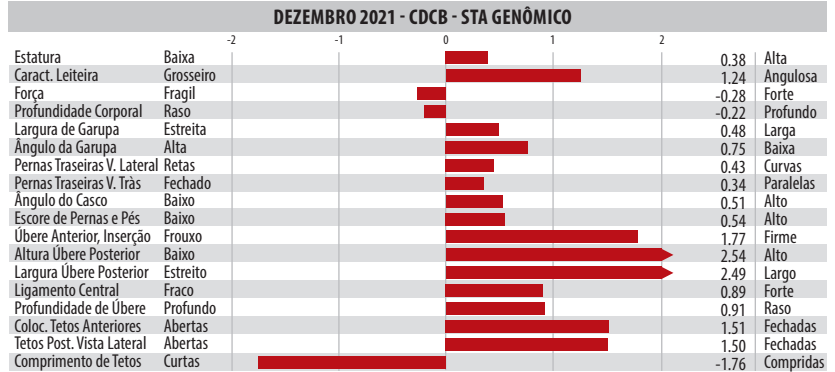
Nascimento: 26/06/2019
 Reg: H08403205704153
 RMD Dairy Farm Ltd., Rittman, OH

99% RHA-I | aAa: 231 | DMS: 561,135
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.094 82	GTP1™	+3.033	Tipo % Conf.:	+1.46 80
Proteína (lbs) 1%	+50 +0.06	Mérito Líquido (S)	+1.055	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+110 +0.23	Mérito Pastejo (S)	+1.012	Composto Úbere	+1.76
Filhas Rebanhos	0 0	HHP (S)™	1.082	Composto Corporal	-0.63
Feed Saved % Conf.:	+145 45	DWP (S)	+1.081	Composto P&P	+0.44

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +1.8 81 1.081	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 4.1 91 357
Células Somáticas % Conf.:	2.65 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 3.9 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.4 76	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 7.3 84 357
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 75	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.0 64 0 0



007H015085

Perfect

SIEMERS RENGD PERFECT-ET

Siemers Rengd Perfect-ET

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Siemers Lmda Paris 27856-ET (EX-91-EX-MS)

Avô: Farnear Delta-Lambda-ET
Avó: Siemers Denver Paris-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Mr Mogul Denver 1426-ET
Bisavó: Quality Tango Paris (VG-86-VG-MS)



Filha: Preston SSI 571623054-ETRSID

RENEGADE X DELTA-LAMBDA X DENVER

Nascimento: 03/02/2019
 Reg: H08403200124761
 Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 135,561
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.090 82	GTP1™	+2.990	Tipo % Conf.:	+2.35 81
Proteína (lbs) 1%	+56 +0.08	Mérito Líquido (S)	+800	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+92 +0.17	Mérito Pastejo (S)	+772	Composto Úbere	+2.29
Filhas Rebanhos	0 0	HHP (S)™	+938	Composto Corporal	+1.42
Feed Saved % Conf.:	-234 43	DWP (S)	+780	Composto P&P	+1.63

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +1.1 97 7.406	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.3 98 2.560
Células Somáticas % Conf.:	2.94 79	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.2 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.7 76	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.3 95 2.304
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 76	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.4 64 0 0





250H015513

Elon

S-S-I Spartacus Elon-ET

SPARTACUS X MOOLA X LOPEZ

Nascimento: 26/04/2020
Reg: H08403215097559
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 354 | DMS: 345,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: S-S-I Moola 8001 10061-ET

S-S-I SPARTACUS ELON-ET



Pai: K-Style Tarino Spartacus-ET

Avó: Melarry Frazzled Moola-ET

Bisavó: Oakfield Rubicon Lopez-ET (VG-87)

Mãe: S-S-I Moola 8001 10061-ET (GP-81)

Avó: S-S-I Lopez 673 8001-ET (VG-88-EX-MS)

Bisavó: Plain-Knoll Kingboy 673-ET (VG-86-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.034 79	GTP1™	+2.983	Tipo % Conf.:	+1.54 78
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+972	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+96 +0.19	Mérito Pastejo ^(S)	+954	Composto Úbere	+2.05
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+915	Composto Corporal	-1.12
Feed Saved % Conf.:	+146 42	DWP ^(S)	+815	Composto P&P	+0.91

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -2.4 57 340	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 1.7 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.84 75	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.6 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.9 74	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.3 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 73	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 3.6 54 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.54 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 0.92 Angulosa
Força	Fragil -0.78 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.70 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 0.31 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.47 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 0.45 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 0.49 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.22 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.84 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.71 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.65 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 2.28 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.88 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.00 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.07 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.98 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.34 Compridas



007H015196

Venus

Level-Plain Leg Venus-ET

LEGACY X ACHIEVER X DELTA

Nascimento: 16/07/2019
Reg: H08403209365435
Keith A. Nettekoven, Menasha, WI

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 234,123
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET

LEVEL-PLAIN LEG VENUS-ET



Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET

Avó: Abs Achiever-ET

Bisavó: Mr Mogul Delta 1427-ET

Mãe: Level-Plain Ach Vibrant-ET (VG-86-VG-MS)

Avó: Level-Plain Delta Vixen (GP-80-VG-MS)

Bisavó: Level-Plain Oak Vat-TW (GP-83-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.114 81	GTP1™	+2.839	Tipo % Conf.:	+0.91 79
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+957	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+90 +0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+903	Composto Úbere	+1.57
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+810	Composto Corporal	-2.59
Feed Saved % Conf.:	+298 43	DWP ^(S)	+870	Composto P&P	-0.04

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +2.4 65 490	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.0 74 33
Células Somáticas % Conf.:	+2.78 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.2 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.9 76	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.3 63 32
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.7 75	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.8 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -1.39 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 2.09 Angulosa
Força	Fragil -1.64 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.96 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.19 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -1.87 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 1.22 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado -0.54 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -1.15 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.17 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 2.09 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.06 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 2.03 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.47 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo -0.13 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.17 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 1.08 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -1.11 Compridas



007H015370

Regal

T-Spruce Renegade Regal-ET

RENEGADE X FRAZZLED X DELTA

Nascimento: 17/11/2019
Reg: H08403208951942
T-Spruce, Richmond, MN

99% RHA-I | aAa: 231 | DMS: 123,234
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: S-S-I Mingtn 10398 11588-ET

T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET



Pai: S-S-I PR Renegade-ET

Avó: Melarry Josuper Frazzled-ET

Bisavó: Mr Mogul Delta 1427-ET

Mãe: Mercedes Frazzle Jam 13-ET (GP-80)

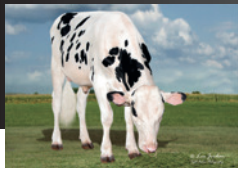
Avó: Mercedes Delta 9619-ET

Bisavó: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+928 81	GTP1™	+2.906	Tipo % Conf.:	+0.76 80
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+903	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+82 +0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+870	Composto Úbere	+1.41
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	1.014	Composto Corporal	-0.05
Feed Saved % Conf.:	-33 44	DWP ^(S)	+946	Composto P&P	+0.34

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -1.8 85 1.493	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.3 80 74
Células Somáticas % Conf.:	2.58 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.8 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.4 76	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.9 71 74
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.5 75	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.0 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.09 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro -0.33 Angulosa
Força	Fragil -0.15 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.59 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.39 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.74 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.30 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 0.61 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.37 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.26 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.26 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.04 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.74 Largo
Ligamento Central	Fraco -0.08 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.17 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.13 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.06 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas 0.08 Compridas



007H015583

Kashton

Clear Echo Max Kashton-ET

MAXIMUS X FRAZZLED X SILVER

Nascimento: 26/06/2020
Reg: H08403149514248
Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Clear-Echo Frazzled 4130-ET

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET **Avô:** Melarry Josuper Frazzled-ET **Bisavô:** Seagull-Bay Silver-ET
Mãe: Clear-Echo Frazzled 4130-ET (VG-86-VG-MS) **Avô:** Clear-Echo Silver 3650-ET (EX-90-EX-MS) **Bisavô:** Clear-Echo Distinc 3114-ET (GP-83)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+931 80	GTPI™	+2.980	Tipo % Conf.:	+0.32 79
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+1.106	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+110 +0.26	Mérito Pastejo ^(S)	+1.050	Composto Úbere	+1.75
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	1.103	Composto Corporal	-2.09
Feed Saved % Conf.:	+259 43	DWP ^(S)	+1.134	Composto P&P	+0.33

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.8 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.60 75	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.1 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+7.1 74	Natimortos - touros % Conf.:	5.6 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.2 74	Natimortos - filhas % Conf.:	5.4 54 0 0



007H015518

Weston

Badger Ssi Maxims Weston-ET

MAXIMUS X MOOLA X DUKE

Nascimento: 06/05/2020
Reg: H08403216213550
Badger Holsteins, Unity, WI

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 561
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: S-S-1 Bg 11864 16047-ET

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET **Avô:** Melarry Frazzled Moola-ET **Bisavô:** S-S-1 Montross Duke-ET (EX-91)
Mãe: S-S-1 Bg 11864 16047-ET (GP-83-VG-MS) **Avô:** S-S-1 Duke 11026 11864-ET (GP-82-VG-MS) **Bisavô:** S-S-1 Yoder Tyra 11026-ET (VG-87-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.317 80	GTPI™	+2.938	Tipo % Conf.:	+0.91 79
Proteína (lbs) 1%	+46 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+986	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+89 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+936	Composto Úbere	+1.91
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	1.016	Composto Corporal	-1.01
Feed Saved % Conf.:	+128 43	DWP ^(S)	+1.036	Composto P&P	+0.57

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.9 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.69 75	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.7 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.5 74	Natimortos - touros % Conf.:	5.7 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 73	Natimortos - filhas % Conf.:	4.5 54 0 0



014H015582

Mashak

Clear-Echo Max Mashak-ET

MAXIMUS X TAHITI X JEDI

Nascimento: 26/06/2020
Reg: H08403149514247
Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: 561,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavô: Clear-Echo Tatum 3326-ET (EX-91-2E-EX-MS)

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET **Avô:** De-Su Frazz Tahiti 14104-ET **Bisavô:** S-S-1 Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Clear-Echo Tahiti 4639-ET **Avô:** Clear-Echo Jedi 3876-ET **Bisavô:** Clear-Echo Tatum 3326-ET (EX-91-2E-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.703 79	GTPI™	+2.983	Tipo % Conf.:	+1.39 78
Proteína (lbs) 1%	+58 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+1.029	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+87 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+989	Composto Úbere	+1.96
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	1.026	Composto Corporal	-1.11
Feed Saved % Conf.:	+211 43	DWP ^(S)	+983	Composto P&P	+0.48

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.83 75	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.0 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.2 74	Natimortos - touros % Conf.:	5.3 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 73	Natimortos - filhas % Conf.:	4.4 54 0 0





014H015334

Shine

Ttm Legacy Shine-ET

LEGACY X ACHIEVER

Nascimento: 14/07/2019
Reg: H08403202157410
Thomas T. Mercurio, Rocky Ridge, MD

99% RHA-I | aAa: 621 | DMS: 456,561
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: TTM Achiever Snazzy-ET (GP-82-VG-MS)

Avó: Abs Achiever-ET
Avó: Peak Superb-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavó: Uecker Supersire Josuper-ET
Bisavó: Da-So-Burn Burberry (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+468 82	GTP1™	+2.864	Tipo % Conf.:	+0.87 80
Proteína (lbs) 1%	+28 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+945	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+78 +0.21	Mérito Pastejo ^(S)	+872	Composto Úbere	+1.74
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+960	Composto Corporal	-0.95
Feed Saved % Conf.:	+124 44	DWP ^(S)	+780	Composto P&P	+0.48



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.1 71 7
Células Somáticas % Conf.:	2.52 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.5 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+8.0 76	Natimortos - touros % Conf.:	5.9 63 7
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.8 76	Natimortos - filhas % Conf.:	5.0 64 0 0



014H015445

Massey

Ocd Legacy Massey-ET

LEGACY X GUARANTE X DELTA

Nascimento: 30/07/2019
Reg: H08403209343412
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 234,345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó: OCD Delta Menna 34187-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ocd Guarante Menna 44876-ET (GP-81)

Avó: Westcoast Guarantee
Avó: Ocd Delta Menna 34187-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavó: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: S-S-I Snowmb Menna 10054-ET (EX-92-2E-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+106 81	GTP1™	+2.823	Tipo % Conf.:	+0.79 80
Proteína (lbs) 1%	+30 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+875	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+75 +0.25	Mérito Pastejo ^(S)	+802	Composto Úbere	+1.16
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	1.010	Composto Corporal	-0.27
Feed Saved % Conf.:	-82 43	DWP ^(S)	+952	Composto P&P	-0.35



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	+0.8 78 942	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.6 72 16
Células Somáticas % Conf.:	2.41 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.3 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+8.0 76	Natimortos - touros % Conf.:	5.7 62 16
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.5 75	Natimortos - filhas % Conf.:	4.7 63 0 0



007H015337

Supercharge

Sandy-Valley Supercharge-ET

LEGACY X RUBICON

Nascimento: 02/05/2019
Reg: H08403148929351
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 561,126
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)

Avó: Edg Rubicon-ET
Avó: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)

Bisavó: S-S-I Bookem Morgan-ET (EX-91-GM)
Bisavó: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET (VG-88-VG-MS-GMD)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.426 83	GTP1™	+2.880	Tipo % Conf.:	+1.28 81
Proteína (lbs) 1%	+48 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+968	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+68 +0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+913	Composto Úbere	+2.08
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+840	Composto Corporal	-1.59
Feed Saved % Conf.:	+328 45	DWP ^(S)	+785	Composto P&P	+0.69



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	-1,3 83 1.237	Fácil Parto - touros % Conf.:	2,4 86 169
Células Somáticas % Conf.:	2,81 80	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2,1 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6,7 77	Natimortos - touros % Conf.:	6,7 79 162
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0,1 77	Natimortos - filhas % Conf.:	3,7 63 0 0



007H015821

GRANADA X LIONEL X SAMURI

Frost Bite

Nascimento: 15/09/2020
Reg: H08403220234128
Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

99% RHA-I | aAa: 534 | DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

T-SPRUCE G FROST BITE-ET



Trisavó Paterna: S-5-I Shamrock Menna7392-ET (VG-85-VG-MS)

Pai: T-Spruce Nugnt Granada-ET
Mãe: T-Spruce Lionel 13196-ET

Avó: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET
Avó: T-Spruce Samuri 6347-ET

Bisavó: Ocd Spring Samuri-ET
Bisavó: Mercedes Ts 9539-ET (GP-82)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.531 79
Proteína (lbs) 1%	+66 +0.06
Gordura (lbs) 1%	+98 +0.13
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	+350 42

ÍNDICES	
GTPI™	+3.013
Mérito Líquido ^(S)	+1.191
Mérito Pastejo ^(S)	+1.165
HHP ^{(S)™}	1.090
DWP ^(S)	+1.221

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+0.01 77
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+0.79
Composto Corporal	-1.70
Composto P&P	+0.04



APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 74
Vida Produtiva % Conf.:	+6.9 73
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.9 72

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf.:	1.2 62
Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.7 57
Natimortos - touros % Conf.:	4.9 57
Natimortos - filhas % Conf.:	4.0 54



250H015662

REVELATION X MEDLEY X DELTA

Rix

Nascimento: 28/07/2020
Reg: H08403215761233
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 135,345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I PR REVELATION RIX-ET



Mãe: Genosource Medley Rose-ET

Pai: Twin-Ridge Revelation-ET
Mãe: Genosource Medley Rose-ET (VG-85-VG-MS)

Avó: Abs Medley-ET
Avó: Genosource Rdelta 32636-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Bisavó: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: Sandy-Valley Robust Ruby-ET (EX-90-2E-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+944 79
Proteína (lbs) 1%	+47 +0.06
Gordura (lbs) 1%	+87 +0.18
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	+60 42

ÍNDICES	
GTPI™	+2.883
Mérito Líquido ^(S)	+972
Mérito Pastejo ^(S)	+882
HHP ^{(S)™}	1.055
DWP ^(S)	+999

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+1.00 78
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.43
Composto Corporal	+0.32
Composto P&P	-0.36



APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.69 75
Vida Produtiva % Conf.:	+6.5 74
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.5 73

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf.:	1.2 62
Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.1 56
Natimortos - touros % Conf.:	4.9 59
Natimortos - filhas % Conf.:	3.6 54



007H015592

REVELATION X RENEGADE X FRAZZLED

Sensational

Nascimento: 09/08/2020
Reg: H08403215097839
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 561,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I REVLTN SENSATIONAL-ET



Mãe: S-S-I Renegade Ash 10276-ET

Pai: Twin-Ridge Revelation-ET
Mãe: S-S-I Renegade Ash 10276-ET

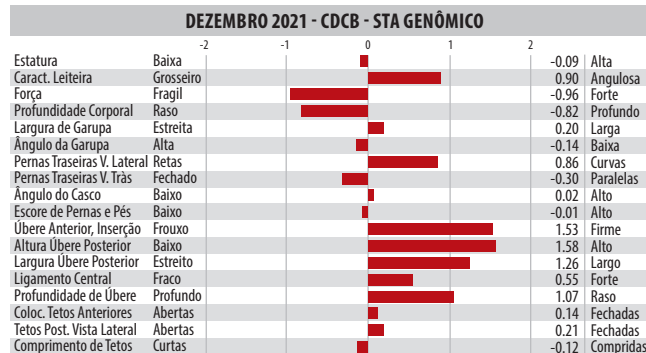
Avó: S-S-I PR Renegade-ET
Avó: Double-Eagle Frazzle Ash-ET (GP-80)

Bisavó: Melarry Josuper Frazzled-ET
Bisavó: Double-Eagle Dr Capriana-ET (GP-82)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.251 79
Proteína (lbs) 1%	+54 +0.05
Gordura (lbs) 1%	+78 +0.10
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	+252 41

ÍNDICES	
GTPI™	+2.868
Mérito Líquido ^(S)	+997
Mérito Pastejo ^(S)	+911
HHP ^{(S)™}	+974
DWP ^(S)	+1.001

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+1.00 78
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.32
Composto Corporal	-1.17
Composto P&P	-0.08



APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.65 74
Vida Produtiva % Conf.:	+6.7 73
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.9 73

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf.:	1.8 62
Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.7 56
Natimortos - touros % Conf.:	6.1 59
Natimortos - filhas % Conf.:	5.0 54



007H015465

Crusher

Plain-Knoll Crusher-ET

CALVARY X LEGENDARY X JOSUPER

Nascimento: 25/08/2019

Reg: H08403149934677

Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 135,345

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Beta-Lactoglobulin: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET



Mãe: Plain-Knoll Legendry 1551-ET (VG-86-VG-MS)

Pai: Ocd Magee Calvary-ET

Mãe: Plain-Knoll Legendry 1551-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Welcome Legendary 2870-ET

Avô: Plain-Knoll Josuper 794-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Uecker Supersire Josuper-ET

Bisavô: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+578 82	GTP1™	+2.989	Tipo % Conf.:	+1.54 79
Proteína (lbs) 1%	+55 +0.13	Mérito Líquido ^(S)	+975	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+122 +0.35	Mérito Pastejo ^(S)	+890	Composto Úbere	+0.76
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	1.032	Composto Corporal	+0.59
Feed Saved % Conf.:	-156 42	DWP ^(S)	+944	Composto P&P	+0.69

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +3.6 74 753	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 1.8 75 32
Células Somáticas % Conf.:	2.93 77	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.0 71 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.7 75	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.4 64 32
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.0 74	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.0 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 1.66 Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro 1.46 Angulosa
Força	Fragil 0.86 Forte
Profundidade Corporal	Raso 0.95 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 1.19 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 1.22 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.02 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 0.78 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.46 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 1.08 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 0.58 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.05 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 2.42 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.46 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.00 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas -0.47 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas -0.15 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas 0.80 Compridas



014H015289

Bedrock-PP

S-S-I Limlight Bedrock-PP-ET

LIMELIGHT-P X FRAZZLED X MONTROSS

Nascimento: 16/10/2019

Reg: H08403211394778

Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: 345,135

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Beta-Lactoglobulin: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I LIMLIGHT BEDROCK-PP-ET



Mãe: Weigeline Frazzled 2994-ET

Pai: Vogue Limelight-P-ET

Mãe: Weigeline Frazzled 2994-ET (GP-81)

Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET

Avô: Weigeline Montross 2543 (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)

Bisavô: Weigeline Earnhrdt 2221-ET (VG-87-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.995 80	GTP1™	+2.774	Tipo % Conf.:	+1.54 78
Proteína (lbs) 1%	+58 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+808	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+68 -0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+715	Composto Úbere	+1.70
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+783	Composto Corporal	-0.57
Feed Saved % Conf.:	+32 43	DWP ^(S)	+820	Composto P&P	-0.12

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +1.5 62 426	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 1.8 72 7
Células Somáticas % Conf.:	2.75 75	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.9 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.1 74	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.9 63 7
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.7 73	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.0 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.75 Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro 1.51 Angulosa
Força	Fragil -0.16 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.05 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 0.48 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 1.15 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 0.20 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado -0.47 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -0.13 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.21 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.95 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.10 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 2.23 Largo
Ligamento Central	Fraco 1.17 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.49 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.08 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 1.14 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -1.41 Compridas



007H015825

Rebel-Red

Bosside Rubel Rebel-Red-ET

RUBELS RED X SEASAW X GATEDANCER

Nascimento: 09/09/2020

Reg: H08403213193538

John & Tineke Boschma, Colby, WI

100% RHA-NA | aAa: 345 | DMS: 345,234

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Beta-Lactoglobulin: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET



Mãe: Bosside Seasaw Abby RS1D

Pai: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red

Mãe: Bosside Seasaw Abby (VG-85-VG-MS)

Avô: Ladys-Manor Band Seasaw-ET

Avô: Bosside Gatedancer 1190-ET (VG-86-VG-MS)

Bisavô: Triplecrown Gatedancer-ET

Bisavô: Ms Mega Arm 9255-ET (GP-83)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+767 79	GTP1™	+2.790	Tipo % Conf.:	+1.85 78
Proteína (lbs) 1%	+45 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+706	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+72 +0.15	Mérito Pastejo ^(S)	+657	Composto Úbere	+2.02
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+820	Composto Corporal	+0.01
Feed Saved % Conf.:	-69 43	DWP ^(S)	+689	Composto P&P	+0.80

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. 0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.7 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.84 75	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 3.0 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.8 73	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 7.0 57 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 73	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.4 53 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.70 Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro 0.96 Angulosa
Força	Fragil 0.12 Forte
Profundidade Corporal	Raso 0.17 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 1.18 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.10 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 0.56 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 0.90 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 1.12 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.88 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 2.29 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.80 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.98 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.83 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.74 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.17 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 1.13 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.16 Compridas

DadoSS:

A GESTÃO DA FAZENDA NAS SUAS MÃOS


COM OU SEM SINAL VOCÊ
POR DENTRO DE TUDO





MAIS INFORMAÇÕES COM UM CONSULTOR GENÉTICO DA SELECT SIRES


SELECT SIRES DO BRASIL www.selectsires.com.br

Rua São Nicolau, 230-Pavilhão 6B | Bairro Stª Maria Goretti - cep 91030-230 | Porto Alegre-RS | Fone: 55 51 3222.9688

 @selectsiresdobrasil

 selectsiresbrasil

 selectsiresdobrasil

 selectsiresdobrasil



S-S-I PR Renegade-ET

250H014134

Renegade

JALTAOAK X MILLINGTON X DAVINCI

Nascimento: 26/03/2017
Reg: H08403142352961
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 213 | DMS: 561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



S-S-I PR RENEGADE-ET

Pai: Jaltaoak
Mãe: S-S-I Mlmgtn 10398 11588-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: De-Su Millington 12074-ET (VG-87-GM)
Avó: S-S-I Davinci 7514 10398-ET

Bisavô: De-Su Mg Davinci 11288-ET (EX-92)
Bisavó: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)



FILHA: MELARRY S-S-I FANDA12355-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.041 97	GTP1™	+2.913	Tipo % Conf.:	+1.67 94
Proteína (lbs) 1%	+57 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+756	Filhas Rebanhos	144 33
Gordura (lbs) 1%	+89 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+750	Composto Úbere	+1.50
Filhas Rebanhos	275 54	HHP ^{(S)™}	+954	Composto Corporal	+1.47
Feed Saved % Conf.:	-235 50	DWP ^(S)	+650	Composto P&P	+1.20

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.7 99 17.724	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 3.0 99 3.684
Células Somáticas % Conf.:	2.85 92	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.8 96 80 80
Vida Produtiva % Conf.:	+3.4 87	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 7.7 97 3.442
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.1 87	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.3 95 78 78

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
		-2	-1	0	1	2		
Estatura	Baixa						1.87	Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro						0.47	Angulosa
Força	Fragil						1.45	Forte
Profundidade Corporal	Raso						1.08	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.74	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.35	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.75	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						2.39	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.64	Alto
Score de Pernas e Pés	Baixo						1.26	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.86	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.05	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						2.70	Largo
Ligamento Central	Frac						0.77	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.67	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.92	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.82	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						1.56	Compridas



FILHA: S-S-I RENEGAD 823510203-ET



Avó Paterna: Cookiecutter Saire Has-ET

007H014320

Alphabet

HELIX X YODER X DAY

Nascimento: 29/04/2017
Reg: H08403142934708
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



OCB HELIX ALPHABET-ET

Pai: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Mãe: Ocd Yoder Avery 4119-ET (GP-83)

Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avó: Hmm Day Avery-ET (VG-86-VG-MS)

Bisavô: Minnigan-Hills Day-ET (GM)
Bisavó: Al-Lew Observ Avia 1095-ET (GP-84)



IRMÁ: BSD HELIX CALYBE 7322-ET2020RAHD

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+2.194 94	GTP1™	+2.887	Tipo % Conf.:	+1.36 88
Proteína (lbs) 1%	+63 -0.02	Mérito Líquido ^(S)	+913	Filhas Rebanhos	34 11
Gordura (lbs) 1%	+101 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+874	Composto Úbere	+1.59
Filhas Rebanhos	116 21	HHP ^{(S)™}	+892	Composto Corporal	-0.31
Feed Saved % Conf.:	+98 53	DWP ^(S)	+862	Composto P&P	+0.11

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.6 99 30.130	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.2 99 8.902
Células Somáticas % Conf.:	2.91 89	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.0 75 31 31
Vida Produtiva % Conf.:	+3.7 83	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.2 98 7.857
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.2 79	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.8 69 31 31

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO							
		-2	-1	0	1	2	
Estatura	Baixa						1.68
Caract. Leiteira	Grossoiro						1.45
Força	Fragil						-0.07
Profundidade Corporal	Raso						0.24
Largura de Garupa	Estreita						0.09
Ângulo da Garupa	Alta						1.22
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.02
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						0.35
Ângulo do Casco	Baixo						1.30
Score de Pernas e Pés	Baixo						0.46
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.73
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.47
Largura Úbere Posterior	Estreito						2.04
Ligamento Central	Fraco						0.82
Profundidade de Úbere	Profundo						1.93
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.27
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.02
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.35
							Alta
							Angulosa
							Forte
							Profundo
							Larga
							Baixa
							Curvas
							Paralelas
							Alto
							Firme
							Alto
							Largo
							Forte
							Raso
							Fechadas
							Fechadas
							Compridas



© Lea Jordan
Catal Fisher Photography

IRMÁ: FERTILE RID GEHELIX 8962-GRADERSID



250H014633

Biggelo

S-S-I Delroy Biggelo-ET

DELROY X TOPGUN X MONTROSS

Nascimento: 09/01/2018
Reg: H0840314723513
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 435 | DMS: 345,234
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Lars Acres Biggelo Fayra-ET

S-S-I DELROY BIGGELO-ET



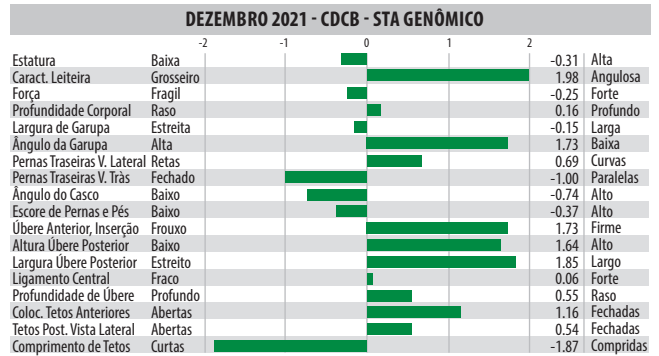
Pai: S-S-I Bg Duke Delroy-ET (GM)
Mãe: S-S-I Topgun 10817 11710-ET

Avô: Plain-Knoll Davci Topgun-ET
Avô: S-S-I Mont 8828 10817-ET (GP-83-DOM)
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavô: S-S-I Spsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.093 88
Proteína (lbs) 1%	+55 +0.07
Gordura (lbs) 1%	+91 +0.17
Filhas Rebanhos	29 10
Feed Saved % Conf.:	+147 44

ÍNDICES	
GTPI™	+2.782
Mérito Líquido ^(S)	+809
Mérito Pastejo ^(S)	+794
HHP ^{(S)™}	+837
DWP ^(S)	+759

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+1.04 81
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.33
Composto Corporal	-1.19
Composto P&P	-0.51



APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -2.8 97 7.171
Células Somáticas % Conf.:	2.75 82
Vida Produtiva % Conf.:	+2.4 80
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.1 77

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.1 98 2.821
Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.9 80 25 25
Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.8 94 2.620
Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.7 76 25 25



007H014366

Levitate

Quiet-Brook-D Levitate-ET

DELTA X SILVER X ELECTION

Nascimento: 21/06/2017
Reg: H08403134739743
John & Denise Dickinson, Hudson Falls, NY

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 135,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: Oakfield Dita Lovey 4254-ET

QUIET-BROOK-D LEVITATE-ET



Pai: Mr Mogul Delta 1427-ET
Mãe: Quiet-Brook-D SI Liberal-ET (VG-85)

Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avô: Quiet-Brook-D Babylect-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
Bisavô: Eildon-Tweed Sup Election (VG-85)
Bisavô: Quiet-Brook-D Babybook-ET (EX-94-2E-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.364 92
Proteína (lbs) 1%	+39 -0.01
Gordura (lbs) 1%	+56 +0.01
Filhas Rebanhos	100 16
Feed Saved % Conf.:	+68 50

ÍNDICES	
GTPI™	+2.662
Mérito Líquido ^(S)	+608
Mérito Pastejo ^(S)	+578
HHP ^{(S)™}	+585
DWP ^(S)	+486

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+1.74 84
Filhas Rebanhos	11 6
Composto Úbere	+2.31
Composto Corporal	-0.06
Composto P&P	+0.77



APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.1 98 13.431
Células Somáticas % Conf.:	2.99 89
Vida Produtiva % Conf.:	+3.3 83
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.4 80

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.2 97 2.073
Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.8 73 47 47
Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.7 94 1.894
Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.7 65 46 46



007H012978

House

Leaninghouse Helix 22137-ET

HANG-TIME X JACEY X NUMERO UNO

Nascimento: 17/02/2016
Reg: H08403131992881
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, NM

99% RHA-I | aAa: 315 | DMS: 561,126
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Ladys Manor Hlix Kelby-ET

LEANINGHOUSE HELIX 22137-ET



Pai: Cookiecutter Hang-Time-ET (EX-90)
Mãe: Blondin Butz Jacey Mistress (VG-88-VG-MS)

Avô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Avô: Sully Numero Uno Maribel-ET
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Sully Planet Manitoba-ET (GP-83-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+376 99
Proteína (lbs) 1%	+29 +0.06
Gordura (lbs) 1%	+45 +0.11
Filhas Rebanhos	4.205 909
Feed Saved % Conf.:	-39 53

ÍNDICES	
GTPI™	+2.620
Mérito Líquido ^(S)	+476
Mérito Pastejo ^(S)	+480
HHP ^{(S)™}	+561
DWP ^(S)	+488

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+1.97 98
Filhas Rebanhos	1.187 425
Composto Úbere	+2.13
Composto Corporal	-0.02
Composto P&P	+1.15



APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.5 99 31.436
Células Somáticas % Conf.:	2.61 99
Vida Produtiva % Conf.:	+2.5 93
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.4 96

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.1 99 12.489
Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.9 96 1.449 1.932
Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.2 98 11.204
Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.8 96 1.353 1.778



007H014319

Forte

OCD HELIX FORTE-ET

Ocd Helix Forte-ET

Pai: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Mãe: Ocd Delta Frances 34899-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avó: Ocd Numerouno Frances 2-ETN (VG-85-DOM)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Lars-Acres Felices Fame-ET (EX-91-2E-EX-MS-DOM)



Bisavó: Lars-Acres Felices Fame-ET

HELIX X DELTA X NUMERO UNO

Nascimento: 25/04/2017
 Reg: H08403142934691
 Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

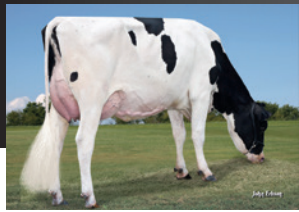
100% RHA-NA | aAa: 243 | DMS: 345,135
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+249 95	GTPI™	+2.665	Tipo % Conf.:	+1.35 85
Proteína (lbs) 1%	+21 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+625	Filhas Rebanhos	14 6
Gordura (lbs) 1%	+79 +0.25	Mérito Pastejo ^(S)	+601	Composto Úbere	+1.70
Filhas Rebanhos	172 31	HHP ^{(S)™}	+694	Composto Corporal	+0.33
Feed Saved % Conf.:	-23 51	DWP ^(S)	+640	Composto P&P	+0.35

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -1.1 99 23.271	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.7 99 6.640
Células Somáticas % Conf.:	2.69 91	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.5 76 43 43
Vida Produtiva % Conf.:	+3.6 85	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.9 98 6.179
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.4 84	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.5 70 38 38

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	1.19 Alta
Caract. Leiteira	0.54 Angulosa
Força	0.41 Forte
Profundidade Corporal	0.40 Profundo
Largura de Garupa	-0.11 Larga
Ângulo da Garupa	-0.52 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	-0.20 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	0.22 Paralelas
Ângulo do Casco	1.58 Alto
Escore de Pernas e Pés	0.61 Alto
Úbere Anterior, Inserção	2.10 Firme
Altura Úbere Posterior	2.01 Alto
Largura Úbere Posterior	1.43 Largo
Ligamento Central	1.55 Forte
Profundidade de Úbere	2.22 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	1.10 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	1.13 Fechadas
Comprimento de Tetos	-0.45 Compridas



007H014124

Houdini

BADGER S-S-I HLX HOUDINI-ET

Avô: Plain-Knoll Mogul Mariah

HELIX X JOSUPER X MOGUL

Nascimento: 02/03/2017
 Reg: H08403005586370
 Badger Holsteins, Unity, WI

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345,234
 Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Pai: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Mãe: Plain-Knoll Ssi Bg 7467-ET (GP-82-VG-MS-DOM)

Avô: Uecker Supersire Josuper-ET
Avó: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Roylane Socra Mira 1760-ET (EX-91-2E-EX-MS-DOM)



Imã: BSD Helix Calybe 7322-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.758 94	GTPI™	+2.806	Tipo % Conf.:	+1.19 90
Proteína (lbs) 1%	+62 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+820	Filhas Rebanhos	71 22
Gordura (lbs) 1%	+98 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+821	Composto Úbere	+0.84
Filhas Rebanhos	136 35	HHP ^{(S)™}	+792	Composto Corporal	-0.30
Feed Saved % Conf.:	+202 53	DWP ^(S)	+487	Composto P&P	+1.04

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.9 99 18.654	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.4 98 2.461
Células Somáticas % Conf.:	3.10 90	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.3 75 82 82
Vida Produtiva % Conf.:	+1.9 85	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.9 95 2.312
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.0 85	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.7 76 82 82

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	1.10 Alta
Caract. Leiteira	1.79 Angulosa
Força	0.28 Forte
Profundidade Corporal	0.65 Profundo
Largura de Garupa	0.19 Larga
Ângulo da Garupa	-0.66 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	-0.06 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	1.14 Paralelas
Ângulo do Casco	0.88 Alto
Escore de Pernas e Pés	1.23 Alto
Úbere Anterior, Inserção	0.65 Firme
Altura Úbere Posterior	1.51 Alto
Largura Úbere Posterior	1.53 Largo
Ligamento Central	0.72 Forte
Profundidade de Úbere	0.66 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	1.26 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	0.98 Fechadas
Comprimento de Tetos	-1.52 Compridas



007H014158

Brass

BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Blumenfeld 4508 Spr 5054-ET (VG-87-EX-MS)

Avô: Westenrade Altaspring
Avó: Peach-State HI Rachel-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Headliner-ET (VG-87-GM)
Bisavó: Peach-State Domain Rose (VG-85-VG-MS)



Filha: S-5-I Brass 7672 11119-ET

FRAZZLED X SPRING X HEADLINER

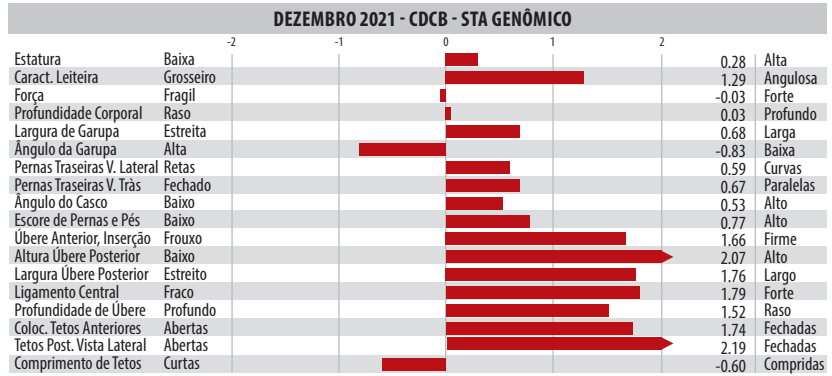
Nascimento: 16/04/2017
 Reg: H08403141657532
 Blumenfeld Holsteins LLC, Hawley, MN

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.087 96	GTP1™	+2.697	Tipo % Conf.:	+1.72 92
Proteína (lbs) 1%	+33 +0.00	Mérito Líquido (S)	+699	Filhas Rebanhos	63 25
Gordura (lbs) 1%	+70 +0.10	Mérito Pastejo (S)	+588	Composto Úbere	+1.79
Filhas Rebanhos	154 49	HHP (S)™	+673	Composto Corporal	-0.45
Feed Saved % Conf.:	+18 51	DWP (S)	+553	Composto P&P	+0.72

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +2.8 96 5.574	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.7 98 2.456
Células Somáticas % Conf.:	2.65 90	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.6 85 62 62
Vida Produtiva % Conf.:	+5.0 86	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.9 95 2.296
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.3 84	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.9 81 61 61



007H014250

Legacy

PINE-TREE CW LEGACY-ET

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avó: T-Spruce Lgold 7933-ET (GP-81)

Bisavô: Generations Liquid Gold (EX-92)
Bisavó: Bosside Epic Yinga (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Filha: S-5-I La 28180 22861-ET

FRAZZLED X YODER X LIQUID GOLD

Nascimento: 23/06/2017
 Reg: H08403142332722
 Matthew Steiner, Marshallville, OH

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 135,561
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+451 98	GTP1™	+2.763	Tipo % Conf.:	+0.40 94
Proteína (lbs) 1%	+31 +0.06	Mérito Líquido (S)	+877	Filhas Rebanhos	149 23
Gordura (lbs) 1%	+68 +0.18	Mérito Pastejo (S)	+798	Composto Úbere	+1.52
Filhas Rebanhos	384 51	HHP (S)™	+854	Composto Corporal	-1.33
Feed Saved % Conf.:	+82 52	DWP (S)	+821	Composto P&P	-0.24

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -0.1 95 5.174	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.4 99 3.227
Células Somáticas % Conf.:	2.60 94	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.8 97 137 137
Vida Produtiva % Conf.:	+8.2 88	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.3 97 2.800
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 88	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.8 96 136 136





007H014229

Tahiti

DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: De-Su Delta 4900-ET (GP-81-DOM)

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avó: De-Su Supersire 3349-ET (VG-86-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Clear-Echo M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DOM)



Filha: Lars-Acres Tahiti Graby

FRAZZLED X DELTA X SUPERSIRE

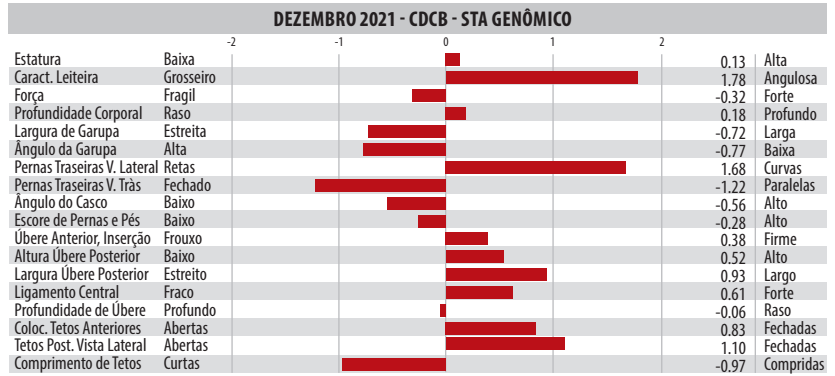
Nascimento: 23/03/2017
 Reg: H08403141559498
 De Su Holsteins LLC, New Albin, IA

99% RHA-I | aAa: 435 | DMS: 345,135
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.723 96	GTPI™	+2.803	Tipo % Conf.:	+0.86 92
Proteína (lbs) 1%	+58 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+925	Filhas Rebanhos	63 22
Gordura (lbs) 1%	+86 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+891	Composto Úbere	+0.46
Filhas Rebanhos	242 59	HHP ^{(S)™}	+898	Composto Corporal	-1.15
Feed Saved % Conf.:	+156 51	DWP ^(S)	+872	Composto P&P	-0.62

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.2 99 23.560	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 1.8 99 7.250
Células Somáticas % Conf.:	2.99 92	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.4 91 127 127
Vida Produtiva % Conf.:	+5.4 87	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.1 98 6.075
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 84	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.0 88 105 105



007H014125

Huey

T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: T-Spruce Silver 9280-ET (VG-85-DOM)

Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avó: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

Bisavô: Generations Liquid Gold (EX-92)
Bisavó: Coyne-Farms Fbook Jaela-ET (VG-85)



Filha: Adayway Huey 2228-ETS

FRAZZLED X SILVER X LIQUID GOLD

Nascimento: 04/02/2017
 Reg: H08403142490264
 T-Spruce, Richmond, MN

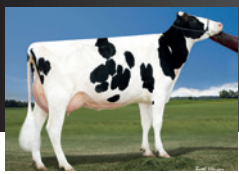
99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 456,345
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+186 99	GTPI™	+2.637	Tipo % Conf.:	+0.67 96
Proteína (lbs) 1%	+24 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+696	Filhas Rebanhos	256 63
Gordura (lbs) 1%	+70 +0.22	Mérito Pastejo ^(S)	+636	Composto Úbere	+1.21
Filhas Rebanhos	774 144	HHP ^{(S)™}	+786	Composto Corporal	-0.17
Feed Saved % Conf.:	+43 53	DWP ^(S)	+596	Composto P&P	-0.04

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -0.3 98 15.931	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.3 99 9.329
Células Somáticas % Conf.:	2.68 96	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.2 93 322 320
Vida Produtiva % Conf.:	+5.5 88	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.6 98 7.960
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.1 90	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.7 90 264 262





007H014332

FRAZZLED X MONTROSS X JACKMAN

Mankato

Nascimento: 04/02/2017
Reg: H08403142490262
T-Spruce, Richmond, MN

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 456,345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: Melary Shotgun Frazzle

T-SPRUCE FRAZLD MANKATO-ET



Pai: Melary Josuper Frazzled-ET
Mãe: Ms Jack Mon 32328-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Avó: Ms Delicious Jackman-ET (GP-80-DOM)

Bisavô: De-Su Altajackman-ET
Bisavó: Miss Ocd Robst Delicious-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.986 94	GTP1™	+2.630	Tipo % Conf.:	+0.72 81
Proteína (lbs) 1%	+67 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+733	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+61 -0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+586	Composto Úbere	+1.29
Filhas Rebanhos	139 42	HHP ^{(S)™}	+751	Composto Corporal	+0.05
Feed Saved % Conf.:	+32 47	DWP ^(S)	+605	Composto P&P	-0.25



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.1 87 228
Células Somáticas % Conf.:	2.63 91	Fácil Parto - filhas % Conf.:	3.2 72 40 40
Vida Produtiva % Conf.:	+4.5 84	Natimortos - touros % Conf.:	5.2 78 212
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-4.0 87	Natimortos - filhas % Conf.:	6.4 66 40 40



007H014293

FRAZZLED X DELTA X SALEEN

Dupre

Nascimento: 19/03/2017
Reg: H08403138766572
Triple Crown Genetics, Jerome, ID

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 456,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: Leaning house Dupre 62570-RSID

TRIPLECROWN DOUBLE DUPRE-ET



Pai: Melary Josuper Frazzled-ET
Mãe: Triplecrown Delta 114-ET (GP-83-VG-MS)

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avó: Ms America Starlet-ET (GP-81)

Bisavô: Fustead Saleen
Bisavó: Seagull-Bay Miss America-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.211 97	GTP1™	+2.669	Tipo % Conf.:	+0.44 91
Proteína (lbs) 1%	+34 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+774	Filhas Rebanhos	95 20
Gordura (lbs) 1%	+60 +0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+717	Composto Úbere	+0.69
Filhas Rebanhos	389 58	HHP ^{(S)™}	+800	Composto Corporal	-0.11
Feed Saved % Conf.:	+95 50	DWP ^(S)	+725	Composto P&P	+0.07



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.0 98 2.418
Células Somáticas % Conf.:	2.71 93	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.1 80 164 164
Vida Produtiva % Conf.:	+6.3 87	Natimortos - touros % Conf.:	5.9 94 1.788
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.8 88	Natimortos - filhas % Conf.:	5.0 80 140 140



007H014194

FRAZZLED X JOSUPER X DONATELLO

Moola

Nascimento: 02/01/2017
Reg: H08403141562680
Melary Farms, Rice, MN

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 135,123
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: S-5-L 7681 22274-ET (VG-85)

MELARRY FRAZZLED MOOLA-ET



Pai: Melary Josuper Frazzled-ET
Mãe: Melary Josuper Moola-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Uecker Supersire Josuper-ET
Avó: Melary Donatello Muffin-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: Mr Ocd Robust Donatello-ET (GM)
Bisavó: Melary AI McKenna-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+640 98	GTP1™	+2.605	Tipo % Conf.:	+0.05 94
Proteína (lbs) 1%	+28 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+717	Filhas Rebanhos	113 46
Gordura (lbs) 1%	+71 +0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+597	Composto Úbere	+0.77
Filhas Rebanhos	649 139	HHP ^{(S)™}	+734	Composto Corporal	-0.86
Feed Saved % Conf.:	-12 52	DWP ^(S)	+819	Composto P&P	+0.32



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	+0.3 93 3.254	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.3 99 3.921
Células Somáticas % Conf.:	2.48 95	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.3 89 313 311
Vida Produtiva % Conf.:	+5.6 88	Natimortos - touros % Conf.:	6.2 96 3.323
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.5 88	Natimortos - filhas % Conf.:	4.7 87 293 291



007H012917

Maxfli

Mãe: De-Su Supersire 3349-ET

DE-SU MAXFLI 13243-ET

ALCO X SUPERSIRE X MAN-O-MAN

Nascimento: 20/10/2015
Reg: H08403130010488
De-Su Holsteins LLC, New Albin, IA

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 456,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avô: Clear-Echo M-O-M 2150-ET

Pai: Melarry Mack Alco-ET (VG-87)

Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)

Mãe: De-Su Supersire 3349-ET (VG-86-DOM)

Avô: Clear-Echo M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

Bisavô: Clear-Echo 822 Ramo 1200-ET (EX-94-3E-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+358 89	GTP1™	+2.455	Tipo % Conf.:	+0.12 87
Proteína (lbs) %	+25 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+541	Filhas Rebanhos	48 10
Gordura (lbs) %	+77 +0.22	Mérito Pastejo ^(S)	+485	Composto Úbere	-0.41
Filhas Rebanhos	227 38	HHP ^{(S)™}	+633	Composto Corporal	+0.33
Feed Saved % Conf.:	-69 48	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.37

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Fragil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraço
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.1 71 7
Células Somáticas % Conf.:	2.89 87	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.1 70 1 1
Vida Produtiva % Conf.:	+2.7 82	Natimortos - touros % Conf.:	5.8 64 5
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.9 83	Natimortos - filhas % Conf.:	5.9 64 1 1



007H013373

Flagship

S-S-I 1stclass Flagship-ET

ALTA1STCLASS X SUPERSIRE X BOOKEM

Nascimento: 21/12/2014
Reg: H08403127943686
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 561,135
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Four Cal Fr Roxy4 587-ET

Pai: Zahbulls Alta 1stclass-ET

Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Bisavô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)

Mãe: S-S-I Supersire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Avô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+286 99	GTP1™	+2.478	Tipo % Conf.:	-0.44 99
Proteína (lbs) %	+20 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+621	Filhas Rebanhos	2.160 559
Gordura (lbs) %	+50 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+674	Composto Úbere	+1.32
Filhas Rebanhos	7.473 1.189	HHP ^{(S)™}	+709	Composto Corporal	-1.21
Feed Saved % Conf.:	+223 60	DWP ^(S)	+639	Composto P&P	-2.82

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Fragil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraço
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.4 99 7.208
Células Somáticas % Conf.:	2.73 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.3 98 2.844 2.659
Vida Produtiva % Conf.:	+3.5 98	Natimortos - touros % Conf.:	4.8 98 5.962
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.4 98	Natimortos - filhas % Conf.:	4.2 97 2.594 2.293



007H014330

Effect

Sandy-Valley Effect-ET

FRAZZLED X RUBICON X MORGAN

Nascimento: 27/04/2017
Reg: H08403140616286
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI

99% RHA-I | aAa: 246 | DMS: 561,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET

Avô: Edg Rubicon-ET

Bisavô: S-S-I Bookem Morgan-ET (EX-91-GM)

Mãe: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)

Avô: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)

Bisavô: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET (VG-88-VG-MS-GMD)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.735 94	GTP1™	+2.708	Tipo % Conf.:	+0.89 86
Proteína (lbs) %	+47 -0.02	Mérito Líquido ^(S)	+816	Filhas Rebanhos	14 7
Gordura (lbs) %	+67 +0.00	Mérito Pastejo ^(S)	+700	Composto Úbere	+1.00
Filhas Rebanhos	102 30	HHP ^{(S)™}	+773	Composto Corporal	-0.61
Feed Saved % Conf.:	+56 50	DWP ^(S)	+689	Composto P&P	+0.48

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Fragil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraço
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	+1.3 99 18.837	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.1 99 4.978
Células Somáticas % Conf.:	2.81 89	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.8 73 57 57
Vida Produtiva % Conf.:	+6.2 83	Natimortos - touros % Conf.:	5.3 96 3.737
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.5 80	Natimortos - filhas % Conf.:	4.0 73 51 51



250H014579

Hancock

SIEMERS DOC HANCOCK

Siemers Doc Hancock

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-88-VG-MS)

Avô: View-Home Monterey-ET
Avó: Cookiecutter Mog Hanker-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Filha: Marcrest Hancock Heidi RAHD

DOC X MONTEREY X MOGUL

Nascimento: 27/09/2017
 Reg: HH08403144882821
 Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

99% RHA-I | aAa: 213 | DMS: 126,123
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.239 87	GTP1™	+2.728	Tipo % Conf.:	+3.75 81
Proteína (lbs) 1%	+44 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+518	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+58 +0.04	Mérito Pastejo ^(S)	+476	Composto Úbere	+3.14
Filhas Rebanhos	42 33	HHP ^{(S)™}	+549	Composto Corporal	-0.14
Feed Saved % Conf.:	+2 45	DWP ^(S)	+486	Composto P&P	+1.62

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.9 99 19.483	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.2 99 3.992
Células Somáticas % Conf.:	2.99 84	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.4 70 13 13
Vida Produtiva % Conf.:	+1.8 80	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 7.2 96 3.627
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.0 78	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.1 64 13 13

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO							
	-2	-1	0	1	2		
Estatura						2.86	Alta
Caract. Leiteira						4.07	Angulosa
Força						0.75	Forte
Profundidade Corporal						1.82	Profundo
Largura de Garupa						2.51	Larga
Ângulo da Garupa						-1.62	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral						1.76	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás						1.91	Paralelas
Ângulo do Casco						2.08	Alto
Escore de Pernas e Pés						2.23	Alto
Úbere Anterior, Inserção						3.12	Firme
Altura Úbere Posterior						4.69	Alto
Largura Úbere Posterior						4.91	Largo
Ligamento Central						3.28	Forte
Profundidade de Úbere						1.97	Raso
Coloc. Tetos Anteriores						2.48	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral						2.98	Fechadas
Comprimento de Tetos						0.51	Compridas



250H012961

Doc

WOODCREST KING DOC (EX-90)

Woodcrest King Doc (EX-90)

Pai: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Mãe: Wcd-Zbw Mack Daddy-ET (VG-88-VG-MS)

Avô: Coyne-Farms Srock Mack-ET (VG-88)
Avó: Ms Hovden Dolly-Rae-ET (EX-91-EX-MS-DOM)

Bisavô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavó: Co-Vista Atwood Desire-ET (VG-87-VG-MS-DOM)



Filha: SSIDocHaveNot8783ETRSID_full

KINGBOY X MACK X SNOWMAN

Nascimento: 01/11/2015
 Reg: H08403132417775
 Woodcrest Dairy LLC, Lisbon, NY

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: 246,126
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.574 99	GTP1™	+2.783	Tipo % Conf.:	+3.54 99
Proteína (lbs) 1%	+54 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+554	Filhas Rebanhos	4.670 1.546
Gordura (lbs) 1%	+69 +0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+499	Composto Úbere	+2.36
Filhas Rebanhos	9.170 2.702	HHP ^{(S)™}	+570	Composto Corporal	+1.06
Feed Saved % Conf.:	-209 54	DWP ^(S)	+380	Composto P&P	+2.10

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -0.9 99 50.470	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.7 99 35.195
Células Somáticas % Conf.:	3.14 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.4 97 2.046 3.982
Vida Produtiva % Conf.:	+2.2 96	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 7.5 99 31.773
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.5 97	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.8 97 1.811 3.759

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO							
	-2	-1	0	1	2		
Estatura						3.31	Alta
Caract. Leiteira						3.88	Angulosa
Força						2.13	Forte
Profundidade Corporal						2.82	Profundo
Largura de Garupa						2.12	Larga
Ângulo da Garupa						0.16	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral						1.44	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás						2.85	Paralelas
Ângulo do Casco						2.72	Alto
Escore de Pernas e Pés						2.63	Alto
Úbere Anterior, Inserção						2.82	Firme
Altura Úbere Posterior						3.76	Alto
Largura Úbere Posterior						4.57	Largo
Ligamento Central						2.67	Forte
Profundidade de Úbere						1.11	Raso
Coloc. Tetos Anteriores						1.87	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral						2.57	Fechadas
Comprimento de Tetos						0.72	Compridas



007H013778

Apple-Crisp

SIEMERS OCT APPLE-CRISP-ET

Siemers Oct Apple-Crisp-ET

Pai: Stantons High Octane
Mãe: Siemers Mogul Apple-Star-ET (EX-91-EX-MS-GMD)

Avô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Avó: Ms Apples Azalea-ET (EX-91-EX-MS)

Bisavô: Picston Shottle-ET (GM)
Bisavó: Khw Regiment Apple-Red-ET (EX-96-4E-EX-MS-DOM)



Filha: Belmoral Apple-Crisp Jade-RAHD

HIGH OCTANE X MOGUL X SHOTTLE

Nascimento: 23/04/2016
Reg: H08403134506808
Siemers Holstein Farms Inc., Newton, WI

99% RHA-I | aAa: 231 | DMS: 234,123
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+147 98	GTP1™	+2.014	Tipo % Conf.:	+2.02 97
Proteína (lbs) 1%	-5 -0.03	Mérito Líquido ^(S)	-147	Filhas Rebanhos	1.377 671
Gordura (lbs) 1%	+9 +0.01	Mérito Pastejo ^(S)	-176	Composto Úbere	+1.50
Filhas Rebanhos	2.399 1.015	HHP ^{(S)™}	-104	Composto Corporal	+1.21
Feed Saved % Conf.:	-199 54	DWP ^(S)	-146	Composto P&P	+1.34

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. 0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.6 97 8.161
Células Somáticas % Conf.:	3.11 97	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.4 91 254 1.250
Vida Produtiva % Conf.:	-1.6 90	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 8.4 94 8.103
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.8 92	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.4 89 239 1.239

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 1.89 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 1.19 Angulosa
Força	Fragil 1.22 Forte
Profundidade Corporal	Raso 1.49 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 1.97 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.59 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 0.71 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 2.24 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 1.00 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 1.53 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 2.04 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.25 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.65 Largo
Ligamento Central	Fraco 1.40 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 2.27 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.78 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.40 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -1.81 Compridas



007H014402

Excalibur

SANDY-VALLEY KR EXCALIBUR

Sandy-Valley Kr Excalibur

Pai: Plain-Knoll King Royal-ET (VG-86)
Mãe: Sandy-Valley Slv Essence-ET (EX-92-EX-MS)

Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avó: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)

Bisavô: S-S-I Bookem Morgan-ET (EX-91-GM)
Bisavó: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET (VG-88-VG-MS-GMD)



Filha: Welcome Excalibur Cass-ET (VG-85)

KING ROYAL X SILVER X MORGAN

Nascimento: 09/09/2017
Reg: H08403140616380
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 246,234
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+555 92	GTP1™	+2.736	Tipo % Conf.:	+2.62 87
Proteína (lbs) 1%	+41 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+604	Filhas Rebanhos	16 11
Gordura (lbs) 1%	+88 +0.23	Mérito Pastejo ^(S)	+567	Composto Úbere	+1.71
Filhas Rebanhos	82 33	HHP ^{(S)™}	+603	Composto Corporal	+1.02
Feed Saved % Conf.:	-114 49	DWP ^(S)	+360	Composto P&P	+1.20

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -3.4 98 12.919	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.3 98 4.234
Células Somáticas % Conf.:	2.99 88	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.9 81 50 50
Vida Produtiva % Conf.:	+1.3 83	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.4 95 4.046
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.6 79	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 3.7 77 48 48

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 2.52 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 2.05 Angulosa
Força	Fragil 1.29 Forte
Profundidade Corporal	Raso 1.50 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 2.11 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.30 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 0.17 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 1.86 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 1.77 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 1.57 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 2.35 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.99 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 3.02 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.62 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.33 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.75 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.35 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.46 Compridas



007H012942

Resolve

BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Co-Op Blumen Day 4292-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Minnigan-Hills Day-ET (GM)
Avó: Deervue-Acres Robin Cri (VG-85-VG-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Jeweled-Acres Sharky-ET
Bisavó: Deervue-Acres Outside Robyn (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Filha: Hilmar D Resolve14398-ET2021RSID

JEDI X DAY X SHARKY

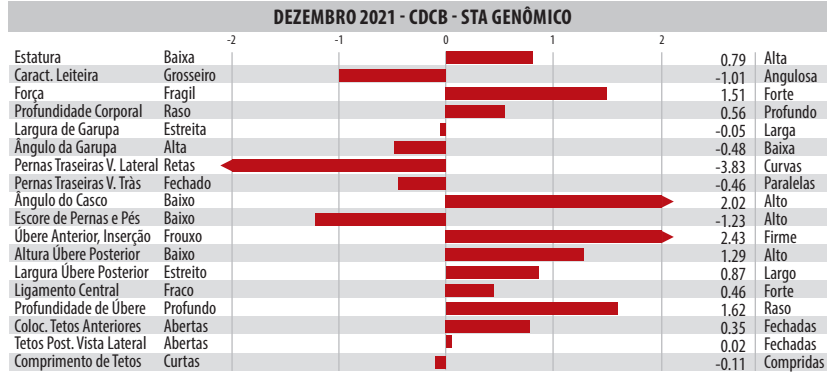
Nascimento: 11/02/2016
 Reg: H08403134652407
 Spring Prairie Colony Inc., Hawley, MN

99% RHA-I | aAa: 315 | DMS: 456,561
 Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.199 99	GTP1™	+2.653	Tipo % Conf.:	+0.76 98
Proteína (lbs) 1%	+47 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+646	Filhas Rebanhos	565 170
Gordura (lbs) 1%	+41 -0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+611	Composto Úbere	+1.23
Filhas Rebanhos	1.645 254	HHP ^{(S)™}	+860	Composto Corporal	+1.78
Feed Saved % Conf.:	-268 59	DWP ^(S)	+561	Composto P&P	-1.39

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.7 95 4.789	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.1 97 2.427
Células Somáticas % Conf.:	2.68 98	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.9 96 787 638
Vida Produtiva % Conf.:	+5.6 93	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.2 94 2.064
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.0 95	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.2 94 644 526



007H013250

Jedi

S-S-I MONTROSS JEDI-ET (EX-93-GM)

Pai: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Mãe: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Avô: Seagull-Bay Suprsire-ET (EX-90-GM)
Avó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Filha: Midas-Touch Jedi Jangle-ET (EX-92-EX-MS)

MONTROSS X SUPRSIRE X BOOKEM

Nascimento: 11/05/2014
 Reg: H08403123886035
 Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 426 | DMS: 345,135
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+2.023 99	GTP1™	+2.517	Tipo % Conf.:	+0.51 99
Proteína (lbs) 1%	+65 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+609	Filhas Rebanhos	8.752 1.997
Gordura (lbs) 1%	+17 -0.20	Mérito Pastejo ^(S)	+557	Composto Úbere	+0.93
Filhas Rebanhos	29.436 3.526	HHP ^{(S)™}	+730	Composto Corporal	+0.58
Feed Saved % Conf.:	-24 77	DWP ^(S)	+465	Composto P&P	-1.67

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -0.3 99 24.831	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.1 99 28.104
Células Somáticas % Conf.:	2.81 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.8 99 8.173 8.740
Vida Produtiva % Conf.:	+5.0 99	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.8 99 24.357
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 99	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.5 99 7.228 7.767





007H012941

Reason

Blumenfeld Jedi Reason-ET

JEDI X DAY X SHARKY

Nascimento: 09/03/2016
Reg: H08403134652431
Spring Prairie Colony Inc., Hawley, MN

99% RHA-1 | aAa: 324 | DMS: 126,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Co-Op Blumen Day 4292-ET (VG-87-VG-MS)

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)

Mãe: Co-Op Blumen Day 4292-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Minnigan-Hills Day-ET (GM)

Avô: Deervue-Acres Robin Cri (VG-85-VG-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Jeweled-Acres Sharky-ET

Bisavô: Deervue-Acres Outside Robyn (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.192 99	GTPI™	+2.582	Tipo % Conf.:	+0.58 97
Proteína (lbs) % Conf.:	+48 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+646	Filhas Rebanhos	237 82
Gordura (lbs) % Conf.:	+23 -0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+593	Composto Úbere	+0.86
Filhas Rebanhos	938 193	HHP ^{(S)™}	+806	Composto Corporal	-0.44
Feed Saved % Conf.:	+50 58	DWP ^(S)	+689	Composto P&P	-0.44

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)			
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs.	3.2 96 982	
Células Somáticas % Conf.:	2.56 97	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F	2.2 93 382 318	
Vida Produtiva % Conf.:	+5.5 91	Natimortos - touros % Conf.:	Obs.	5.9 90 666	
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 92	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F	3.9 90 366 304	

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
		-2	-1	0	1	2
Estatura	Baixa					0.68
Caract. Leiteira	Grosseiro					0.01
Força	Fragil					-0.32
Profundidade Corporal	Raso					-0.24
Largura de Garupa	Estreita					-1.99
Ângulo da Garupa	Alta					0.04
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas					-3.05
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado					-0.34
Ângulo do Casco	Baixo					1.58
Escore de Pernas e Pés	Baixo					-0.17
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo					1.50
Altura Úbere Posterior	Baixo					1.44
Largura Úbere Posterior	Estreito					-0.03
Ligamento Central	Fraço					0.27
Profundidade de Úbere	Profundo					1.95
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas					-0.78
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas					-0.50
Comprimento de Tetos	Curtas					0.74



007H013907

Jared

Clear-Echo Jed Jared 745-ET

JEDI X KINGBOY X SUPERSIRE

Nascimento: 25/06/2016
Reg: H08403127565651
Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

99% RHA-1 | aAa: 423 | DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Ant Jared Haskel-ET (VG-85-VG-MS)

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)

Mãe: Clear-Echo Kingboy 3319-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)

Avô: Clear-Echo Supersire 2830 (EX-92-2E-EX-MS-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Bisavô: Cookiecutter Bows Homony-ET (EX-92-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+109 99	GTPI™	+2.548	Tipo % Conf.:	+0.20 97
Proteína (lbs) % Conf.:	+25 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+647	Filhas Rebanhos	337 101
Gordura (lbs) % Conf.:	+43 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+662	Composto Úbere	+1.11
Filhas Rebanhos	1.198 170	HHP ^{(S)™}	+690	Composto Corporal	-0.34
Feed Saved % Conf.:	+124 56	DWP ^(S)	+492	Composto P&P	-0.63

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)			
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs.	1.7 95 957	
Células Somáticas % Conf.:	2.79 97	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F	1.1 90 350 310	
Vida Produtiva % Conf.:	+5.3 91	Natimortos - touros % Conf.:	Obs.	5.2 91 864	
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.6 93	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F	3.7 87 321 284	

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
		-2	-1	0	1	2
Estatura	Baixa					-0.65
Caract. Leiteira	Grosseiro					-0.86
Força	Fragil					-0.42
Profundidade Corporal	Raso					-0.94
Largura de Garupa	Estreita					-1.25
Ângulo da Garupa	Alta					-0.68
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas					-0.75
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado					-1.42
Ângulo do Casco	Baixo					-0.05
Escore de Pernas e Pés	Baixo					-0.54
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo					1.52
Altura Úbere Posterior	Baixo					1.14
Largura Úbere Posterior	Estreito					0.53
Ligamento Central	Fraço					-0.54
Profundidade de Úbere	Profundo					1.35
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas					0.24
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas					-0.03
Comprimento de Tetos	Curtas					0.32



007H013727

Jefri

De-Su Jedi Jefri 13610 (GM)

JEDI X RODGERS X SHAMROCK

Nascimento: 23/04/2016
Reg: H08403134408219
De-Su Holsteins LLC, New Albin, IA

99% RHA-1 | aAa: 432 | DMS: 456,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filhas

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)

Mãe: De-Su Rodgers 3625-ET (GP-83)

Avô: De-Su Ltm Rodgers 11379-ET

Avô: De-Su 1439-ET (GP-83-DOM)

Bisavô: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)

Bisavô: Clear-Echo M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.535 98	GTPI™	+2.726	Tipo % Conf.:	+0.57 94
Proteína (lbs) % Conf.:	+63 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+733	Filhas Rebanhos	118 35
Gordura (lbs) % Conf.:	+27 -0.11	Mérito Pastejo ^(S)	+746	Composto Úbere	+1.05
Filhas Rebanhos	412 76	HHP ^{(S)™}	+853	Composto Corporal	+0.47
Feed Saved % Conf.:	-12 55	DWP ^(S)	+552	Composto P&P	-0.44

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)			
Concepção do Touro % Conf.:	Obs.	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs.	2.1 94 646	
Células Somáticas % Conf.:	2.72 95	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F	1.6 83 257 207	
Vida Produtiva % Conf.:	+5.5 89	Natimortos - touros % Conf.:	Obs.	5.9 83 374	
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.8 89	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F	4.5 79 167 125	

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
		-2	-1	0	1	2
Estatura	Baixa					0.63
Caract. Leiteira	Grosseiro					-0.01
Força	Fragil					0.51
Profundidade Corporal	Raso					-0.05
Largura de Garupa	Estreita					-0.17
Ângulo da Garupa	Alta					-0.84
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas					-2.69
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado					-0.33
Ângulo do Casco	Baixo					1.14
Escore de Pernas e Pés	Baixo					-0.19
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo					1.57
Altura Úbere Posterior	Baixo					1.54
Largura Úbere Posterior	Estreito					1.79
Ligamento Central	Fraço					-0.46
Profundidade de Úbere	Profundo					1.29
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas					-0.53
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas					-0.99
Comprimento de Tetos	Curtas					-1.18



007H013734

Hodedoe

Cookiecutter Jdi Hodedoe-ET

JEDI X EPIC X MAN-O-MAN

Nascimento: 26/06/2016
Reg: H08403130915863
Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 123,126
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

COOKIECUTTER JDI HOEDEOE-ET



Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Cookiecutter Epic Hazel-ET (EX-92-2E-EX-MS-DOM)

Avô: Generations Epic (EX-94-GM)
Avó: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavó: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Filha: Cookiecutter Hod Hodedoe-ETRSID

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+508 99	GTPI™	+2.687	Tipo % Conf.:	+1.30 97
Proteína (lbs) 1%	+38 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+552	Filhas Rebanhos	254 56
Gordura (lbs) 1%	+44 +0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+572	Composto Úbere	+1.59
Filhas Rebanhos	820 141	HHP ^{(S)™}	+700	Composto Corporal	+1.43
Feed Saved % Conf.:	-282 57	DWP ^(S)	+491	Composto P&P	+0.45

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.9 96 1.244
Células Somáticas % Conf.:	+2.72 97	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.7 88 373 315
Vida Produtiva % Conf.:	+4.0 91	Natimortos - touros % Conf.:	5.4 92 1.162
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.0 92	Natimortos - filhas % Conf.:	5.0 88 354 297

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	1.87
Caract. Leiteira	-0.44
Força	0.97
Profundidade Corporal	0.43
Largura de Garupa	0.38
Ângulo da Garupa	0.71
Pernas Traseiras V. Lateral	-1.30
Pernas Traseiras V. Trás	0.19
Ângulo do Casco	1.30
Escore de Pernas e Pés	1.00
Úbere Anterior, Inserção	2.34
Altura Úbere Posterior	2.30
Largura Úbere Posterior	1.13
Ligamento Central	0.83
Profundidade de Úbere	2.70
Coloc. Tetos Anteriores	1.21
Tetos Post. Vista Lateral	1.10
Comprimento de Tetos	-1.31



007H012947

Parison

Siemers Jedi Parison-ET

JEDI X TANGO X FACEBOOK

Nascimento: 27/01/2016
Reg: H08403132662986
Siemers Holstein Farms Inc., Newton, WI

99% RHA-I | aAa: 132 | DMS: 561
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SIEMERS JEDI PARISON-ET



Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Quality Tango Paris (VG-86-VG-MS)

Avô: Mr Welcome Hill Tango-ET
Avó: Ransom-Rail Facebk Paris-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Marbri Facebook-ET (GM)
Bisavó: Welcome Mac Peytan-ET (VG-87-VG-MS)



Mãe: Quality Tango Paris VG-86

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.520 98	GTPI™	+2.490	Tipo % Conf.:	+1.22 93
Proteína (lbs) 1%	+62 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+430	Filhas Rebanhos	104 37
Gordura (lbs) 1%	+28 -0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+437	Composto Úbere	+1.19
Filhas Rebanhos	753 171	HHP ^{(S)™}	+509	Composto Corporal	+0.54
Feed Saved % Conf.:	-117 55	DWP ^(S)	+265	Composto P&P	-0.51

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.6 98 3.360
Células Somáticas % Conf.:	3.18 96	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.7 87 414 354
Vida Produtiva % Conf.:	+1.3 89	Natimortos - touros % Conf.:	6.5 95 3.179
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.4 91	Natimortos - filhas % Conf.:	6.0 88 388 336

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	1.46
Caract. Leiteira	1.69
Força	1.08
Profundidade Corporal	1.22
Largura de Garupa	0.73
Ângulo da Garupa	-0.20
Pernas Traseiras V. Lateral	-1.29
Pernas Traseiras V. Trás	-0.40
Ângulo do Casco	0.67
Escore de Pernas e Pés	-0.11
Úbere Anterior, Inserção	1.12
Altura Úbere Posterior	2.16
Largura Úbere Posterior	2.36
Ligamento Central	1.37
Profundidade de Úbere	0.37
Coloc. Tetos Anteriores	0.35
Tetos Post. Vista Lateral	0.76
Comprimento de Tetos	0.80



007H012973

Codec

Sandy-Valley Codec-ET

JEDI X JACEY X SUPER

Nascimento: 16/02/2016
Reg: H08403014562179
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 456,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Sandy-Valley Confeticake-ET (VG-85-VG-MS)

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Sandy-Valley Confeticake-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Avô: Larcrest Cake-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: Charlesdale Superstition-ET (GM)
Bisavô: Larcrest Cosmopolitan (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.303 98	GTP1™	+2.637	Tipo % Conf.:	-0.05 93
Proteína (lbs) 1%	+51 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+719	Filhas Rebanhos	171 17
Gordura (lbs) 1%	+67 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+674	Composto Úbere	+0.41
Filhas Rebanhos	691 43	HHP ^{(S)™}	+901	Composto Corporal	+1.34
Feed Saved % Conf.:	-99 56	DWP ^(S)	+720	Composto P&P	-1.74



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.9 94 678
Células Somáticas % Conf.:	+2.55 96	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.6 84 237 224
Vida Produtiva % Conf.:	+4.5 89	Natimortos - touros % Conf.:	6.6 88 648
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 91	Natimortos - filhas % Conf.:	4.7 79 129 116



007H013731

Flyer

Plain-Knoll Jedi Flyer-ET

JEDI X NUMERO UNO X SHAMROCK

Nascimento: 03/05/2016
Reg: H0USA74564976
Buschur Dairy Farms Inc., New Weston, OH

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: 126,246
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Berryridge S-S-I 28773503-ETRAHDI

PLAIN-KNOLL JEDI FLYER-ET

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: S-S-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Avô: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+674 97	GTP1™	+2.472	Tipo % Conf.:	+1.15 93
Proteína (lbs) 1%	+29 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+408	Filhas Rebanhos	82 40
Gordura (lbs) 1%	+15 -0.04	Mérito Pastejo ^(S)	+390	Composto Úbere	+1.34
Filhas Rebanhos	415 100	HHP ^{(S)™}	+646	Composto Corporal	+1.37
Feed Saved % Conf.:	-250 56	DWP ^(S)	+400	Composto P&P	-0.98



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.0 94 700
Células Somáticas % Conf.:	2.54 94	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.3 86 238 209
Vida Produtiva % Conf.:	+4.6 88	Natimortos - touros % Conf.:	6.1 88 587
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.8 89	Natimortos - filhas % Conf.:	5.6 85 226 198



007H012940

Bubba

Leaninghouse Big Bubba-ET

JEDI X SUPERSIRE X MAN-O-MAN

Nascimento: 30/01/2016
Reg: H08403131992850
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, MN

99% RHA-I | aAa: 534 | DMS: 345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Leaninghouse Bubba 23670-ETRSIDI

LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Playball JL Bubbles-ET (VG-85-VG-MS)

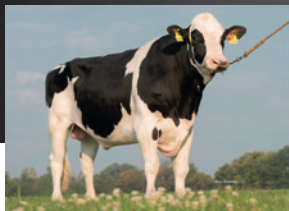
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: Playball Nnom Bounty-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavô: Ralma Mac Beauty-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+854 99	GTP1™	+2.272	Tipo % Conf.:	-0.10 97
Proteína (lbs) 1%	+45 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+347	Filhas Rebanhos	846 263
Gordura (lbs) 1%	-18 -0.18	Mérito Pastejo ^(S)	+365	Composto Úbere	+0.61
Filhas Rebanhos	2.538 523	HHP ^{(S)™}	+416	Composto Corporal	-0.28
Feed Saved % Conf.:	-4 58	DWP ^(S)	+252	Composto P&P	-1.44



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.8 96 2,288
Células Somáticas % Conf.:	2.99 98	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.9 92 586 1,102
Vida Produtiva % Conf.:	+3.4 92	Natimortos - touros % Conf.:	5.8 92 1,952
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.3 94	Natimortos - filhas % Conf.:	4.7 90 469 915



007H012788

Frazzled

MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Melarry Josuper Frazzled-ET

Pai: Uecker Supersire Josuper-ET
Mãe: Melarry Shotglass Frazzle (EX-90-EX-MS)

Avô: Butz-Butler Shotglass-ET (EX-91)
Avó: Melarry Robust Future-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Bisavó: Melarry Jeeves Fidelity-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Filha: Kings Ransom Fraz Daneen-ETRSID

JOSUPER X SHOTGLASS X ROBUST

Nascimento: 10/04/2015
 Reg: HOUSA74261651
 Melarry Farms, Rice, MN

99% RHA-I | aAa: 426 | DMS: 345,135
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.640 99	GTP1™	+2.615	Tipo % Conf.:	+0.02 99
Proteína (lbs) 1%	+41 -0.03	Mérito Líquido ^(S)	+772	Filhas Rebanhos	3.949 590
Gordura (lbs) 1%	+72 +0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+610	Composto Úbere	+0.86
Filhas Rebanhos	19.728 1.375	HHP ^{(S)™}	+805	Composto Corporal	-0.51
Feed Saved % Conf.:	-57 60	DWP ^(S)	+810	Composto P&P	-0.77

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -0.6 99 41.796	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.4 99 28.869
Células Somáticas % Conf.:	2.48 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 3.0 99 6.966 7.240
Vida Produtiva % Conf.:	+6.6 99	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.3 99 26.045
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 99	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.6 99 6.359 6.664

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	-0.99
Caract. Leiteira	-0.74
Força	-0.64
Profundidade Corporal	-1.31
Largura de Garupa	-0.36
Ângulo da Garupa	-0.01
Pernas Traseiras V. Lateral	0.37
Pernas Traseiras V. Trás	-1.33
Ângulo do Casco	-0.76
Escore de Pernas e Pés	-0.81
Úbere Anterior, Inserção	0.90
Altura Úbere Posterior	1.12
Largura Úbere Posterior	0.39
Ligamento Central	-0.14
Profundidade de Úbere	0.51
Coloc. Tetos Anteriores	-0.28
Tetos Post. Vista Lateral	0.15
Comprimento de Tetos	-0.33



007H013454

Rocketfire

S-S-I JOSUPER ROCKETFIRE-ET

S-S-I Josuper Rocketfire-ET

Pai: Uecker Supersire Josuper-ET
Mãe: S-S-I Strling Taylor 8728-ET

Avô: Sandy-Valley Sterling-ET (EX-90)
Avó: S-S-I Robust Tulare 7259-ET (GP-84-DOM)

Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Bisavó: Creek Planet Tapanga-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

JOSUPER X STERLING X ROBUST

Nascimento: 01/05/2015
 Reg: H08403129016236
 Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 234165 | DMS: 561,135
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+2.483 98	GTP1™	+2.734	Tipo % Conf.:	+0.56 94
Proteína (lbs) 1%	+75 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+787	Filhas Rebanhos	170 54
Gordura (lbs) 1%	+56 -0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+705	Composto Úbere	+0.67
Filhas Rebanhos	458 107	HHP ^{(S)™}	+825	Composto Corporal	+0.54
Feed Saved % Conf.:	-188 54	DWP ^(S)	+800	Composto P&P	-0.66

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -0.6 99 21.133	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 3.1 99 4.312
Células Somáticas % Conf.:	2.89 96	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.8 87 277 168
Vida Produtiva % Conf.:	+5.3 92	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.1 97 3.905
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.5 91	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.8 82 265 161

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	0.55
Caract. Leiteira	0.62
Força	0.89
Profundidade Corporal	0.25
Largura de Garupa	0.24
Ângulo da Garupa	-0.61
Pernas Traseiras V. Lateral	0.42
Pernas Traseiras V. Trás	-0.79
Ângulo do Casco	-0.35
Escore de Pernas e Pés	-0.41
Úbere Anterior, Inserção	0.59
Altura Úbere Posterior	2.11
Largura Úbere Posterior	2.75
Ligamento Central	-1.12
Profundidade de Úbere	-0.65
Coloc. Tetos Anteriores	-1.81
Tetos Post. Vista Lateral	-1.62
Comprimento de Tetos	0.75



Filha: Horsens Rocketfire 3463-RAHD



007H012837

JOSUPER X MOGUL X SUPER

Zamboni

Nascimento: 11/04/2015
Reg: H0840312742222
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

99% RHA-I | aAa: 534 | DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Ladys Manor Zam Lantern-RSID

OCJ JOSUPER ZAMBONI-ET

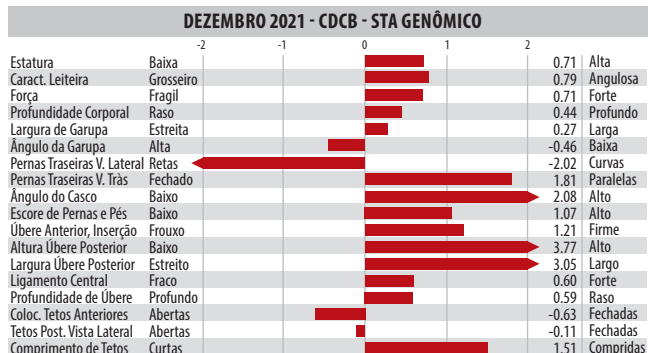
Pai: Uecker Supersire Josuper-ET
Mãe: Landis-Mrk Mogul Zaneta-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Avô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Avô: Lynncrest Super Zinnia-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Bisavô: Charlesdale Superstition-ET (GM)
Bisavô: Lynncrest Goldwyn Zenita-ET (EX-91-EX-MS-GMD)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.730 99	GTPI™	+2.684	Tipo % Conf.:	+1.53 97
Proteína (lbs) 1%	+57 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+613	Filhas Rebanhos	473 110
Gordura (lbs) 1%	+63 -0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+537	Composto Úbere	+1.79
Filhas Rebanhos	7.168 605	HHP ^{(S)™}	+660	Composto Corporal	+0.38
Feed Saved % Conf.:	-109 56	DWP ^(S)	+526	Composto P&P	+1.14

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)			
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +1.1 99 49.758	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.3 99 17.782		
Células Somáticas % Conf.:	2.89 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.7 97 2.460 2.194		
Vida Produtiva % Conf.:	+2.7 96	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.1 99 15.298		
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.2 98	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.0 97 2.102 1.870		



007H014588

PINNACLE X DRACO X MCCUTCHEN

Diesel

Nascimento: 09/12/2017
Reg: H08403144905815
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 456,246
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: EE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Ocd Draco Detroit 4691-ET (VG-88-EX-MS)

OCJ PINNACLE DIESEL-ET

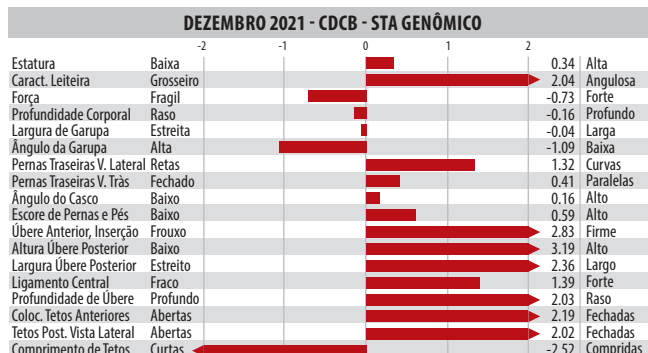
Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: Ocd Draco Detroit 4691-ET (VG-88-EX-MS)

Avô: Mr Coin Draco 15006-ET
Avô: Ocd McCutchen Detroit-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Bisavô: De-Su Bkm McCutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Ocd Dorcy Dynamite-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+723 87	GTPI™	+2.737	Tipo % Conf.:	+1.64 84
Proteína (lbs) %	+31 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+760	Filhas Rebanhos	10 3
Gordura (lbs) %	+65 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+728	Composto Úbere	+2.38
Filhas Rebanhos	15 3	HHP ^{(S)™}	+732	Composto Corporal	-1.43
Feed Saved % Conf.:	+262 47	DWP ^(S)	+862	Composto P&P	+0.45

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)			
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.8 96 6.849	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.5 97 2.049		
Células Somáticas % Conf.:	2.82 82	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.6 69 1 1		
Vida Produtiva % Conf.:	+4.2 79	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 4.9 94 1.910		
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 78	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.5 63 1 1		



007H012915

PROFIT X OAK X SHAMROCK

Toronto

Nascimento: 07/10/2015
Reg: H08403130010457
N/A

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Ladys Mano Sea Turtle-RSID

DE-SU TORONTO 13212-ET

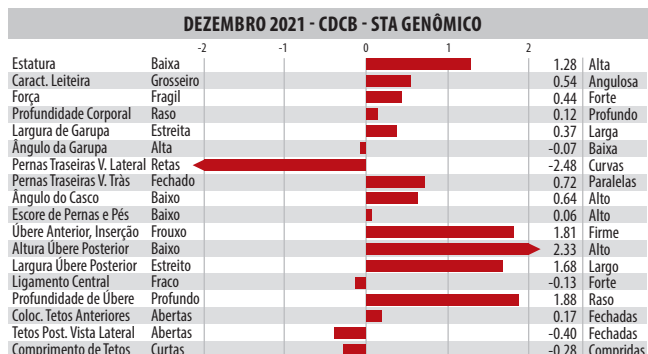
Pai: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Mãe: De-Su Oak 3184-ET (VG-88-VG-MS)

Avô: Pine-Tree Altaoak-ET
Avô: De-Su 1438-ET (EX-90-VG-MS-DOM)

Bisavô: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Clear-Echo M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+844 97	GTPI™	+2.687	Tipo % Conf.:	+0.86 94
Proteína (lbs) 1%	+53 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+671	Filhas Rebanhos	318 91
Gordura (lbs) 1%	+24 -0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+665	Composto Úbere	+1.42
Filhas Rebanhos	1.337 451	HHP ^{(S)™}	+798	Composto Corporal	+0.43
Feed Saved % Conf.:	+18 50	DWP ^(S)	+720	Composto P&P	-0.16

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)			
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. 0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.4 91 1.722		
Células Somáticas % Conf.:	2.77 95	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.5 82 148 504		
Vida Produtiva % Conf.:	+5.0 91	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 7.6 80 808		
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.1 90	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.0 83 121 579		





Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)

007H012165

Montross

MOGUL X BOLTON X ROLEX

Nascimento: 14/10/2012
Reg: HOUSA71703339
Bacon-Hill Holsteins LLC, Schuylerville, NY

100% RHA-NA | aAa: 453 | DMS: 345,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

BACON-HILL MONTROSS-ET (EX-92-GM)



Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Mãe: Unique-Style Bolton Money (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)

Avô: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
Avó: Pasen Rolex Mummy (EX-91-EX-MS)

Bisavô: Latuch Rolex-ET (EX-92-GM)
Bisavó: Pasen Trent Mermaid-ET (VG-85-VG-MS)



Filha: Cookiecutter Mont Hadley-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.963 99	GTP1™	+2.379	Tipo % Conf.:	+0.68 99
Proteína (lbs) 1%	+54 -0.02	Mérito Líquido ^(S)	+441	Filhas Rebanhos	17.303 3.281
Gordura (lbs) 1%	+37 -0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+389	Composto Úbere	+1.49
Filhas Rebanhos	48.602 6.073	HHP ^{(S)™}	+271	Composto Corporal	-0.47
Feed Saved % Conf.:	+93 81	DWP ^(S)	+170	Composto P&P	-0.13

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.1 99 61.568
Células Somáticas % Conf.:	3.24 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.2 99 22.517 21.078
Vida Produtiva % Conf.:	+1.3 99	Natimortos - touros % Conf.:	5.2 99 53.549
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.2 99	Natimortos - filhas % Conf.:	6.2 99 19.848 19.048

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.63 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 1.46 Angulosa
Força	Fragil 0.59 Forte
Profundidade Corporal	Raso 0.41 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.58 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.97 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -2.63 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado -0.35 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.51 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.12 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 0.76 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.65 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 3.22 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.24 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo -0.95 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.14 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.10 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.43 Compridas



Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)

007H012266

Yoder

MOGUL X PLANET X BUCKEYE

Nascimento: 05/01/2013
Reg: HOUSA72254526
Woodcrest Dairy LLC, Lisbon, NY

100% RHA-NA | aAa: 432516 | DMS: 456,561
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

WOODCREST MOGUL YODER-ET (EX-90-GM)



Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Mãe: Woodcrest Planet Yakara-ET (VG-85-DOM)

Avô: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
Avó: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Bisavô: R-E-W Buckeye-ET (EX-90)
Bisavó: Coyne-Farms Finley Yarn-ET (VG-88-EX-MS-GMD-DOM)



Filha: MacLand HF Yoder Rachel-ET (EX-94-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+444 99	GTP1™	+2.593	Tipo % Conf.:	+0.59 99
Proteína (lbs) 1%	+30 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+647	Filhas Rebanhos	4.314 635
Gordura (lbs) 1%	+78 +0.21	Mérito Pastejo ^(S)	+628	Composto Úbere	+1.26
Filhas Rebanhos	22.606 2.076	HHP ^{(S)™}	+538	Composto Corporal	-0.92
Feed Saved % Conf.:	+99 76	DWP ^(S)	+435	Composto P&P	+0.30

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.8 99 29.437
Células Somáticas % Conf.:	3.09 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.8 99 16.263 9.684
Vida Produtiva % Conf.:	+2.6 99	Natimortos - touros % Conf.:	4.6 99 24.454
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.6 99	Natimortos - filhas % Conf.:	4.3 99 14.029 8.348

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.13 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 0.68 Angulosa
Força	Fragil -0.66 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.58 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.30 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 1.61 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -3.08 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 1.40 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.16 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.13 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.09 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.71 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 2.37 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.15 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.63 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.34 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 1.27 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -3.00 Compridas



250H013267

Duke

S-S-I MONTROSS DUKE-ET (EX-91)

S-S-I Montross Duke-ET (EX-91)

Pai: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Mãe: S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avó: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

Bisavô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavó: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Filha: Lilyking Duke Jemma (VG-87-VG-MS)

MONTROSS X SUPERSIRE X SNOWMAN

Nascimento: 24/06/2014
 Reg: H08403125201993
 Select Sires Inc., Plain City, OH

100% RHA-NA | aAa: 423165 | DMS: 345,456
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+2.308 99	GTP1™	+2.706	Tipo % Conf.:	+1.18 99
Proteína (lbs) 1%	+74 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+689	Filhas Rebanhos	5.187 1.261
Gordura (lbs) 1%	+111 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+571	Composto Úbere	+1.33
Filhas Rebanhos	9.663 1.997	HHP ^{(S)™}	+740	Composto Corporal	+0.77
Feed Saved % Conf.:	-206 60	DWP ^(S)	+598	Composto P&P	-0.73

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.1 99 24.091	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 3.1 99 26.726
Células Somáticas % Conf.:	2.90 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 3.2 98 1.734 4.060
Vida Produtiva % Conf.:	+1.1 98	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.5 98 23.325
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-5.0 98	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 8.5 97 1.637 3.889

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.91
Caract. Leiteira	Grosseiro 2.56
Força	Fragil 1.99
Profundidade Corporal	Raso 2.10
Largura de Garupa	Estreita 0.95
Ângulo da Garupa	Alta 0.51
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.23
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado -0.99
Ângulo do Casco	Baixo -0.31
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.35
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 0.96
Altura Úbere Posterior	Baixo 2.16
Largura Úbere Posterior	Estreito 3.89
Ligamento Central	Fraco 0.52
Profundidade de Úbere	Profundo -0.91
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.95
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.99
Comprimento de Tetos	Curtas 0.21



007H014364

Eisaku

SANDY-VALLEY EISAKU-ET

Sandy-Valley Eisaku-ET

Pai: Ocd Spring Samuri-ET
Mãe: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)

Avô: Edg Rubicon-ET
Avó: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)

Bisavô: S-S-I Bookem Morgan-ET (EX-91-GM)
Bisavó: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET (VG-88-VG-MS-GMD)



Filha: Jenny-Lou Eisaku 5211 (GP-83)

SAMURI X RUBICON X MORGAN

Nascimento: 23/06/2017
 Reg: H08403140616346
 Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 135,123
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.094 94	GTP1™	+2.753	Tipo % Conf.:	+1.74 90
Proteína (lbs) 1%	+41 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+736	Filhas Rebanhos	38 22
Gordura (lbs) 1%	+77 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+726	Composto Úbere	+1.08
Filhas Rebanhos	96 32	HHP ^{(S)™}	+701	Composto Corporal	-0.09
Feed Saved % Conf.:	+74 51	DWP ^(S)	+623	Composto P&P	+1.13

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. 1.5 98 14.552	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.9 98 3.308
Células Somáticas % Conf.:	3.11 89	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.6 88 37 37
Vida Produtiva % Conf.:	+4.0 84	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.2 96 3.153
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 80	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.1 86 37 37

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.89
Caract. Leiteira	Grosseiro 1.94
Força	Fragil 0.42
Profundidade Corporal	Raso 0.69
Largura de Garupa	Estreita 1.53
Ângulo da Garupa	Alta -1.26
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 1.93
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 1.26
Ângulo do Casco	Baixo 0.38
Escore de Pernas e Pés	Baixo 1.38
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.33
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.41
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.79
Ligamento Central	Fraco 0.43
Profundidade de Úbere	Profundo 0.83
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.14
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.82
Comprimento de Tetos	Curtas -0.99



007H012189

MOGUL X DOMAIN X GARRISON

Django

Nascimento: 03/08/2012
Reg: HOUSA70271449
Zimmerview Dairy, Marietta, OH

100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Írmã: Cookcutter Mog Hanker-ET

Bisavô: Kings-Ransom Db
Digital-ET (EX-92-2E-EX-MS-GMD-DOM)

ZIMMERVIEW MOGUL DJANGO-ET (VG-87)



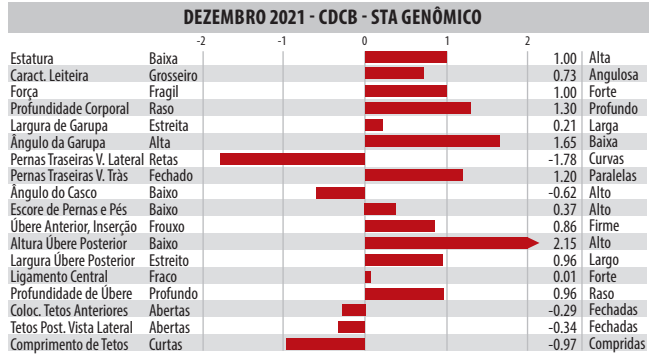
Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Mãe: Zimmerview Domain Doris-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: Ronelee Toystory Domain-ET (EX-90-GM)
Avô: North-Fork Garrison Dana-ET (VG-87)

Bisavô: Penn-England Garrison-ET (EX-91-GM)
Bisavô: Kings-Ransom Db Digital-ET (EX-92-2E-EX-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+314 99	GTPI™	+2.004	Tipo % Conf.:	+0.82 96
Proteína (lbs) 1%	+5 -0.02	Mérito Líquido ^(S)	+39	Filhas Rebanhos	311 152
Gordura (lbs) 1%	-6 -0.06	Mérito Pastejo ^(S)	-19	Composto Úbere	+0.84
Filhas Rebanhos	3.095 756	HHP ^{(S)™}	+21	Composto Corporal	+0.75
Feed Saved % Conf.:	+49 60	DWP ^(S)	-83	Composto P&P	+0.24

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.2 99 4.899
Células Somáticas % Conf.:	2.95 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.1 95 2.467 1.481
Vida Produtiva % Conf.:	+0.3 98	Natimortos - touros % Conf.:	5.1 97 4.087
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.2 98	Natimortos - filhas % Conf.:	4.4 96 2.246 1.348



250H011697

MOGUL X G W ATWOOD X JUSTICE

Medway

Nascimento: 03/04/2012
Reg: H08403009554522
Select Sires Inc., Plain City, OH

100% RHA-INA | aAa: 435 | DMS: 456
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avô: Vatland O Man Mary 2007

Mãe: Vatland Atw Mariah 3060-ETS (EX-90-VG-MS)

S-S-I MOGUL MEDWAY-ET (EX-90)



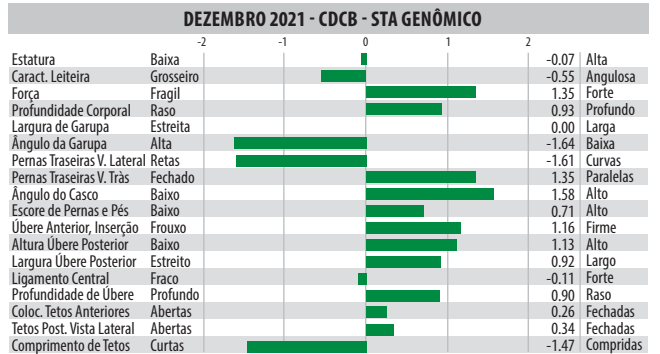
Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Mãe: Vatland Atw Mariah 3060-ETS (EX-90-VG-MS)

Avô: Maple-Downs-I G W Atwood-ET (EX-90)
Avô: Vatland O Man Mary 2007 (VG-89-VG-MS-GMD-DOM)

Bisavô: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
Bisavô: Vatland Morty Marie 1694

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+9 90	GTPI™	+2.216	Tipo % Conf.:	+0.62 84
Proteína (lbs) %	+11 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+212	Filhas Rebanhos	146 112
Gordura (lbs) %	+59 +0.21	Mérito Pastejo ^(S)	+159	Composto Úbere	+0.87
Filhas Rebanhos	168 133	HHP ^{(S)™}	+280	Composto Corporal	+1.29
Feed Saved % Conf.:	+0 55	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.92

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.7 80 414
Células Somáticas % Conf.:	3.08 90	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.2 80 0 122
Vida Produtiva % Conf.:	-0.9 86	Natimortos - touros % Conf.:	6.1 65 414
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-3.2 86	Natimortos - filhas % Conf.:	7.6 74 0 122



007H012147

MOGUL X JEEVES X BOLIVER

Dolan

Nascimento: 17/06/2012
Reg: H08403134408219
Sandy Valley Farms, Scandinavia, WI

100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Te Velde Dolan 3466 Grade-RS1D

Mãe: Sandy-Valley Jevs Divine-ET

SANDY-VALLEY DOLAN-ET



Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Mãe: Sandy-Valley Jevs Divine-ET (EX-91-EX-MS)

Avô: Ked Outside Jeeves-ET (GM)
Avô: Regan-ALH Blvr Divina-ET (VG-87-VG-MS-GMD)

Bisavô: End-Road Pvf Boliver-ET (EX-96-GM)
Bisavô: A-L-H Destiny-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-255 98	GTPI™	+2.127	Tipo % Conf.:	+0.55 92
Proteína (lbs) 1%	-3 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+202	Filhas Rebanhos	104 54
Gordura (lbs) 1%	+42 +0.19	Mérito Pastejo ^(S)	+136	Composto Úbere	+0.70
Filhas Rebanhos	782 233	HHP ^{(S)™}	+112	Composto Corporal	+0.11
Feed Saved % Conf.:	+66 59	DWP ^(S)	+31	Composto P&P	+0.70

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.3 96 1.330
Células Somáticas % Conf.:	3.02 97	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.9 89 649 353
Vida Produtiva % Conf.:	+0.9 95	Natimortos - touros % Conf.:	6.5 91 1.074
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.1 94	Natimortos - filhas % Conf.:	5.8 87 568 306





250H013857

Biggie

S-S-I Bandares Biggie-ET

BANDARES X SUPERSIRE X BOOKEM

Nascimento: 04/09/2016
Reg: HD8403136807571
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 135,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

S-S-I BANDARES BIGGIE-ET

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-86 96	GTPI™	+2.505	Tipo % Conf.:	+0.98 93
Proteína (lbs) 1%	+22 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+406	Filhas Rebanhos	430 203
Gordura (lbs) 1%	+34 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+379	Composto Úbere	+1.62
Filhas Rebanhos	830 347	HHP ^{(S)™}	+689	Composto Corporal	+2.03
Feed Saved % Conf.:	-326 54	DWP ^(S)	+350	Composto P&P	-0.40

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.8 92 3.013
Células Somáticas % Conf.:	2.60 94	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.2 89 62 551
Vida Produtiva % Conf.:	+3.5 89	Natimortos - touros % Conf.:	5.8 81 2.990
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.3 88	Natimortos - filhas % Conf.:	4.1 84 62 550

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO											
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.49	Alta			
Caract. Leiteira	Grossoiro						-1.20	Angulosa			
Força	Fragil						1.32	Forte			
Profundidade Corporal	Raso						0.13	Profundo			
Largura de Garupa	Estreita						0.98	Larga			
Ângulo da Garupa	Alta						0.38	Baixa			
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.60	Curvas			
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						0.51	Paralelas			
Ângulo do Casco	Baixo						1.63	Alto			
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.27	Alto			
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.72	Firme			
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.77	Alto			
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.10	Largo			
Ligamento Central	Fraco						0.35	Forte			
Profundidade de Úbere	Profundo						3.00	Raso			
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.36	Fechadas			
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.27	Fechadas			
Comprimento de Tetos	Curtas						0.27	Compridas			



250H01066

Big Kahuna

Generations Big Kahuna (EX-93)

EPIC X BOLTON X JUSTICE

Nascimento: 21/03/2012
Reg: HOCAN11347918
Generations, O'Connors, Maple Wood Farms, ON

100% RHA-NA | aAa: 312 | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Genl Beq Kahuna Lely-RAHD

GENERATIONS BIG KAHUNA (EX-93)

Pai: Generations Epic (EX-94-GM)
Mãe: Wiamy Kyana Bolton (VG-88-VG-MS)

Avô: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
Avô: Wiamy Kennedy Justice (VG-85)

Bisavô: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
Bisavô: Wiamy Karma Income (VG-85)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+733 96	GTPI™	+2.159	Tipo % Conf.:	+1.23 90
Proteína (lbs) %	+25 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+81	Filhas Rebanhos	724 398
Gordura (lbs) %	+28 +0.00	Mérito Pastejo ^(S)	+53	Composto Úbere	+0.58
Filhas Rebanhos	1.603 589	HHP ^{(S)™}	+193	Composto Corporal	+0.80
Feed Saved % Conf.:	-219 53	DWP ^(S)	-21	Composto P&P	-0.11

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.3 90 3.138
Células Somáticas % Conf.:	3.04 95	Fácil Parto - filhas % Conf.:	4.5 86 47 1.080
Vida Produtiva % Conf.:	-0.5 92	Natimortos - touros % Conf.:	6.8 76 3.006
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.4 92	Natimortos - filhas % Conf.:	10.2 82 47 1.099

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO											
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.27	Alta			
Caract. Leiteira	Grossoiro						0.56	Angulosa			
Força	Fragil						1.00	Forte			
Profundidade Corporal	Raso						0.99	Profundo			
Largura de Garupa	Estreita						-0.17	Larga			
Ângulo da Garupa	Alta						-0.27	Baixa			
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.00	Curvas			
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						-0.30	Paralelas			
Ângulo do Casco	Baixo						1.80	Alto			
Escore de Pernas e Pés	Baixo						1.80	Alto			
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.86	Firme			
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.44	Alto			
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.78	Largo			
Ligamento Central	Fraco						-0.17	Forte			
Profundidade de Úbere	Profundo						1.02	Raso			
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						-0.82	Fechadas			
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-1.03	Fechadas			
Comprimento de Tetos	Curtas						2.13	Compridas			



250H01117

Caption

Stantons Caption (VG-85)

MAYFIELD X FREDDIE X LUCKY STAR

Nascimento: 22/10/2012
Reg: HOCAN11596150
Stanton Bros Limited, Ilderton, ON

99% RHA-NA | aAa: 345 | DMS: 234,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Stantons Freddie Cameo (VG-88-VG-MS)

STANTONS CAPTION (VG-85)

Pai: De-Su D Mayfield 893-ET (EX-90)
Mãe: Stantons Freddie Cameo (VG-88-VG-MS)

Avô: Badger-Bluff Fanny Freddie (GM)
Avô: Stantons Lucky Cameo (EX-90-VG-MS)

Bisavô: Bofran Lucky Star (VG-85)
Bisavô: Sher-Est Mtoto Sharon-ET (VG-85-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+893 97	GTPI™	+2.289	Tipo % Conf.:	+0.63 85
Proteína (lbs) 1%	+26 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+289	Filhas Rebanhos	15 5
Gordura (lbs) 1%	+43 +0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+325	Composto Úbere	+0.13
Filhas Rebanhos	947 113	HHP ^{(S)™}	+298	Composto Corporal	+0.21
Feed Saved % Conf.:	+30 51	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.09

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.3 95 2.222
Células Somáticas % Conf.:	3.18 96	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.6 84 421 215
Vida Produtiva % Conf.:	-0.6 92	Natimortos - touros % Conf.:	5.9 83 1.346
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 90	Natimortos - filhas % Conf.:	5.5 80 189 106

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO											
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.53	Alta			
Caract. Leiteira	Grossoiro						1.17	Angulosa			
Força	Fragil						0.32	Forte			
Profundidade Corporal	Raso						0.80	Profundo			
Largura de Garupa	Estreita						0.69	Larga			
Ângulo da Garupa	Alta						-1.07	Baixa			
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.40	Curvas			
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						0.26	Paralelas			
Ângulo do Casco	Baixo						1.03	Alto			
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.41	Alto			
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.55	Firme			
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.52	Alto			
Largura Úbere Posterior	Estreito						-0.15	Largo			
Ligamento Central	Fraco						0.37	Forte			
Profundidade de Úbere	Profundo						1.03	Raso			
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.11	Fechadas			
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.20	Fechadas			
Comprimento de Tetos	Curtas						0.23	Compridas			



007H014501

Edison

OCD PARISON EDISON-ET

Mãe: Ocd Delta Early 34963-ET

Pai: Siemers Jedi Parison-ET
Mãe: Ocd Delta Early 34963-ET (EX-90-EX-MS)

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avó: White-Wind Sglass Early-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Butz-Butler Shotglass-ET (EX-91)
Bisavó: High-Tailin Digger Exact (VG-86-VG-MS)



Irmã: Siemers Psn Parni 28395-ETRSID

PARISON X DELTA X SHOTGLASS

Nascimento: 17/10/2017
 Reg: H08403142935454
 Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

99% RHA-I | aAa: 342 | DMS: 456,561
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.242 87	GTP1™	+2.592	Tipo % Conf.:	+1.32 81
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+532	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+29 -0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+524	Composto Úbere	+1.88
Filhas Rebanhos	23 13	HHP ^{(S)™}	+584	Composto Corporal	+0.11
Feed Saved % Conf.:	-66 46	DWP ^(S)	+361	Composto P&P	+0.19

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +1.0 96 7.072	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 1.8 97 1.588
Células Somáticas % Conf.:	+2.87 82	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.6 70 14 14
Vida Produtiva % Conf.:	+3.7 79	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 5.7 93 1.525
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.2 77	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.5 64 14 14



007H012600

Modesty

BACON-HILL PETY MODESTY-ET (VG-86-GM)

Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)

Pai: Siemers Mogul Pety (EX-90)
Mãe: Bacon-Hill Suprs Modesty-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avô: Seagull-Bay Supsire-ET (EX-90-GM)
Avó: Unique-Style Bolton Money (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Pasen Rolex Mummy (EX-91-EX-MS)

PETY X SUPSIRE X BOLTON

Nascimento: 25/06/2014
 Reg: H08403013654627
 Bacon-Hill Holsteins LLC, Schuylerville, NY

100% RHA-NA | aAa: 423 | DMS: 561,456
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+234 99	GTP1™	+2.391	Tipo % Conf.:	-0.07 99
Proteína (lbs) 1%	+17 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+543	Filhas Rebanhos	6.282 1.185
Gordura (lbs) 1%	+43 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+533	Composto Úbere	+1.19
Filhas Rebanhos	28.755 2.211	HHP ^{(S)™}	+480	Composto Corporal	-2.58
Feed Saved % Conf.:	+330 74	DWP ^(S)	+335	Composto P&P	+0.62

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. 0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 1.5 99 21.163
Células Somáticas % Conf.:	3.29 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 1.4 99 9.390 7.759
Vida Produtiva % Conf.:	+3.4 99	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 4.1 99 18.317
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 99	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.0 99 8.395 6.951



Filha: Speck NUT Joyful-ETGZ



007H013607

Magictouch

MODESTY X BALISTO X NUMERO UNO

Nascimento: 18/02/2016
Reg: H08403131003438
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 456,561
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I MODESTY MAGICTOUCH-ET (VG-86)



Avô: Ms Welcome Uno Tarina-ET

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Ms Ssi Balst T 8971-ET

Avô: De-Su 11236 Balisto-ET
Avó: Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Ms Welcome Colby Taya-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)



Filha: Plain Knoll Magictouch 1988-RSID

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-306 99	GTPI™	+2.303	Tipo % Conf.:	+0.81 99
Proteína (lbs) 1%	+22 +0.11	Mérito Líquido ^(S)	+220	Filhas Rebanhos	1.805 434
Gordura (lbs) 1%	-24 -0.04	Mérito Pastejo ^(S)	+298	Composto Úbere	+1.05
Filhas Rebanhos	7.948 1.124	HHP ^{(S)™}	+338	Composto Corporal	-0.15
Feed Saved % Conf.:	-24 56	DWP ^(S)	-28	Composto P&P	+0.96

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.3 99 10.946
Células Somáticas % Conf.:	+2.91 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.3 97 2.554 2.928
Vida Produtiva % Conf.:	+2.9 97	Natimortos - touros % Conf.:	5.2 98 8.644
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.9 98	Natimortos - filhas % Conf.:	4.3 97 2.352 2.589



007H012993

Humblenkind

MODESTY X EPIC X MAN-O-MAN

Nascimento: 30/05/2016
Reg: H08403130915852
Cookiecutter Holsteins LLC, Hudson Falls, NY

100% RHA-NA | aAa: 234 | DMS: 123,234
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

COOKIECUTTER HUMBLINKIND-ET (VG-87)



Cookiecutter Humblenkind-ET (VG-87)

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Cookiecutter Epic Hazel-ET (EX-92-2E-EX-MS-DOM)

Avô: Generations Epic (EX-94-GM)
Avó: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavó: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Filha: Cookiecutter Hendhum-ETRSID

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+453 99	GTPI™	+2.495	Tipo % Conf.:	+1.57 98
Proteína (lbs) 1%	+20 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+394	Filhas Rebanhos	617 199
Gordura (lbs) 1%	+25 +0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+420	Composto Úbere	+1.59
Filhas Rebanhos	1.750 488	HHP ^{(S)™}	+457	Composto Corporal	-0.51
Feed Saved % Conf.:	-54 57	DWP ^(S)	+339	Composto P&P	+1.53

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.6 98 3.997
Células Somáticas % Conf.:	3.14 97	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.6 93 570 631
Vida Produtiva % Conf.:	+2.9 90	Natimortos - touros % Conf.:	4.7 96 3.382
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.2 92	Natimortos - filhas % Conf.:	4.5 92 543 590





007H013628

Pizazz

S-S-I Modesty Pizazz-ET

MODESTY X BALISTO X NUMERO UNO

Nascimento: 23/02/2016
Reg: HD8403131003449
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 456,561
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: EE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Kings Ransom Pizazz Marsha-RSID

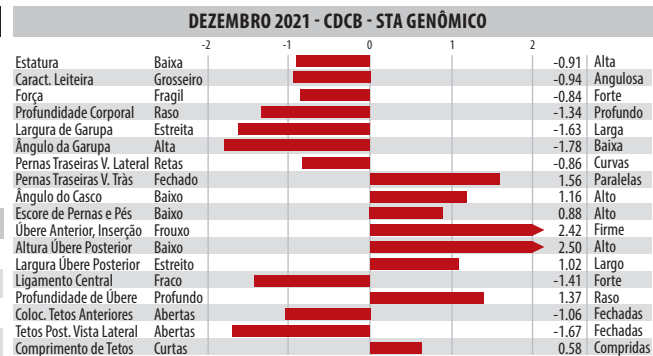
Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Ms Ssi Balst T 972-ET (EX-91-EX-MS-DOM)

Avô: De-Su 11236 Balisto-ET
Avó: Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Ms Welcome Colby Taya-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+400 99	GTPI™	+2.385	Tipo % Conf.:	+0.53 98
Proteína (lbs) 1%	+29 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+405	Filhas Rebanhos	510 137
Gordura (lbs) 1%	+10 -0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+388	Composto Úbere	+1.56
Filhas Rebanhos	2.753 344	HHP ^{(S)™}	+417	Composto Corporal	-0.76
Feed Saved % Conf.:	+103 55	DWP ^(S)	+184	Composto P&P	+1.31

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-0.6 95 4.700	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.7 98 2.384
Células Somáticas % Conf.:	3.13 99	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.4 93 949 838
Vida Produtiva % Conf.:	+3.5 93	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.5 95 2.266
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.8 96	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.5 94 928 818



007H013740

Rolan

Progenisis Modest Rolan 512 (GM)

MODESTY X BOMBERO X RANSOM

Nascimento: 24/05/2016
Reg: HOCAN12529277
Progenisis LP, Mildmay, ON, Canada

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 345
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: EE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Cookiecutter R Honorands-ETRSID

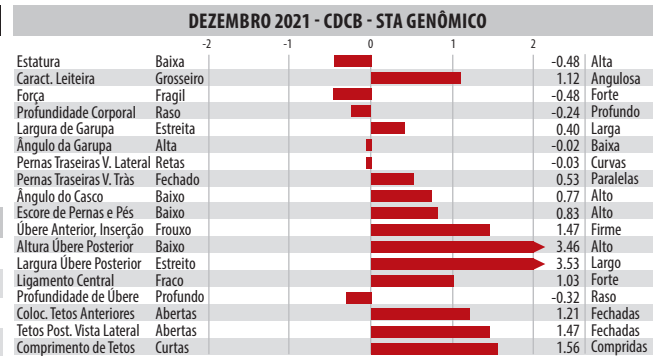
Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Peak Bombero Maxima-ET (VG-87-DOM)

Avô: Richmond-Fd El Bombero-ET
Avó: Bryhill Ransom Marquise-ET (GP-83-DOM)

Bisavô: De-Su Ransom-ET
Bisavó: Sully Robust 720-ET (GP-83-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+502 99	GTPI™	+2.732	Tipo % Conf.:	+1.21 97
Proteína (lbs) %	+32 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+731	Filhas Rebanhos	391 95
Gordura (lbs) %	+87 +0.24	Mérito Pastejo ^(S)	+709	Composto Úbere	+2.11
Filhas Rebanhos	1.190 178	HHP ^{(S)™}	+651	Composto Corporal	-0.93
Feed Saved % Conf.:	+139 56	DWP ^(S)	+490	Composto P&P	+0.94

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+0.8 92 3.185	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.7 98 2.342
Células Somáticas % Conf.:	3.12 97	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.0 95 626 560
Vida Produtiva % Conf.:	+3.0 90	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 95 2.174
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.7 92	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.3 94 579 515



007H012988

Monty

Leaninghouse Monty 22152-ET

MODESTY X JACEY X NUMERO UNO

Nascimento: 16/03/2016
Reg: H08403131992896
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, NM

99% RHA-NA | aAa: 234 | DMS: 561,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Blondin Butz Jacey Mistress-ET (VG-88-VG-MS)

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Blondin Butz Jacey Mistress (VG-88-VG-MS)

Avô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Avó: Sully Numero Uno Maribel-ET

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Sully Planet Manitoba-ET (GP-83-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.233 98	GTPI™	+2.453	Tipo % Conf.:	+0.80 94
Proteína (lbs) 1%	+28 -0.03	Mérito Líquido ^(S)	+502	Filhas Rebanhos	196 46
Gordura (lbs) 1%	+25 -0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+468	Composto Úbere	+1.09
Filhas Rebanhos	543 103	HHP ^{(S)™}	+523	Composto Corporal	-0.96
Feed Saved % Conf.:	+103 56	DWP ^(S)	+399	Composto P&P	+0.70

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.6 98 2.225
Células Somáticas % Conf.:	2.88 95	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 84 262 230
Vida Produtiva % Conf.:	+4.2 88	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.0 90 931
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 89	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.5 85 252 220





007H012997

Tarrino

Welcome Tarrino 3181-ET

MODESTY X MARDI GRAS X NUMERO UNO

Nascimento: 01/04/2016
Reg: H08403129340917
Welcome Stock Farm LLC, Schuylerville, NY

100% RHA-NA | aAa: 342 | DMS: 561,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Midas-Touch Tar Joos-ET (VG-87)

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: WFC Welcome Mardigras Tarin

Avô: Mr Moviestar Mardi Gras-ET
Avó: Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Ms Welcome Colby Taya-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.366 99	GTPI™	+2.518	Tipo % Conf.:	+0.80 98
Proteína (lbs) 1%	+46 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+584	Filhas Rebanhos	782 186
Gordura (lbs) 1%	+70 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+621	Composto Úbere	+1.25
Filhas Rebanhos	3.382 380	HHP ^{(S)™}	+428	Composto Corporal	-1.89
Feed Saved % Conf.:	+274 55	DWP ^(S)	+365	Composto P&P	+0.08

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.4 98 2.022
Células Somáticas % Conf.:	3.68 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.0 95 738 650
Vida Produtiva % Conf.:	+0.3 93	Natimortos - touros % Conf.:	4.6 94 1.749
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.7 96	Natimortos - filhas % Conf.:	3.9 92 683 586

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO					
	-2	-1	0	1	2
Estatura	Baixa				-0.68
Caract. Leiteira	Grossoiro				1.90
Força	Frágil				-1.01
Profundidade Corporal	Raso				-0.22
Largura de Garupa	Estreita				-0.55
Ângulo da Garupa	Alta				-1.14
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas				1.28
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas				-0.35
Ângulo do Casco	Baixo				-0.90
Escore de Pernas e Pés	Baixo				0.12
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo				1.16
Altura Úbere Posterior	Baixo				1.83
Largura Úbere Posterior	Estreito				1.36
Ligamento Central	Fraco				0.28
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.14
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas				0.96
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas				1.25
Comprimento de Tetos	Curtas				0.03



007H013598

Pinnacle

S-S-I Modesty Pinnacle-ET

MODESTY X MONTROSS X SUPERSIRE

Nascimento: 17/02/2016
Reg: H08403135087428
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 435 | DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Siemers Pndce Roz 28588-ET (VG-85)

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: S-S-I Mont 8679 10721-ET

Avô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Avó: S-S-I Supsire Miiri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+773 99	GTPI™	+2.475	Tipo % Conf.:	+0.85 98
Proteína (lbs) %	+24 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+542	Filhas Rebanhos	435 134
Gordura (lbs) %	+46 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+528	Composto Úbere	+1.70
Filhas Rebanhos	1.929 252	HHP ^{(S)™}	+462	Composto Corporal	-1.63
Feed Saved % Conf.:	+274 57	DWP ^(S)	+394	Composto P&P	+0.87

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.8 97 1.768
Células Somáticas % Conf.:	3.07 98	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.2 95 520 489
Vida Produtiva % Conf.:	+2.6 91	Natimortos - touros % Conf.:	4.3 94 1.088
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.2 94	Natimortos - filhas % Conf.:	4.4 94 433 386

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO					
	-2	-1	0	1	2
Estatura	Baixa				-0.42
Caract. Leiteira	Grossoiro				0.84
Força	Frágil				-0.99
Profundidade Corporal	Raso				-0.74
Largura de Garupa	Estreita				-2.14
Ângulo da Garupa	Alta				-0.32
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas				-0.62
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas				0.93
Ângulo do Casco	Baixo				0.64
Escore de Pernas e Pés	Baixo				0.68
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo				2.44
Altura Úbere Posterior	Baixo				2.36
Largura Úbere Posterior	Estreito				0.94
Ligamento Central	Fraco				-0.94
Profundidade de Úbere	Profundo				2.03
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas				0.92
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas				0.07
Comprimento de Tetos	Curtas				-1.72



007H013608

Marquee

S-S-I Modesty Marquee-ET

MODESTY X UNITE X SUPERSIRE

Nascimento: 20/02/2016
Reg: H08403131003443
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: 561,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: S-S-I Unite 8679 10906-ET (GP-82)

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: S-S-I Unite 8679 10906-ET (GP-82)

Avô: North-Echo Numero Unite-ET
Avó: S-S-I Supsire Miiri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+69 99	GTPI™	+2.308	Tipo % Conf.:	-0.55 96
Proteína (lbs) 1%	+23 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+503	Filhas Rebanhos	304 116
Gordura (lbs) 1%	+0 -0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+531	Composto Úbere	+0.72
Filhas Rebanhos	1.900 258	HHP ^{(S)™}	+460	Composto Corporal	-2.72
Feed Saved % Conf.:	+448 56	DWP ^(S)	+345	Composto P&P	+0.13

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.5 98 2.278
Células Somáticas % Conf.:	2.96 98	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.5 91 687 652
Vida Produtiva % Conf.:	+4.1 93	Natimortos - touros % Conf.:	4.1 94 1.923
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.8 95	Natimortos - filhas % Conf.:	3.3 92 644 618

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO					
	-2	-1	0	1	2
Estatura	Baixa				-1.38
Caract. Leiteira	Grossoiro				-0.45
Força	Frágil				-2.75
Profundidade Corporal	Raso				-2.66
Largura de Garupa	Estreita				-2.45
Ângulo da Garupa	Alta				-0.19
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas				0.40
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas				-0.81
Ângulo do Casco	Baixo				-0.07
Escore de Pernas e Pés	Baixo				0.01
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo				1.06
Altura Úbere Posterior	Baixo				0.59
Largura Úbere Posterior	Estreito				-1.28
Ligamento Central	Fraco				-0.47
Profundidade de Úbere	Profundo				1.83
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas				-0.37
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas				-0.31
Comprimento de Tetos	Curtas				0.26



007H012268

Sanborn

Clear-Echo Sanborn 80-ET

SUPERSIRE X O-STYLE X ARMSTEAD

Nascimento: 29/12/2012
Reg: HOUSA71974276
Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Clover Knolls Sanborn 17778-Grade



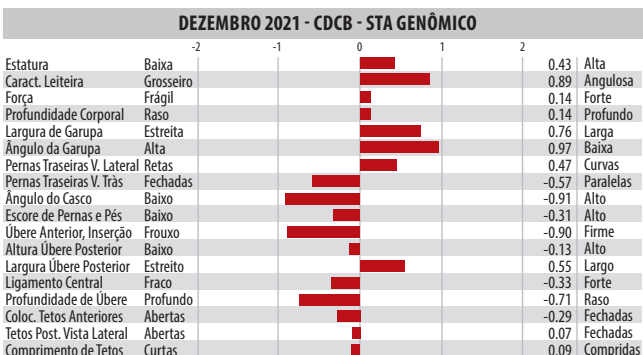
Pai: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Mãe: Clear-Echo O-Style 2366-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
Avô: Clear-Echo Armstead 1778-ET (EX-90-EX-MS)

Bisavô: Diamond-Oak Armstead-ET
Bisavô: Clear-Echo 822 Ramo 1200-ET (EX-94-3E-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.238 96	GTPI™	+2.180	Tipo % Conf.:	-0.05 89
Proteína (lbs) 1%	+27 -0.04	Mérito Líquido ^(S)	+270	Filhas Rebanhos	46 27
Gordura (lbs) 1%	+26 -0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+274	Composto Úbere	-0.40
Filhas Rebanhos	168 81	HHP ^{(S)™}	+209	Composto Corporal	-0.08
Feed Saved % Conf.:	-11 58	DWP ^(S)	+132	Composto P&P	-0.54

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.6 89 306
Células Somáticas % Conf.:	3.16 93	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.1 81 228 102
Vida Produtiva % Conf.:	+0.8 90	Natimortos - touros % Conf.:	5.2 79 254
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 88	Natimortos - filhas % Conf.:	5.2 77 196 88



007H011986

Ballgame

S-S-I Supersire Ballgame-ET (EX-90)

SUPERSIRE X ROSS X PLANET

Nascimento: 08/10/2012
Reg: H08403011001301
Select Sires Inc., Plain City, OH

100% RHA-NA | aAa: 342516 | DMS: 345,234
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavô: Olmar Lynch Baby Bumble-ET (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)

S-S-I SUPERSIRE BALLGAME-ET (EX-90)

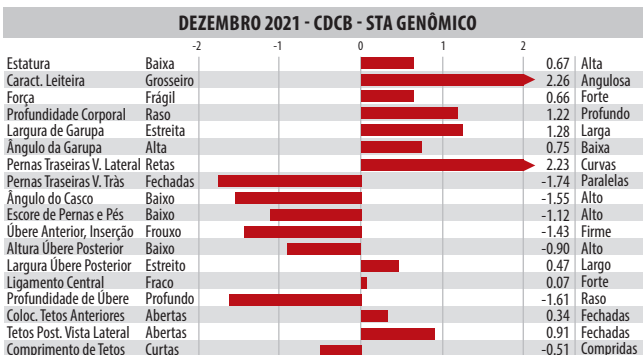
Pai: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Mãe: S-S-I Ross Boston 7210-ET (GP-82)

Avô: Bosside Altaross-ET (GM)
Avô: Olmar Planet Baby Bb-ET (GP-81-DOM)

Bisavô: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
Bisavô: Olmar Lynch Baby Bumble-ET (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.876 98	GTPI™	+2.475	Tipo % Conf.:	+0.09 91
Proteína (lbs) %	+57 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+627	Filhas Rebanhos	65 37
Gordura (lbs) %	+79 +0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+548	Composto Úbere	-0.89
Filhas Rebanhos	744 135	HHP ^{(S)™}	+697	Composto Corporal	-0.12
Feed Saved % Conf.:	-40 58	DWP ^(S)	+721	Composto P&P	-1.63

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.8 96 1.358
Células Somáticas % Conf.:	2.89 97	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.5 84 371 238
Vida Produtiva % Conf.:	+1.7 93	Natimortos - touros % Conf.:	6.0 92 1.281
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.8 93	Natimortos - filhas % Conf.:	4.5 85 342 221



007H012350

Kelby

Rickland Supersire Kelby-ET (EX-90)

SUPERSIRE X SNOWMAN X GOLDWYN

Nascimento: 21/02/2013
Reg: HOUSA1577465
Greg Rickert, Eldorado, WI

100% RHA-NA | aAa: 342516 | DMS: 234
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Filha: Palla Kelby 40780 Grade-RS1D

RICKLAND SUPERSIRE KELBY-ET (EX-90)

Pai: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Mãe: Hammer-Creek Sno Kassie-ET (EX-90-VG-MS-GMD-DOM)

Avô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Avô: Hammer-Creek G Kristina-ET (VG-86-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Bisavô: Hammer-Creek Zade Klassic (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.401 96	GTPI™	+2.283	Tipo % Conf.:	+1.06 92
Proteína (lbs) 1%	+35 -0.03	Mérito Líquido ^(S)	+293	Filhas Rebanhos	102 52
Gordura (lbs) 1%	+37 -0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+184	Composto Úbere	+1.32
Filhas Rebanhos	259 89	HHP ^{(S)™}	+370	Composto Corporal	+0.42
Feed Saved % Conf.:	-133 59	DWP ^(S)	+376	Composto P&P	-0.55

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.6 91 407
Células Somáticas % Conf.:	2.90 94	Fácil Parto - filhas % Conf.:	3.1 83 254 129
Vida Produtiva % Conf.:	+0.9 91	Natimortos - touros % Conf.:	5.8 81 296
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-3.7 89	Natimortos - filhas % Conf.:	6.9 79 205 104





007H014556

Durason

Bisavó Materna: Kings-Ransom KB Delicate-ETRSID19

RESOLVE X MODESTY X KINGBOY

Nascimento: 03/10/2017
Reg: H0840314160821699% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 246,234
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

KINGS-RANSOM R DURASON-ET

**Pai:** Blumenfeld Jedi Resolve-ET
Mãe: Kings-Ransom M Delicious-ET (VG-85-VG-MS)**Avô:** Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Kings-Ransom Kb Delicate-ET (EX-93-EX-MS)**Bisavó:** Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Bisavó: Kings-Ransom It Distinct-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+615 86	GTPI™	+2.618	Tipo % Conf.:	+1.02 81
Proteína (lbs) 1%	+25 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+600	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+52 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+598	Composto Úbere	+1.25
Filhas Rebanhos	12 1	HHP ^{(S)™}	+708	Composto Corporal	+0.68
Feed Saved % Conf.:	-90 46	DWP ^(S)	+536	Composto P&P	-0.10

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraço
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.6 71 15
Células Somáticas % Conf.:	2.84 81	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.8 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.5 78	Natimortos - touros % Conf.:	5.2 63 15
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.2 77	Natimortos - filhas % Conf.:	4.3 63 0 0



007H012127

Joker

Bisavó Materna: Ralma Finley C-F Choice-ET

SUDAN X MAN-O-MAN X SHOTTLE

Nascimento: 02/06/2012
Reg: H0USA7220940
Alfred & Mark Schmitt, Rice, MN100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 234
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

RALMA SUDAN JOKER-ET (VG-87)

**Pai:** Va-Early-Dawn Sudan Cri-ET
Mãe: Ralma Manoman Bluejay-ET (VG-87-VG-MS-DOM)**Avô:** Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Avô: Ralma Shottle Chickadee-ET (VG-88-VG-MS-DOM)**Bisavó:** Picston Shottle-ET (GM)
Bisavó: Ralma Finley C-F Choice-ET (EX-90-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+636 95	GTPI™	+2.075	Tipo % Conf.:	-0.04 89
Proteína (lbs) %	+27 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+81	Filhas Rebanhos	41 28
Gordura (lbs) %	+5 -0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+70	Composto Úbere	-0.11
Filhas Rebanhos	136 83	HHP ^{(S)™}	+169	Composto Corporal	+0.62
Feed Saved % Conf.:	-124 50	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.25

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraço
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.2 89 336
Células Somáticas % Conf.:	2.93 91	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.4 78 165 101
Vida Produtiva % Conf.:	-0.3 88	Natimortos - touros % Conf.:	7.2 78 265
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.5 86	Natimortos - filhas % Conf.:	6.6 75 139 88



250H012213

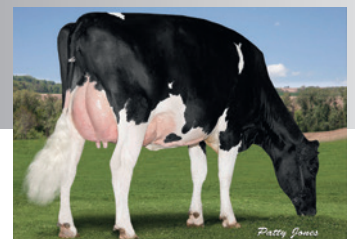
Mickelson

Avô: Sully Shottle May-TW

SUPERSIRE X BOOKEM X SHOTTLE

Nascimento: 03/12/2012
Reg: H0USA71813184
Darin Meyer, New Albin, IA99% RHA-I | aAa: 153462 | DMS: 345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

DE-SU MICKELSON 11598-ET (EX-90)



Filha: Meadowbloom Mickelson Salena-RAHD

Pai: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Mãe: De-Su 526-ET (VG-86-VG-MS-DOM)**Avô:** De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Avô: Sully Shottle May-TW (EX-91-2E-EX-MS-DOM)**Bisavó:** Picston Shottle-ET (GM)
Bisavó: Ms Sully Oman Muetze-ET (EX-90-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+658 91	GTPI™	+2.267	Tipo % Conf.:	+0.69 85
Proteína (lbs) 1%	+28 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+277	Filhas Rebanhos	202 145
Gordura (lbs) 1%	+32 +0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+174	Composto Úbere	+0.36
Filhas Rebanhos	212 155	HHP ^{(S)™}	+422	Composto Corporal	+1.62
Feed Saved % Conf.:	-284 58	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.60

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraço
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.7 82 533
Células Somáticas % Conf.:	2.75 91	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.9 82 7 153
Vida Produtiva % Conf.:	+2.1 87	Natimortos - touros % Conf.:	6.6 68 533
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.2 87	Natimortos - filhas % Conf.:	4.6 76 7 153



007H012899

Slamdunk

OCD SPRING **SLAMDUNK-ET (GM)**

Ocd Spring Slamdunk-ET (GM)

Pai: Westenrade Altaspring
Mãe: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avó: Ocd Robust Shimmer-ET (EX-90-2E-VG-MS-DOM)
Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Bisavó: Ammon-Peachey Shana-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Filha: BGPS Imdnklowa 4975 EwI-ETRAHD

SPRING X SUPERSIRE X ROBUST

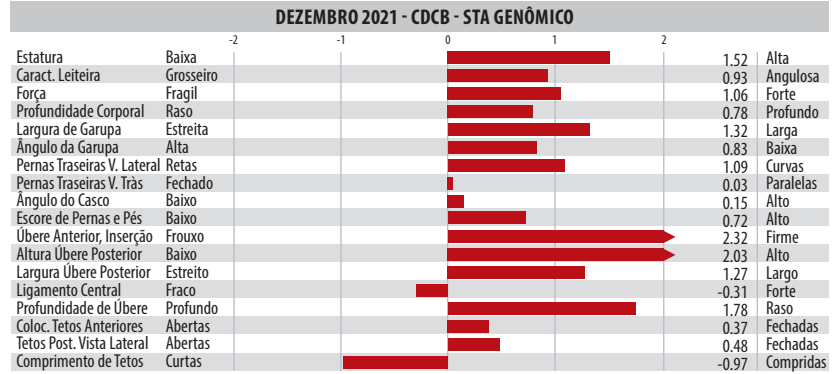
Nascimento: 10/10/2015
 Reg: H08403133 106371
 Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

99% RHA-I | aAa: 432 | DMS: 345,135
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+732 99	GTPI™	+2.687	Tipo % Conf.:	+1.63 99
Proteína (lbs) 1%	+35 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+667	Filhas Rebanhos	537 143
Gordura (lbs) 1%	+61 +0.11	Mérito Pastejo ^(S)	+612	Composto Úbere	+1.27
Filhas Rebanhos	1.948 300	HHP ^{(S)™}	+783	Composto Corporal	+0.96
Feed Saved % Conf.:	-50 58	DWP ^(S)	+608	Composto P&P	+0.21

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	3.4 97 2.030
Células Somáticas % Conf.:	+2.70 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.1 92 946 690
Vida Produtiva % Conf.:	+5.0 95	Natimortos - touros % Conf.:	6.5 94 1.590
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 96	Natimortos - filhas % Conf.:	4.7 92 826 579



007H012597

Lylas

FUSTEAD TANGO **LYLAS-ET**

Fustead Tango Lylas-ET

Pai: Mr Welcome Hill Tango-ET
Mãe: Fustead Mogul Lilac-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)
Avô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Avó: Glen-Toctin Bolt Lucille-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Glen-Toctin Oman Lilisha-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Filha: Plain Knoll Lylas1345-ETRSID

TANGO X MOGUL X BOLTON

Nascimento: 04/08/2014
 Reg: H0USA74183449
 Brian and Wendy Fust, Wausau, WI

100% RHA-NA | aAa: 342 | DMS: 345,234
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: BB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+826 99	GTPI™	+2.573	Tipo % Conf.:	+0.83 98
Proteína (lbs) 1%	+26 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+592	Filhas Rebanhos	746 126
Gordura (lbs) 1%	+66 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+602	Composto Úbere	+0.46
Filhas Rebanhos	3.680 437	HHP ^{(S)™}	+554	Composto Corporal	-0.72
Feed Saved % Conf.:	+119 57	DWP ^(S)	+609	Composto P&P	+0.63

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.1 99 5.851
Células Somáticas % Conf.:	2.90 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.8 97 2.494 1.604
Vida Produtiva % Conf.:	+3.0 98	Natimortos - touros % Conf.:	6.0 97 5.143
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.0 98	Natimortos - filhas % Conf.:	5.4 96 2.185 1.408





007H012472

MACK X SUDAN X JOSE

AlcoNascimento: 09/12/2013
Reg: HOUSA58940677
Melarry Farms, Rice, MN99% RHA-I | aAa: 351 | DMS: 456,561
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: EE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Filha: Penn England Tarmac 12432

MELARRY MACK **ALCO**-ET (VG-87)**Pai:** Coyne-Farms Srock Mack-ET (VG-88)
Mãe: Teemar Sudan Alice-ET (VG-86-GMD-DOM)**Avô:** Va-Early-Dawn Sudan Cri-ET
Avô: Neu-Way Jose Allie-ET (VG-88-EX-MS-DOM)**Bisavô:** Jose
Bisavó: Golden-Oaks Oman Allie-ET (VG-85-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+631 99	GTPI™	+2.319	Tipo % Conf.:	+0.49 97
Proteína (lbs) 1%	+18 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+440	Filhas Rebanhos	342 122
Gordura (lbs) 1%	+57 +0.11	Mérito Pastejo ^(S)	+330	Composto Úbere	-0.46
Filhas Rebanhos	2.159 398	HHP ^{(S)™}	+443	Composto Corporal	+0.06
Feed Saved % Conf.:	+53 51	DWP ^(S)	+569	Composto P&P	+1.14

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.9 98 3.020
Células Somáticas % Conf.:	2.89 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.2 96 1.933 1.108
Vida Produtiva % Conf.:	+2.7 98	Natimortos - touros % Conf.:	5.9 96 2.680
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.9 97	Natimortos - filhas % Conf.:	5.6 95 1.755 995

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	-0.11	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	0.30	Angulosa
Força	Fragil	0.05	Forte
Profundidade Corporal	Raso	0.08	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	1.09	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	-1.48	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	0.20	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	1.83	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	-0.23	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	0.90	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	0.22	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	-0.45	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	0.18	Largo
Ligamento Central	Fraço	-1.76	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	0.47	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	-1.43	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	-2.21	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	-2.65	Compridas



250H012305

MIXER X MAN-O-MAN X SHOTTLE

KoopNascimento: 21/08/2012
Reg: HOCAN107931093
Lookout Hol., Granja Lponderosa & Martia Int.,100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 234
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Mãe: C-Haven Oman Kool-ET (VG-87-VG-MS)

LOOKOUT PESCE PONDE **KOOPER****Pai:** Mountfield Sry Dcy Mixer-ET (EX-91-GM)
Mãe: Ms C-Haven Oman Kool-ET (VG-87-VG-MS)**Avô:** Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Avô: Art-Acres Kay721-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)**Bisavô:** Picston Shottle-ET (GM)
Bisavó: Art-Acres Mar Kay 721-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+581 92	GTPI™	+2.170	Tipo % Conf.:	+0.32 89
Proteína (lbs) %	+35 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+155	Filhas Rebanhos	294 186
Gordura (lbs) %	+34 +0.04	Mérito Pastejo ^(S)	+119	Composto Úbere	+0.66
Filhas Rebanhos	872 376	HHP ^{(S)™}	+363	Composto Corporal	+0.93
Feed Saved % Conf.:	-171 51	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.96

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.6 81 1.702
Células Somáticas % Conf.:	3.00 91	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.9 79 0 746
Vida Produtiva % Conf.:	-1.8 90	Natimortos - touros % Conf.:	6.7 55 1.719
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.6 90	Natimortos - filhas % Conf.:	5.1 74 0 756

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	0.74	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	-0.60	Angulosa
Força	Fragil	0.61	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-0.01	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	0.26	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	-0.85	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-1.39	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	-1.20	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.95	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	-0.66	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	0.60	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	0.50	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	0.71	Largo
Ligamento Central	Fraço	0.92	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	1.77	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	0.03	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	0.00	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	1.08	Compridas



007H012486

TANGO X SHAMROCK X MAN-O-MAN

HuttonNascimento: 11/02/2014
Reg: H08403012171410
John & Karen Weller, Middleton, MI100% RHA-NA | aAa: 123546 | DMS: 561,126
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Mãe: Cookiecutter Shmrk Haze-ET

DOUBLE-EAGLE TANG **HUTTON**-ET (VG-87)

Filha: Penn-England Greta 12620

Pai: Mr Welcome Hill Tango-ET
Mãe: Cookiecutter Shmrk Haze-ET (EX-90-EX-MS-DOM)**Avô:** Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)
Avô: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)**Bisavô:** Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavó: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+812 99	GTPI™	+2.563	Tipo % Conf.:	+0.93 91
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+547	Filhas Rebanhos	67 27
Gordura (lbs) 1%	+64 +0.11	Mérito Pastejo ^(S)	+568	Composto Úbere	+0.97
Filhas Rebanhos	624 105	HHP ^{(S)™}	+540	Composto Corporal	-0.97
Feed Saved % Conf.:	+84 55	DWP ^(S)	+413	Composto P&P	-0.54

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.8 95 963
Células Somáticas % Conf.:	2.86 97	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.4 86 465 271
Vida Produtiva % Conf.:	+0.4 95	Natimortos - touros % Conf.:	6.1 90 895
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 93	Natimortos - filhas % Conf.:	5.3 86 432 253

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	0.71	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	1.92	Angulosa
Força	Fragil	-0.63	Forte
Profundidade Corporal	Raso	0.05	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	1.32	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	1.20	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	0.43	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	-0.73	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.01	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	-0.25	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	1.16	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	2.02	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	1.35	Largo
Ligamento Central	Fraço	-0.08	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	0.63	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	0.47	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	0.29	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	-1.36	Compridas



007H012344

Rager-Red

RI-VAL-RE RAGER-RED-ET (EX-90)

Filha: Groes-Vu Rager Tabbey-Red

Pai: Pine-Tree Relief P 4954
Mãe: Ri-Val-Re Obsrvr Salsa-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Avô: De-Su Observer-ET (EX-91-GM)
Avó: Ri-Val-Re Adv Win-Go-Red-ET (EX-90-EX-MS)

Bisavô: Khw Kite Advent-Red-ET (EX-94)
Bisavó: Ri-Val-Re Range Redwing-Red (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)



Filha: River Dale Rager Trudy

RELIEF P X OBSERVER X ADVENT-RED

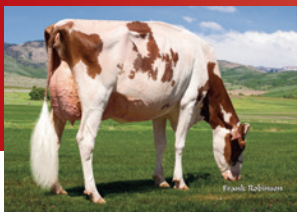
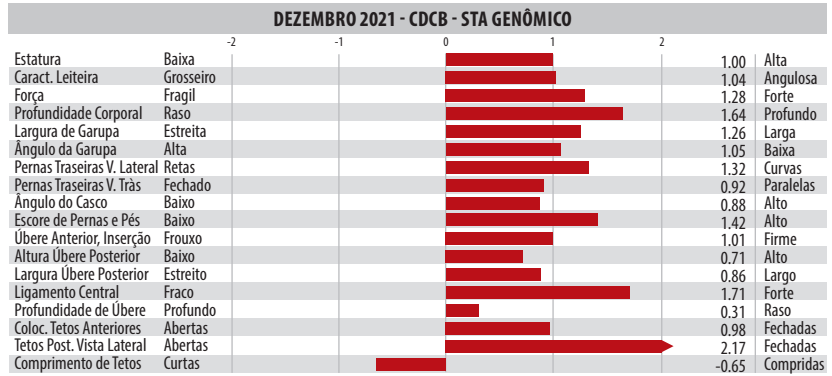
Nascimento: 24/03/2013
Reg: HOUSA72353457
Jerry Jorgensen, Webberville, MI

99% RHA-I | aAa: 324156 | DMS: 234,345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+823 99	GTPI™	+2.560	Tipo % Conf.:	+1.50 98
Proteína (lbs) 1%	+33 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+564	Filhas Rebanhos	1.970 902
Gordura (lbs) 1%	+48 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+482	Composto Úbere	+0.62
Filhas Rebanhos	8.222 2.629	HHP ^{(S)™}	+608	Composto Corporal	+1.01
Feed Saved % Conf.:	-115 67	DWP ^(S)	+511	Composto P&P	+1.12

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -1.4 99 57.294	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.4 99 30.159
Células Somáticas % Conf.:	+2.86 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 3.6 98 3.606 3.698
Vida Produtiva % Conf.:	+5.2 98	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 4.9 99 26.254
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.1 98	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.0 98 3.145 3.462



007H012436

Pat-Red

COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED

Filha: Arroyo-Vista Pat Ra-Red ET

Pai: Dymenthom S Sympatico
Mãe: Butlerview Colt Prairie-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avô: Sandy-Valley Colt P-Red-TW
Avó: Richmond-Fd Pompey-ET (EX-91-EX-MS-DOM)

Bisavô: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
Bisavó: Richmond-Fd Ramos Poppy (EX-91-2E-EX-MS-DOM)



Filha: Dinomi Pat Pru 10899-Red-ET

SYMPATICO *RCX COLT P-RED X MASSEY

Nascimento: 19/09/2013
Reg: H08403012178104
Coyne-Farms Inc., Avon, NY

99% RHA-I | aAa: 432 | DMS: 234,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+908 99	GTPI™	+2.565	Tipo % Conf.:	+0.92 98
Proteína (lbs) 1%	+39 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+550	Filhas Rebanhos	1.094 525
Gordura (lbs) 1%	+44 +0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+524	Composto Úbere	+1.43
Filhas Rebanhos	3.772 1.440	HHP ^{(S)™}	+539	Composto Corporal	-0.27
Feed Saved % Conf.:	+41 61	DWP ^(S)	+468	Composto P&P	+0.91

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -0.3 96 5.587	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.6 99 10.396
Células Somáticas % Conf.:	2.93 99	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.9 96 1.360 2.028
Vida Produtiva % Conf.:	+2.6 98	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 4.8 96 9.985
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.2 97	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.3 95 1.212 1.941





007H014460

Crown-Red

Bisavô Materna: Khw Regiment Apple-Red-ET

APPRENTICE*RC X DELTA X MCCUTCHEM

Nascimento: 18/05/2017
Reg: H08403143029863
Casey & Corey Larson, Downing, WI99% RHA-I | aAa: 354 | DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

KENMORE TRIPLE CROWN-RED-ET

Pai: Endco Apprentice-ET
Mãe: Ri-Val-Re Lil Apple-ETS (VG-88-VG-MS)Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Ms Apples Mc Valentine-ET (EX-90-EX-MS)Bisavô: De-Su Bkm McCutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Khw Regiment Apple-Red-ET (EX-96-4E-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+461 86	GTPI™	+2.548	Tipo % Conf.:	+1.81 81
Proteína (lbs) 1%	+33 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+476	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+48 +0.11	Mérito Pastejo ^(S)	+407	Composto Úbere	+1.29
Filhas Rebanhos	43 31	HHP ^{(S)™}	+582	Composto Corporal	+0.64
Feed Saved % Conf.:	-127 48	DWP ^(S)	+427	Composto P&P	+0.92

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-3.0 95 4.795	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.9 96 5.413
Células Somáticas % Conf.:	2.66 84	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	3.0 71 19 19
Vida Produtiva % Conf.:	+3.5 80	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.5 92 5.631
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.0 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.3 64 19 19

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.05	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.89	Angulosa
Força	Frágil						0.75	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.87	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						1.21	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.07	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.07	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						1.09	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.54	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						1.03	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.71	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.10	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.80	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.33	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.45	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.03	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.69	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.16	Compridas



007H012844

Axel-Red

Avô Materna: MS Apples Ainsley-ET

DRESSER X SYMPATICO *RC X GOLDWYN

Nascimento: 18/04/2015
Reg: H08403127359450
Kulpdale Farm, Manheim, PA99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

KULP-DALE AG DR AXEL-RED-ET

Pai: Ocd McCutchen Dresser-ET (EX-91)
Mãe: Ms Ainsley Arizona-Red-ET (VG-85)Avô: Dymenthholm S Sympatico
Avô: Ms Apples Ainsley-ET (EX-90-EX-MS)Bisavô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Bisavô: Khw Regiment Apple-Red-ET (EX-96-4E-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+752 98	GTPI™	+2.354	Tipo % Conf.:	+1.48 95
Proteína (lbs) %	+24 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+274	Filhas Rebanhos	455 293
Gordura (lbs) %	+31 +0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+179	Composto Úbere	+1.87
Filhas Rebanhos	1.091 587	HHP ^{(S)™}	+406	Composto Corporal	+0.77
Feed Saved % Conf.:	-227 51	DWP ^(S)	+350	Composto P&P	+0.66

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.5 95 1.894
Células Somáticas % Conf.:	2.67 97	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	3.0 89 347 608
Vida Produtiva % Conf.:	+2.7 92	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.2 89 1.933
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.1 92	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.1 86 299 599

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.22	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.19	Angulosa
Força	Frágil						0.40	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.18	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.75	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.76	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.80	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.84	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.29	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.87	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.54	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.37	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						2.15	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.84	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.67	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.10	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.69	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-2.91	Compridas



007H012982

Barcuda-PP-Red

Irmã: Bacon-Hill Jaz Roxa-Red

JAX P X NUMERO UNO X O-STYLE

Nascimento: 23/01/2016
Reg: H08403128124707
Tim & Tammy Van Haitsma, Dorr, MI100% RHA-NA | aAa: 153 | DMS: 126,561
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SUNQUEST BARCUDA-PP-RED-ET

Pai: Dangie S-Sire Jax P-TW
Mãe: Ri-Val-Re Uno Boots-ETAvô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Avô: Ri-Val-Re Ostyle Ruby-P-ETBisavô: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
Bisavô: Ri-Val-Re Lb Rose-P-Red-ET (GP-83)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+733 98	GTPI™	+2.223	Tipo % Conf.:	+0.12 93
Proteína (lbs) 1%	+21 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+393	Filhas Rebanhos	134 56
Gordura (lbs) 1%	+6 -0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+313	Composto Úbere	+0.47
Filhas Rebanhos	609 246	HHP ^{(S)™}	+329	Composto Corporal	-1.22
Feed Saved % Conf.:	+197 51	DWP ^(S)	+412	Composto P&P	-0.46

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.5 95 5.185	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.7 97 1.777
Células Somáticas % Conf.:	2.64 95	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	3.2 86 279 239
Vida Produtiva % Conf.:	+4.5 88	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.3 93 1.708
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.8 90	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.1 85 278 238

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.25	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.55	Angulosa
Força	Frágil						-1.25	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.93	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.40	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.55	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.51	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-1.22	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.80	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.23	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.37	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.45	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.26	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.90	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.42	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						-1.23	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.86	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-0.11	Compridas

GUIA DE ACASALAMENTO



PROVADOS

Leite (lbs)

007HO13454	Rocketfire	2.483
250HO13267	Duke	2.308
007HO14320	Alphabet	2.194
007HO13250	Jedi	2.023
007HO14332	Mankato	1.986
007HO12165	Montross	1.963
007HO11986	Ballgame	1.876
007HO14124	Houdini	1.758
007HO14330	Effect	1.735
007HO12837	Zamboni	1.730

Proteína (lbs)

007HO13454	Rocketfire	75
250HO13267	Duke	74
007HO14332	Mankato	67
007HO13250	Jedi	65
007HO14320	Alphabet	63
007HO13727	Jefri	63
007HO14124	Houdini	62
007HO12947	Parison	62
007HO14229	Tahiti	58
250HO14134	Renegade	57

Gordura (lbs)

250HO13267	Duke	111
007HO14320	Alphabet	101
007HO14124	Houdini	98
250HO14633	Biggelo	91
250HO14134	Renegade	89
007HO14402	Excalibur	88
007HO13740	Rolan	87
007HO14229	Tahiti	86
007HO11986	Ballgame	79
007HO14319	Forte	79

HHP (\$)

250HO14134	Renegade	954
007HO12973	Codec	901
007HO14229	Tahiti	898
007HO14320	Alphabet	892
007HO12942	Resolve	860
007HO14250	Legacy	854
007HO13727	Jefri	853
250HO14633	Biggelo	837
007HO13454	Rocketfire	825
007HO12941	Reason	806

TPI

250HO14134	Renegade	2.913
007HO14320	Alphabet	2.887
007HO14124	Houdini	2.806
007HO14229	Tahiti	2.803
250HO12961	Doc	2.783
250HO14633	Biggelo	2.782
007HO14250	Legacy	2.763
007HO14364	Eisaku	2.753
007HO14588	Diesel	2.737
007HO14402	Excalibur	2.736

Mérito Líquido (\$)

007HO14229	Tahiti	925
007HO14320	Alphabet	913
007HO14250	Legacy	877
007HO14124	Houdini	820
007HO14330	Effect	816
250HO14633	Biggelo	809
007HO13454	Rocketfire	787
007HO14293	Dupre	774
007HO12788	Frazzled	772
007HO14588	Diesel	760

PTA Tipo

250HO14579	Hancock	3.75
250HO12961	Doc	3.54
007HO14402	Excalibur	2.62
007HO13778	Apple-Crisp	2.02
007HO12978	House	1.97
007HO14460	Crown-Red	1.81
007HO14364	Eisaku	1.74
007HO14366	Levitata	1.74
007HO14158	Brass	1.72
250HO14134	Renegade	1.67

Composto Úbere

250HO14579	Hancock	3.14
007HO14588	Diesel	2.38
250HO12961	Doc	2.36
007HO14366	Levitata	2.31
007HO12978	House	2.13
007HO13740	Rolan	2.11
007HO14501	Edison	1.88
007HO12844	Axel-Red	1.87
007HO14158	Brass	1.79
007HO12837	Zamboni	1.79

Fertilidade das Filhas

007HO13607	Magictouch	3.9
007HO13734	Hodedoe	3
007HO13727	Jefri	2.8
007HO13907	Jared	2.6
007HO13373	Flagship	2.4
007HO12940	Bubba	2.3
007HO14556	Durason	2.2
007HO12993	Humblenkind	2.2
007HO12915	Toronto	2.1
007HO12942	Resolve	2

Células Somáticas

007HO14194	Moola	2.48
007HO12788	Frazzled	2.48
007HO13731	Flyer	2.54
007HO12973	Codec	2.55
007HO12941	Reason	2.56
250HO13857	Biggie	2.6
007HO14250	Legacy	2.6
007HO12978	House	2.61
007HO14332	Mankato	2.63
007HO12982	Barcuda-PP-Red	2.64

Vida Produtiva

007HO14250	Legacy	8.2
007HO12788	Frazzled	6.6
007HO14293	Dupre	6.3
007HO14330	Effect	6.2
007HO12942	Resolve	5.6
007HO14194	Moola	5.6
007HO14125	Huey	5.5
007HO13727	Jefri	5.5
007HO12941	Reason	5.5
007HO14229	Tahiti	5.4

Facilidade de Parto

250HO1117	Caption	1.3
007HO13373	Flagship	1.4
007HO12997	Tarrino	1.4
007HO13608	Marquee	1.5
007HO12600	Modesty	1.5
007HO14556	Durason	1.6
007HO12988	Monty	1.6
007HO12993	Humblenkind	1.6
007HO12947	Parison	1.6
007HO12268	Sanborn	1.6

Leite (lbs)

007HO15097	Granada	2.044
014HO15289	Bedrock-PP	1.995
007HO14119	Russell	1.901
007HO15471	Zz Top	1.829
007HO13806	Clive	1.725
014HO15582	Mashak	1.703
007HO15202	Frontier	1.675
007HO14284	Icon	1.628
009HO14753	Didi	1.606
007HO15187	Kane	1.593

Proteína (lbs)

007HO15471	Zz Top	70
007HO15202	Frontier	66
007HO15821	Frost Bite	66
007HO14119	Russell	63
009HO14416	Neto	63
007HO13513	Jumps	61
007HO15267	Endeavor	61
007HO15112	Taos	60
007HO14686	Brave	59
007HO15908	Jobox	59

Gordura (lbs)

007HO15465	Crusher	122
007HO15267	Endeavor	121
007HO15892	Strata	114
007HO15139	Faneca	114
007HO15077	Assertive	112
007HO15167	Gameday	110
007HO15069	Top Dog	110
007HO15583	Kashton	110
007HO15908	Jobox	108
007HO15193	Hot Topic	108

HHP (\$)

007HO15583	Kashton	1.103
007HO15821	Frost Bite	1.090
007HO15167	Gameday	1.082
250HO15662	Rix	1.055
007HO15112	Taos	1.049
007HO15892	Strata	1.038
007HO15918	Ronnie	1.038
007HO15465	Crusher	1.032
014HO15582	Mashak	1.026
007HO15069	Top Dog	1.024

TPI

007HO15167	Gameday	3.033
007HO15821	Frost Bite	3.013
007HO15892	Strata	3.001
007HO16010	Delasco	3.008
007HO15085	Parfect	2.990
007HO15465	Crusher	2.989
250HO15513	Elon	2.983
014HO15582	Mashak	2.983
007HO15721	Harrisenna	2.981
007HO15583	Kashton	2.980

Mérito Líquido (\$)

007HO15821	Frost Bite	1.191
007HO15583	Kashton	1.106
007HO15167	Gameday	1.055
007HO15892	Strata	1.043
007HO15267	Endeavor	1.041
007HO15908	Jobox	1.032
014HO15582	Mashak	1.029
009HO15568	Sidewinder	998
007HO15592	Sensational	997
007HO15430	Expectant	988

PTA Tipo

007HO15325	Hanans	3.92
007HO14838	Hanford	3.53
007HO15634	Cadillac	3.37
007HO14734	Handsome	3.29
007HO15427	Rompen-Red	2.5
007HO15313	Malt-Red	2.44
007HO15085	Parfect	2.35
007HO14608	Alum	2.21
009HO14416	Neto	2.19
250HO15208	Logistics	2.12

Composto Úbere

007HO14838	Hanford	2.98
007HO15325	Hanans	2.97
007HO15634	Cadillac	2.75
007HO14734	Handsome	2.56
007HO15427	Rompen-Red	2.54
007HO15457	Talon	2.51
007HO16010	Delasco	2.4
007HO15085	Parfect	2.29
250HO15034	Improbable	2.28
250HO15364	Halo-PP	2.18

Fertilidade das Filhas

007HO13718	Riveting	3.8
007HO13959	Bigshot	3.6
007HO13520	Heath	3.4
007HO14792	Magnitude	3.3
009HO15159	Magnitude6	3.3
009HO15166	Magnitude3	3.3
007HO14101	Heroic	3
007HO13849	Ryder	3
007HO15373	Slider-P	2.9
007HO14651	Superfast	2.6

Células Somáticas

007HO15133	Ahman	2.44
007HO15064	Prism	2.49
009HO15055	Exceed	2.52
007HO15255	Primetime	2.53
007HO15052	Rocket	2.54
007HO14792	Magnitude	2.58
009HO15159	Magnitude6	2.58
009HO15166	Magnitude3	2.58
007HO15459	Forky	2.58
007HO15370	Regal	2.58

Vida Produtiva

250HO14937	Bullseye	7.6
007HO15430	Expectant	7.4
007HO15033	Bold	7.3
007HO15105	Rozy	7.3
007HO15583	Kashton	7.1
007HO15115	Ragnar	7.1
007HO15552	Laredo	7
007HO15306	Warner	7
007HO15255	Primetime	6.9
007HO14101	Heroic	6.9

Facilidade de Parto

007HO15459	Forky	1
009HO14667	Neymar	1
007HO15821	Frost Bite	1.2
250HO15662	Rix	1.2
007HO15440	Handy-Red	1.4
007HO15537	High Seas	1.4
007HO15197	Magellan	1.5
007HO13812	Atticus	1.5
007HO13788	Phenom	1.5
007HO13835	Jasper	1.5

GENÔMICOS

BEEF ON DAIRY

SELECT

O Programa Beef on Dairy Select visa impactar significativamente os resultados das fazendas de leite. Este programa consiste na utilização de uma estratégia consolidada na qual as fêmeas de leite com menor mérito genético são acasaladas com touros elite para produção de carne.

O uso de touros de corte especialmente selecionados, juntamente a protocolos apropriados de recria e terminação possibilita que bezerros meio sangue leite x corte aumentem a produtividade e lucratividade da fazenda com valor de mercado agregado ao produto final.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- FACILIDADE DE PARTO
- GANHO DE PESO
- PADRONIZAÇÃO DE CARÇAÇA
- QUALIDADE DE CARNE
- PADRONIZAÇÃO DA PELAGEM

CONSULTE NO CATÁLOGO DE CORTE EUROPEU

Programa	País	Características importantes do Aberdeen Angus para "Beef on Dairy" nos programas							
AAA*	USA	FP	PA	GMDR	MA	AOL	PC	\$AxH	
NATURA	BRASIL	PN	GNF	GDS	GIM	AOL	I. FINAL	I. CARÇAÇA	
PROMEBO	BRASIL	PN	GNS	GDS	GIM	AOL	I. FINAL	I. CARÇAÇA	

*American Angus Association

FP - facilidade de parto; PA - peso ao ano; GMDR - ganho médio diário residual; MA/GIM - marmoreio; AOL - área de olho de lombo; PC - Peso de Carçaça; \$AxH - índice Angus on Dairy; PN - Peso ao Nascer; GNF e GNS - Ganho do nascimento ao sobreano; GDS - Ganho da desmama ao sobreano; I.FINAL - Índice Final; I. CARÇAÇA - Índice de Carçaça.

ACESSE O CATÁLOGO DE CORTE EUROPEU



SELECT SIRES DO BRASIL www.selectsires.com.br

Rua São Nicolau, 230-Pavilhão 6B | Bairro Stª Maria Goretti - cep 91030-230 | Porto Alegre-RS | Fone: 55 51 3222.9688

@selectsiresdobrasil

selectsiresbrasil

selectsiresdobrasil

selectsiresdobrasil





Avô: Webb-Vue Tatum 7533-ET

007H015112

Taos

LEANINGHOUSE TAOS-ET

RENEGADE X JEDI X TATUM

Nascimento: 29/01/2019
Reg: H08403151003682
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, NM

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 135,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Leaninghouse Jedi 22480-ET

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Webb-Vue Tatum 7533-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Bisavô: Mr Welcome Ssi Uno Tatum-ET (EX-91)
Bisavó: Webb-Vue Gabor Mycala-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)



Irmã: S-S-I Renegad 8238 10204-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.287 81	GTP1™	+2.931	Tipo % Conf.:	+1.30 80
Proteína (lbs) 1%	+60 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+858	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+73 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+851	Composto Úbere	+1.45
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	1.049	Composto Corporal	+1.31
Feed Saved % Conf.:	-188 44	DWP ^(S)	+823	Composto P&P	+0.27

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +0.8 95 5.480	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.7 95 823
Células Somáticas % Conf.:	2.73 80	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.0 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.7 76	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.3 89 770
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.5 75	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 4.7 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
		-2	-1	0	1	2		
Estatura	Baixa						1.62	Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro						-0.04	Angulosa
Força	Fragil						1.05	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.47	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.71	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.16	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.16	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						1.05	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.35	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.45	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.17	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.54	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.68	Largo
Ligamento Central	Fraco						1.14	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.49	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.48	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.57	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						1.46	Compridas



IRMÃS



250H015208

Logistics

COOKIECUTTER LOGISTICS-ET

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Quiet-Brook-D Helx Ladix-ET

Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avó: Quiet-Brook-D Delta Laddle (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: Quiet-Brook-D Babylat-ET (VG-87-VG-MS)



Filha: Preston S-S-1571623054-ETRSID

RENEGADE X HELIX X DELTA

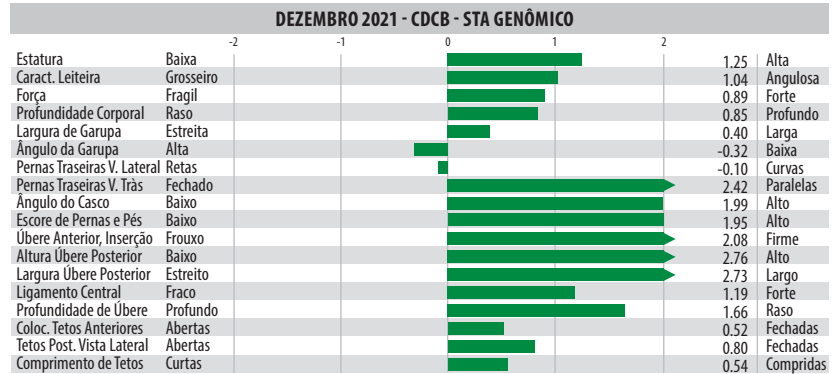
Nascimento: 27/02/2019
Reg: H08403200122612
Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 561,126
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+530 82	GTP1™	+2.902	Tipo % Conf.:	+2.12 80
Proteína (lbs) 1%	+37 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+773	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+98 +0.27	Mérito Pastejo ^(S)	+782	Composto Úbere	+1.97
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+828	Composto Corporal	+0.58
Feed Saved % Conf.:	+25 44	DWP ^(S)	+494	Composto P&P	+1.93

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +2.4 96 6.315	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 3.1 94 929
Células Somáticas % Conf.:	+2.92 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 3.1 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.4 76	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 7.2 87 855
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.0 75	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.3 64 0 0



250H015034

Improbable

S-S-I RENGADE IMPROBABLE-ET

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Ssi-Duckett 8495

Avô: T-Spruce Profit Took-ET
Avó: S-S-I Jedi 8971 7261-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Ms Ssi Balst T 8971-ET



Filha: S-S-I Renegade Ash 10276-ETRSID

RENEGADE X TOOK X JEDI

Nascimento: 08/02/2019
Reg: H08403206205233
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 246 | DMS: 246,234
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+809 81	GTP1™	+2.794	Tipo % Conf.:	+1.69 80
Proteína (lbs) 1%	+46 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+668	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+61 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+650	Composto Úbere	+2.28
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+838	Composto Corporal	+0.74
Feed Saved % Conf.:	-153 43	DWP ^(S)	+686	Composto P&P	+0.62

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. 0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.5 84 584
Células Somáticas % Conf.:	2.77 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.1 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.2 75	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 7.3 64 552
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.1 75	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 6.2 59 0 0





007H015111

Chimay

LEANINGHOUSE CHIMAY-ET

rmã: Preston S-5-1 571623054-ETRSID

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Leaninghouse Fortn 23243-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Progenesis Fortune
Avó: Ms Supershot Celebrity-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Cogent Supershot
Bisavó: Larcrest Cardigan-ET (VG-86-VG-MS)



irmã: S-5-1 Renegade 8235 10203-ET (GP-82)

RENEGADE X FORTUNE X SUPERSHOT

Nascimento: 28/01/2019
 Reg: H08403151003680

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 561,126
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+914 81	GTPI™	+2.763	Tipo % Conf.:	+1.20 79
Proteína (lbs) 1%	+48 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+697	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+84 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+673	Composto Úbere	+0.87
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+900	Composto Corporal	+1.26
Feed Saved % Conf.:	-181 42	DWP ^(S)	+541	Composto P&P	+0.18

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.5 63 0
Células Somáticas % Conf.:	+2.72 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.5 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.2 75	Natimortos - touros % Conf.:	6.3 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.4 75	Natimortos - filhas % Conf.:	5.4 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.88	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.62	Angulosa
Força	Fragil						1.30	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.94	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.61	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.15	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.00	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						1.17	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.39	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.37	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.48	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.63	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.36	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.06	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.34	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.26	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.09	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.55	Compridas



007H015471

Zz Top

SYNERGY RENEGADE ZZ TOP-ET

Synergy Renegade Zz Top-ET

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Jook Zipit-P 17582-ET
Avô: Ocd Eraser Zipit-P-ET
Avó: Jook Josuper 15754-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Uecker Supersire Josuper-ET
Bisavó: Jook Mogul 9105-ET (VG-88-EX-MS)

RENEGADE X ZIPIT-P X JOSUPER

Nascimento: 10/07/2019
 Reg: H08403209086217
 Synergy Farm LLC, Pulaski, WI

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 123,135
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.829 82	GTPI™	+2.919	Tipo % Conf.:	+1.31 80
Proteína (lbs) 1%	+70 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+844	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+85 +0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+836	Composto Úbere	+1.33
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+1.016	Composto Corporal	+0.48
Feed Saved % Conf.:	-64 43	DWP ^(S)	+805	Composto P&P	+0.58

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0.5 90 2.384	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.3 75 42
Células Somáticas % Conf.:	2.85 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.1 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.7 76	Natimortos - touros % Conf.:	6.8 64 41
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 75	Natimortos - filhas % Conf.:	5.9 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.81	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.25	Angulosa
Força	Fragil						0.69	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.60	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.62	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.15	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.62	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						1.17	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.01	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.85	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.19	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.49	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						2.58	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.71	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.02	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.21	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.34	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.66	Compridas



irmã: S-5-1 Renegade 8235 10203-ET (GP-82)



007H015060

Raziel

S-S-I RENEGADE RAZIEL-ET

Irmã: Preston S-S-I 571623054-ETRSID

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Ssi-Duckett 8550

Avô: Holbra Dg Charas
Avó: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)

Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Ms Ssi Balst T 8971-ET



Avô: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)

RENEGADE X CHARAS X JEDI

Nascimento: 02/04/2019
Reg: H08403206205417

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+457 81	GTPI™	+2.809	Tipo % Conf.:	+1.32 79
Proteína (lbs) 1%	+47 +0.12	Mérito Líquido ^(S)	+723	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+62 +0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+736	Composto Úbere	+1.66
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+830	Composto Corporal	+0.36
Feed Saved % Conf.:	-59 43	DWP ^(S)	+692	Composto P&P	+0.85

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.3 62 0
Células Somáticas % Conf.:	+2.82 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.9 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.0 75	Natimortos - touros % Conf.:	6.6 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.9 75	Natimortos - filhas % Conf.:	5.1 59 0 0



009H015574

Validate

S-S-I RENEGADE VALIDATE-ET

Avó Paterna: S-S-I Mlngrn 10398 11588-ET (VG-85-VG-MS)

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Aot Skywalker Henrietta-ET (GP-83)

Avô: Bomaz Skywalker-ET
Avó: Cookiecutter Dta Habitan-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: Cookiecutter Day Haley-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

RENEGADE X SKYWALKER X DELTA

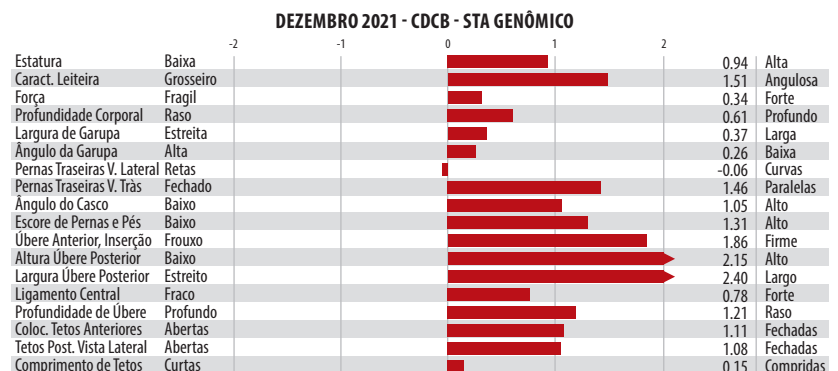
Nascimento: 06/06/2020
Reg: H08403215097669
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+904 81	GTPI™	+2.902	Tipo % Conf.:	+1.71 80
Proteína (lbs) 1%	+51 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+844	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+104 +0.24	Mérito Pastejo ^(S)	+838	Composto Úbere	+1.68
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+827	Composto Corporal	-0.14
Feed Saved % Conf.:	+78 42	DWP ^(S)	+730	Composto P&P	+1.22

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.0 62 0
Células Somáticas % Conf.:	3.04 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.1 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.5 75	Natimortos - touros % Conf.:	6.1 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 75	Natimortos - filhas % Conf.:	5.1 59 0 0



Irmãs: Grupo de Irmãs SSI Renegade



007H015036

Zev

S-S-I RENEGADE ZEV-ET

S-S-I Renegade Zev-ET

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Pine-Tree 774 Medle 7672-ET

Avô: Abs Medley-ET
Avó: Seagull-Bay My Octavia-ET (VG-86)

Bisavô: Ladys-Manor Octoberfest-ET
Bisavó: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



Imã: Preston S-S-I 571623054-ETRSID

RENEGADE X CHARAS X JEDI

Nascimento: 19/02/2019
Reg: H08403206205266
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 354 | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.265 82	GTP1™	+2.825	Tipo % Conf.:	+1.02 80
Proteína (lbs) 1%	+58 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+788	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+87 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+742	Composto Úbere	+1.21
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+913	Composto Corporal	+0.72
Feed Saved % Conf.:	-135 42	DWP ^(S)	+647	Composto P&P	+0.21

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -1.1 92 2.923	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.0 92 477
Células Somáticas % Conf.:	+2.84 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.3 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.8 76	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 7.2 86 473
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.2 75	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 7.3 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.52 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 0.18 Angulosa
Força	Fragil 0.95 Forte
Profundidade Corporal	Raso 0.41 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.17 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.61 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -1.63 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 1.22 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.91 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.07 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.35 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.78 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 2.33 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.21 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.51 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.30 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.30 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas 1.13 Compridas



007H015298

Nightfall

AARDEMA NIGHTFALL-ET

Imã: S-S-I Renegade 8235 10203-ET (GP-82)

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Aardema Sunset Beauty-ET

Avô: Fairmont Bayont Rockstar-ET
Avó: Ms Bvf Dr Spring 23067-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Westenrade Altspring
Bisavó: Oconnors Super Great Looks (GP-82)



Imã: S-S-I Renegade 8235 10203-ET (GP-82)

RENEGADE X ROCKSTAR X SPRING

Nascimento: 25/05/2019
Reg: H08403148280118
Double A Dairy, Jerome, ID

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.113 81	GTP1™	+2.872	Tipo % Conf.:	+0.89 79
Proteína (lbs) 1%	+57 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+870	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+78 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+869	Composto Úbere	+1.06
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+966	Composto Corporal	-0.05
Feed Saved % Conf.:	+92 44	DWP ^(S)	+776	Composto P&P	+1.20

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. -0.2 63 438	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.0 84 128
Células Somáticas % Conf.:	2.86 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.3 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.8 75	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.3 75 124
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.3 75	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.3 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.21 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 0.42 Angulosa
Força	Fragil 0.11 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.07 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 0.16 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.86 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.90 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 1.78 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.97 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 1.01 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.04 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.17 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.47 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.64 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.87 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.70 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.50 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas 0.64 Compridas



007H014273

Blade

Mãe: S-S-I Mlmgtn 10398 11588-ET

BLOWTORCH X MILLINGTON X DAVINCI

Nascimento: 22/06/2017
Reg: H0840314235297699% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: 126,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Irmã: Pine Tree S-S-I 98393412-ETRAHD

S-S-I PR BLOWTORCH BLADE-ET

Pai: Syryczuk Silvr Blowtorch-ET
Mãe: S-S-I Mlmgtn 10398 11588-ET (VG-85-VG-MS)Avô: De-Su Millington 12074-ET (VG-87-GM)
Avô: S-S-I Davinci 7514 10398-ETBisavô: De-Su Mg Davinci 11288-ET (EX-92)
Bisavô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.316 82	GTPI™	+2.717	Tipo % Conf.:	+0.82 81
Proteína (lbs) 1%	+55 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+696	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+73 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+676	Composto Úbere	+1.10
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+798	Composto Corporal	+0.97
Feed Saved % Conf.:	-41 48	DWP ^(S)	+630	Composto P&P	+0.38

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.8 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.9 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.8 78	Natimortos - touros % Conf.:	6.1 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.0 77	Natimortos - filhas % Conf.:	6.1 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.13	Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro						0.08	Angulosa
Força	Frágil						1.02	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.71	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.23	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						1.46	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.73	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						1.24	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.16	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.39	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.14	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.84	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.73	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.41	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.63	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.04	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.14	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.17	Compridas



007H014471

Gillette

Avó Paterna: Co-Op Blumen Day 4292-ET (VG-87-VG-MS)

RESOLVE X MODESTY X CRABTREE

Nascimento: 12/10/2017
Reg: H0840314505532699% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Irmã: Hilmár-D Resolve 14398-ET (VG-87)

BADGER S-S-I RS GILLETTE-ET

Pai: Blumenfeld Jedi Resolve-ET
Mãe: S-S-I Bg 10696 15122-ET (VG-85)Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: S-S-I Crbtree 8526 10696-ET (GP-84-VG-MS)Bisavô: De-Su Epc Crabtree 11336-ET
Bisavô: S-S-I Uno Maryann 8526-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+908 82	GTPI™	+2.607	Tipo % Conf.:	+0.19 81
Proteína (lbs) %	+37 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+646	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+52 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+608	Composto Úbere	+1.20
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+779	Composto Corporal	+0.54
Feed Saved % Conf.:	-143 46	DWP ^(S)	+453	Composto P&P	-0.73

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.8 71 8
Células Somáticas % Conf.:	2.80 79	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.8 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.1 78	Natimortos - touros % Conf.:	5.0 63 8
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.2 77	Natimortos - filhas % Conf.:	3.8 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.52	Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro						-1.21	Angulosa
Força	Frágil						0.38	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.31	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.94	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.70	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.79	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.37	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.43	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.90	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.05	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.23	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.46	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.21	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.39	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.06	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.38	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.16	Compridas



007H014488

Lawrence

Avó: Rickland Montross 5321-ET (VG-87-VG-MS)

RESOLVE X MODESTY X MONTROSS

Nascimento: 17/10/2017
Reg: H0840312812470799% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Mãe: Rickland Modesty 6209-ET (VG-86-VG-MS)

RICKLAND S-S-I LAWRENCE-ET

Pai: Blumenfeld Jedi Resolve-ET
Mãe: Rickland Modesty 6209-ET (VG-86-VG-MS)Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Rickland Montross 5321-ET (VG-87-VG-MS)Bisavô: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
Bisavô: Ri-Val-Re Lb Rose-P-Red-ET (GP-83)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+562 82	GTPI™	+2.545	Tipo % Conf.:	+0.55 81
Proteína (lbs) 1%	+28 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+631	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+42 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+634	Composto Úbere	+0.65
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+658	Composto Corporal	-0.51
Feed Saved % Conf.:	+121 46	DWP ^(S)	+449	Composto P&P	-0.36

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.7 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.91 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	1.6 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.7 77	Natimortos - touros % Conf.:	5.2 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.0 76	Natimortos - filhas % Conf.:	3.6 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.06	Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro						0.31	Angulosa
Força	Frágil						-0.27	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.29	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.76	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.23	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.83	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.34	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.51	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.38	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.66	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.85	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.07	Largo
Ligamento Central	Fraco						-1.08	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.30	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						-0.73	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-1.39	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.03	Compridas



007H014792

CASPER X LYLAS X NUMERO UNO

Magnitude

Nascimento: 17/05/2018
Reg: H08403147223494
Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH

100% RHA-NA | aAa: 432 | DMS: 456,246
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Plain-Knoll Lylas 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

PLAIN-KNOLL SI MAGNITUDE-ET



Avô: S-5-I Uno Mara 8395-ET

Pai: Claynook Casper (VG-85)

Avô: Fustead Tango Lylas-ET

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)

Mãe: Plain-Knoll Lylas 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avô: S-5-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: S-5-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+385 82	GTPI™	+2.760	Tipo % Conf.:	+1.44 81
Proteína (lbs) 1%	+20 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+685	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+51 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+702	Composto Úbere	+1.74
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+814	Composto Corporal	+0.39
Feed Saved % Conf.:	-21 44	DWP ^(S)	+692	Composto P&P	+0.62



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. +1.4 97 7.675	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.6 98 2.798
Células Somáticas % Conf.:	2.58 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.3 76 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.7 77	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.0 95 2.568
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.3 77	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.0 70 0 0



009H015159

CASPER X LYLAS X NUMERO UNO

Magnitude6

Nascimento: 22/05/2019
Reg: H08403205704061

100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Plain-Knoll Lylas 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

S-S-I CASPER MAGNITUDE6-ETN



Bisavô: S-5-I Shamrock Mesa 7388-ET

Pai: Claynook Casper (VG-85)

Avô: Fustead Tango Lylas-ET

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)

Mãe: Plain-Knoll Lylas 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avô: S-5-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: S-5-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+385 82	GTPI™	+2.760	Tipo % Conf.:	+1.44 81
Proteína (lbs) %	+20 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+685	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+51 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+702	Composto Úbere	+1.74
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+814	Composto Corporal	+0.39
Feed Saved % Conf.:	-21 44	DWP ^(S)	+680	Composto P&P	+0.62



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. 0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.6 98 2.798
Células Somáticas % Conf.:	2.58 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.3 76 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.7 77	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.0 95 2.568
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.3 77	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.0 70 0 0



009H015166

CASPER X LYLAS X NUMERO UNO

Magnitude3

Nascimento: 21/05/2019
Reg: H08403205704060

100% RHA-NA | aAa: 153 | DMS: 126,561
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Plain-Knoll Lylas 1359-ET

S-S-I CASPER MAGNITUDE3-ETN



Írmã: Kings-Ransom Casp Daze-ET

Pai: Claynook Casper (VG-85)

Avô: Fustead Tango Lylas-ET

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)

Mãe: Plain-Knoll Lylas 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avô: S-5-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: S-5-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+385 82	GTPI™	+2.760	Tipo % Conf.:	+1.44 81
Proteína (lbs) 1%	+20 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+685	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+51 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+702	Composto Úbere	+1.74
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+814	Composto Corporal	+0.39
Feed Saved % Conf.:	-21 44	DWP ^(S)	+680	Composto P&P	+0.62



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	Obs. 0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	Obs. 2.6 98 2.798
Células Somáticas % Conf.:	2.58 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	Obs. F 2.3 76 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.7 77	Natimortos - touros % Conf.:	Obs. 6.0 95 2.568
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.3 77	Natimortos - filhas % Conf.:	Obs. F 5.0 70 0 0



007H014686

Brave

Avó Paterna: Markland Jacey Bree-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

BRENNAN X FERDINAND X SUPERSIRE

Nascimento: 27/11/2017
Reg: H0840313454516299% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Irmã: Midas-Touch Brenn Janet-ET

PLAIN-KNOLL BRENN BRAVE-ET

Pai: Welcome-Tel Brennan 3158-ET (VG-85)
Mãe: Plain-Knoll Ferdnd 1121-ET**Avô:** De-Su Ferdinand 12489-ET (EX-90)
Avó: S-S-I Spsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)**Bisavô:** Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.416 82	GTPI™	+2.657	Tipo % Conf.:	+1.15 80
Proteína (lbs) 1%	+59 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+614	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+78 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+545	Composto Úbere	+1.18
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+658	Composto Corporal	+0.61
Feed Saved % Conf.:	-174 46	DWP ^(S)	+600	Composto P&P	+0.20

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.5 63 0
Células Somáticas % Conf.:	3.03 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.2 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+1.8 77	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.2 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.2 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.5 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.23	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.17	Angulosa
Força	Fragil						0.97	Forte
Profundidade Corporal	Raso						1.09	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.53	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						1.59	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.70	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.17	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.42	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.54	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.78	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.67	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.86	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.26	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.66	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.15	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.02	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.07	Compridas



007H014689

Influence

Bisavó: Clear-Echo M-O-M 2213-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

BRENNAN X MISSOURI X NUMERO UNO

Nascimento: 13/11/2017
Reg: H0840312756588399% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 135,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Irmã: Clear-Echo Brennan 4263-ET

CLEAR-ECHO INFLUENCE 977-ET

Pai: Welcome-Tel Brennan 3158-ET (VG-85)
Mãe: Clear-Echo Missouri 3540-ET (GP-83)**Avô:** View-Home Day Missouri-ET
Avó: Clear-Echo Num Uno 2833-ET (VG-85-DOM)**Bisavô:** Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Clear-Echo M-O-M 2213-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.528 82	GTPI™	+2.624	Tipo % Conf.:	+0.99 81
Proteína (lbs) %	+48 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+680	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+58 +0.00	Mérito Pastejo ^(S)	+600	Composto Úbere	+1.19
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+626	Composto Corporal	-1.08
Feed Saved % Conf.:	+86 46	DWP ^(S)	+871	Composto P&P	+0.51

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.2 64 0
Células Somáticas % Conf.:	2.90 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.9 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.9 78	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.7 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.7 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.1 61 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.01	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.21	Angulosa
Força	Fragil						0.65	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.19	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.14	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.17	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.67	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.05	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.10	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.66	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.88	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.60	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.51	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.89	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.38	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.98	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.23	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.03	Compridas



250H01116

Bubbles

Generations Bubbles (VG-85)

BREWMASTER X MAN-O-MAN X GOLDWYN

Nascimento: 20/10/2012
Reg: HOCAN11591471
Mapel Wood, O'Connor, & Generations, ON100% RHA-NA | aAa: 351 | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Avó: Comestar Goldwyn Lilac-ETs (VG-89-VG-MS)

GENERATIONS BUBBLES (VG-85)

Pai: Mapel Wood Brewmaster (EX-95)
Mãe: Mapel Wood M O M Lucy (VG-86-VG-MS)**Avô:** Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Avó: Comestar Goldwyn Lilac (VG-89-VG-MS)**Bisavô:** Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Bisavó: Lylehaven Lila Z (EX-94-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+622 82	GTPI™	+2.288	Tipo % Conf.:	+1.13 81
Proteína (lbs) 1%	+24 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+205	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+51 +0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+207	Composto Úbere	+0.96
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+225	Composto Corporal	+0.10
Feed Saved % Conf.:	-138 48	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.09

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.0 64 0
Células Somáticas % Conf.:	3.07 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.9 63 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	-1.7 78	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.1 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.7 78	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.8 61 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.09	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.42	Angulosa
Força	Fragil						0.37	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.74	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						1.13	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.44	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.48	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.12	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.36	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.38	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.69	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.55	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.50	Largo
Ligamento Central	Fraco						1.09	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.01	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.35	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.44	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-0.63	Compridas



007H015197

Magellan

Aurora Magellan-ET

BASIC X MAGEE X DELTA

Nascimento: 21/02/2019
Reg: H08403202985632
Aurora Ridge Dairy LLC, Aurora, NY

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 234,345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavó Paterna: Peach-State HI Rachel-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

AURORA MAGELLAN-ET



Pai: Blumenfeld Frazld Basic-ET
Mãe: Aurora Magee 19091-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: Kings-Ransom Thstr Magee-ET
Avó: Aurora Delta 16742-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: Woodcrest Platinm Molten-ET (GP-81)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.105 81	GTP1™	+2.781	Tipo % Conf.:	+1.17 80
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+829	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+61 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+750	Composto Úbere	+1.61
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+815	Composto Corporal	-0.44
Feed Saved % Conf.:	+93 44	DWP ^(S)	+741	Composto P&P	+0.60

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	2.5 94 4.465	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.5 93 5.64
Células Somáticas % Conf.:	2.73 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.7 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 86 4.93
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.5 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.1 64 0 0



007H015033

Bold

S-S-I Basic Bold-ET

BASIC X ROCKETFIRE X DAMARIS

Nascimento: 08/02/2019
Reg: H08403206205232
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 213 | DMS: 456,246
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: S-S-I Rocketfir 5033 8223-ET (GP-82)

S-S-I BASIC BOLD-ET



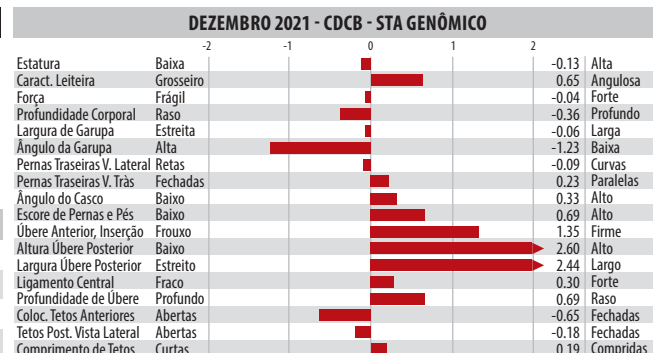
Pai: Blumenfeld Frazld Basic-ET
Mãe: S-S-I Rocketfir 5033 8223-ET (GP-82)

Avô: S-S-I Josuper Rocketfire-ET
Avó: Welcome Damaris Kim-ET (GP-80)

Bisavô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Bisavó: No-Fla Mccutchen 35703-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.302 82	GTP1™	+2.739	Tipo % Conf.:	+1.46 80
Proteína (lbs) %	+35 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+791	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+49 +0.00	Mérito Pastejo ^(S)	+710	Composto Úbere	+1.65
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+800	Composto Corporal	-0.40
Feed Saved % Conf.:	+105 44	DWP ^(S)	+878	Composto P&P	+0.65

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.8 97 8.383	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 97 1.573
Células Somáticas % Conf.:	2.60 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.6 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+7.3 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.0 92 1.216
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.8 64 0 0



009H015055

Exceed

Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-VG-MS)

LEGACY X ACHIEVER X PROFIT

Nascimento: 06/04/2019
Reg: H08403205251510

99% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavó: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

S-S-I BG LEGACY EXCEED-ET



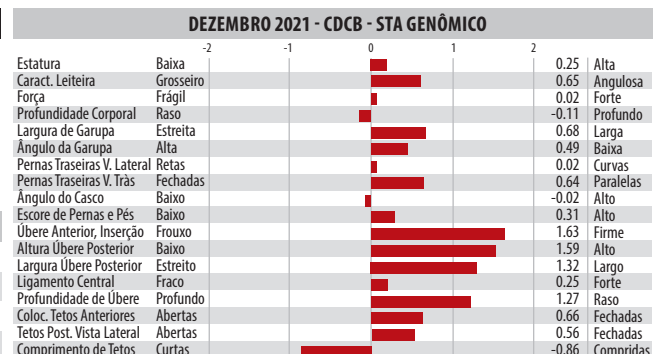
Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Abs Achiever-ET
Avó: Pine-Tree 9882 Prof 7009-ET (GP-82)

Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavó: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+849 82	GTP1™	+2.842	Tipo % Conf.:	+1.06 80
Proteína (lbs) 1%	+40 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+879	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+93 +0.21	Mérito Pastejo ^(S)	+786	Composto Úbere	+1.29
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+920	Composto Corporal	-0.13
Feed Saved % Conf.:	-20 43	DWP ^(S)	+847	Composto P&P	+0.33

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.5 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.52 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.7 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.7 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.1 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.2 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.1 63 0 0





007H015052

Rocket

S-S-I Legacy Rocket-ET

LEGACY X ACHIEVER X PROFIT

Nascimento: 06/04/2019
Reg: H08403205703904
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 345 | DMS: 456,345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-VG-MS)

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Abs Achiever-ET
Avó: Pine-Tree 9882 Prof 7009-ET (GP-82)

Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavó: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+555 82	GTPI™	+2.770	Tipo % Conf.:	+1.06 80
Proteína (lbs) 1%	+28 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+793	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+80 +0.21	Mérito Pastejo ^(S)	+709	Composto Úbere	+1.56
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+815	Composto Corporal	-0.31
Feed Saved % Conf.:	-51 43	DWP ^(S)	+636	Composto P&P	+0.26

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.9 94 3.926	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	3.1 91 384
Células Somáticas % Conf.:	2.54 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.8 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.2 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.6 84 379
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.4 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.2 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.17 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro -0.27 Angulosa
Força	Fragil -0.20 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.50 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 0.25 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.37 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.95 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas 0.49 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.12 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.16 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.83 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.91 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.60 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.36 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.32 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.88 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.55 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -1.35 Compridas



007H015394

Drive

Kings-Ransom Legcy Drive-ET

LEGACY X FREEBORN X MODESTY

Nascimento: 11/05/2019
Reg: H08403208834954

99% RHA-I | aAa: 432 | DMS: 561,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Kings-Ransom Fre Dollars-ET (GP-83-VG-MS)

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Kings-Ransom Fre Dollars-ET (GP-83-VG-MS)

Avô: Sandy-Valley Bd Freeborn-ET
Avó: Kings-Ransom M Delicious-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Bisavó: Kings-Ransom Kb Delicate-ET (EX-93-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+881 81	GTPI™	+2.925	Tipo % Conf.:	+1.01 80
Proteína (lbs) %	+44 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+970	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+84 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+945	Composto Úbere	+1.72
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+926	Composto Corporal	-1.11
Feed Saved % Conf.:	+119 44	DWP ^(S)	+797	Composto P&P	-0.18

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-3.9 85 1.514	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 85 156
Células Somáticas % Conf.:	2.66 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.6 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.7 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 78 156
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.3 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.4 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.59 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 1.02 Angulosa
Força	Fragil -0.80 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.69 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 0.81 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.92 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 1.02 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas -0.34 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -0.64 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.21 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.79 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.73 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 2.20 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.87 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.80 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.25 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 1.26 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -1.05 Compridas



007H015473

Boleto

Wa-Del Legacy Boleto-ET

LEGACY X HELIX X MONTROSS

Nascimento: 16/10/2019
Reg: H0USA144899968
Rick L. Wadel, Shippensburg, PA

99% RHA-NA | aAa: 462 | DMS: 561,126
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Wa-Del Helix Becky-ET (VG-85-VG-MS)

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Wa-Del Helix Becky-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avó: Wa-Del Montross Briann-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavó: Wa-Del Massey Belinda-ET (VG-85-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.028 81	GTPI™	+2.873	Tipo % Conf.:	+0.98 80
Proteína (lbs) 1%	+52 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+923	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+90 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+878	Composto Úbere	+1.55
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+884	Composto Corporal	-0.67
Feed Saved % Conf.:	+80 45	DWP ^(S)	+687	Composto P&P	+0.02

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-0.2 80 1.015	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.77 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.4 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.4 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.0 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.9 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.28 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 0.72 Angulosa
Força	Fragil -0.34 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.49 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 0.11 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.28 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.09 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas -0.13 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -0.02 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.01 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.25 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.99 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.84 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.65 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.93 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.03 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.85 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.93 Compridas



007H015392

LEGACY X JUICY X DELTA

Sugardaddy

Nascimento: 12/11/2019
Reg: H08403200122794
Fly-Higher Holsteins LLC, Valley Falls, NY

99% RHA-I | aAa: 342 | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavó Paterna: Ocd Delta Balance 36328-ET

Fly-Higher Sugardaddy-ET

FLY-HIGHER SUGARDADDY-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Kellogg-Bay Juicy Sugar

Avô: Co-Op Aardema Juicy-ET
Avó: Kellogg-Bay Delta Sugar (GP-83-DOM)

Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: Kellogg-Bay Supersire Sexy (VG-88-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.168 81	GTPI™	+2.840	Tipo % Conf.:	+0.75 79
Proteína (lbs) 1%	+54 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+901	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+83 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+841	Composto Úbere	+1.76
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+848	Composto Corporal	-0.84
Feed Saved % Conf.:	+42 43	DWP ^(S)	+638	Composto P&P	-0.14

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+1.6 69 573	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.9 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.4 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.0 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.8 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.1 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.6 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	-0.62	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	0.24	Angulosa
Força	Fragil	-0.68	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-0.94	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	-0.13	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	0.35	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-0.18	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	-0.38	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.02	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	-0.24	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	1.99	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	2.46	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	2.18	Largo
Ligamento Central	Fraço	-0.42	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	0.87	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	-0.18	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	-0.03	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	-0.62	Compridas



007H015257

LEGACY X KITE X CHANNING

Lucas

Nascimento: 11/08/2019
Reg: H08403207410573

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavó Paterna: Kings-Ransom Lgcy Dakota-ET (VG-85)

Tia Paterna: Kings-Ransom Lgcy Dakota-ET (VG-85)

S-S-I BG LEGACY LUCAS-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Badger Ssi Kite 12134-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: Double-Eagle Duke Kite-ET
Avó: S-S-I Bg 11003 15212-ET (GP-80-VG-MS)

Bisavô: S-S-I Tatum Channing-ET
Bisavó: S-S-I Montrs Bianca11003-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+573 81	GTPI™	+2.738	Tipo % Conf.:	+0.88 80
Proteína (lbs) %	+29 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+749	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+70 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+700	Composto Úbere	+2.05
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+761	Composto Corporal	-0.58
Feed Saved % Conf.:	-30 43	DWP ^(S)	+707	Composto P&P	-0.05

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.0 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.66 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.3 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.8 75	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.2 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.6 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	-0.68	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	-0.09	Angulosa
Força	Fragil	-0.48	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-0.91	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	-0.30	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	-0.56	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-1.85	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	-0.11	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.57	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	-0.18	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	2.18	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	2.32	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	2.03	Largo
Ligamento Central	Fraço	0.64	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	1.36	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	0.85	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	0.78	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	-0.66	Compridas



007H015139

LUCIA X HELIX X RUBICON

Faneca

Nascimento: 09/05/2019
Reg: H08403205251583
Badger Holsteins, Unity, WI

99% RHA-NA | aAa: 243 | DMS: 345,234
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: S-S-I Bg 9494 15395-ET (VG-87-VG-MS)

Badger Ssi Lucia Faneca-ET

BADGER SSI LUCIA FANECA-ET

Pai: De-Su Syr St Lucia 14199-ET
Mãe: S-S-I Bg 9494 15395-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avó: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)

Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+829 81	GTPI™	+2.851	Tipo % Conf.:	+1.76 79
Proteína (lbs) 1%	+39 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+826	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+114 +0.28	Mérito Pastejo ^(S)	+782	Composto Úbere	+1.43
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+888	Composto Corporal	+0.65
Feed Saved % Conf.:	-1 45	DWP ^(S)	+729	Composto P&P	+0.15

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+1.7 93 3286	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	3.0 92 456
Células Somáticas % Conf.:	2.80 76	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.8 71 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.0 75	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.6 85 454
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.3 74	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	3.3 65 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	2.02	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	1.63	Angulosa
Força	Fragil	0.85	Forte
Profundidade Corporal	Raso	1.12	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	1.46	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	0.61	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	1.20	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	0.53	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.87	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	0.60	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	1.58	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	1.97	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	1.90	Largo
Ligamento Central	Fraço	1.79	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	1.63	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	2.11	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	1.98	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	-0.43	Compridas



007H015059

Spot Lite

S-S-I LEGACY SPOT LITE-ET

Mãe: S-S-I Pinnacle 7260 8700-ET (VG-85-VG-MS)

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: S-S-I Pinnacle 7260 8700-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Avó: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)

Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Ms Ssi Balst T 8971-ET



Avô: S-S-I Jedi 8971 7260-ET

LEGACY X PINNACLE X JEDI

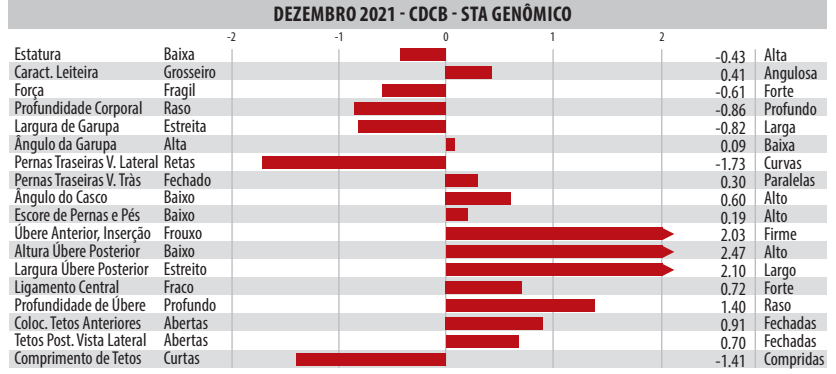
Nascimento: 20/03/2019
 Reg: H08403206205365
 Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+544 81	GTP1™	+2.824	Tipo % Conf.:	+0.98 80
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+845	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+63 +0.15	Mérito Pastejo ^(S)	+810	Composto Úbere	+1.98
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+837	Composto Corporal	-0.94
Feed Saved % Conf.:	+99 43	DWP ^(S)	+722	Composto P&P	+0.29

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+0.2 96 5.565	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	3.0 95 764
Células Somáticas % Conf.:	2.62 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.5 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.2 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.0 89 721
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.9 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.0 63 0 0



007H015552

Laredo

CHERRYPENCOL L LAREDO-ET

Avó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS).jpg

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Cherrypencol Lass-ET

Avô: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Avó: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Ms Tcf Cherry-Acres Lori-ET (VG-87-VG-MS-DOM)



lrmã: Lars-Acres Ssi 22933-ET

LEGACY X PINNACLE X JEDI

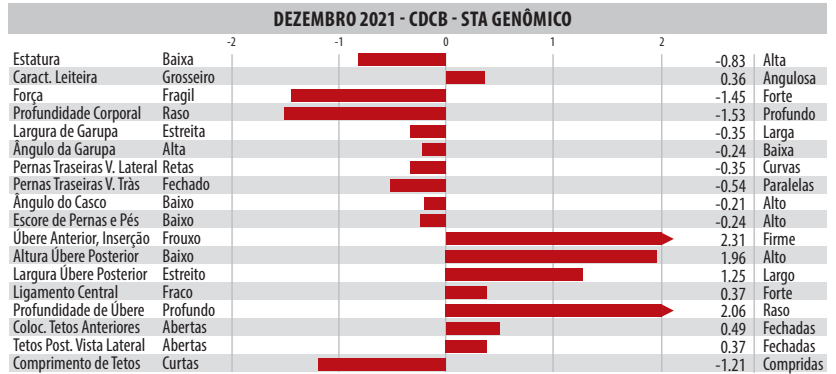
Nascimento: 06/11/2019
 Reg: H08403208410657
 Pen-Col Farms & Hembury Farms LLC, Millville, PA

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+635 81	GTP1™	+2.793	Tipo % Conf.:	+0.90 79
Proteína (lbs) 1%	+31 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+895	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+74 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+838	Composto Úbere	+1.90
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+868	Composto Corporal	-1.59
Feed Saved % Conf.:	+183 43	DWP ^(S)	+855	Composto P&P	-0.14

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.1 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.65 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.8 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+7.0 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.6 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	3.5 60 0 0





007H015283

Wendel

BOMAZ LEGACY WENDEL-ET

Avó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS).jpg

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Bomaz Robson 49-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Bomaz Altarobson-ET
Avó: Bomaz Yoder 6993-ET (VG-85-GMD-DOM)

Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Bomaz Frido 6185 (VG-86-VG-MS-GMD-DOM)



Imãs: Legacy Dtrs_Destiny Farms

LEGACY X ROBSON X YODER

Nascimento: 12/08/2019
Reg: H08403208679876

99% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-152 82	GTPI™	+2.723	Tipo % Conf.:	+0.43 80
Proteína (lbs) 1%	+28 +0.12	Mérito Líquido ^(S)	+739	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+60 +0.24	Mérito Pastejo ^(S)	+727	Composto Úbere	+1.01
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+822	Composto Corporal	+0.02
Feed Saved % Conf.:	-60 44	DWP ^(S)	+634	Composto P&P	+0.23

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.70 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.3 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.1 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.5 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.4 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.1 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	0.09
Caract. Leiteira	-0.92
Força	-0.49
Profundidade Corporal	-1.10
Largura de Garupa	0.06
Ângulo da Garupa	-0.13
Pernas Traseiras V. Lateral	-0.60
Pernas Traseiras V. Trás	0.44
Ângulo do Casco	0.08
Escore de Pernas e Pés	0.20
Úbere Anterior, Inserção	1.62
Altura Úbere Posterior	0.75
Largura Úbere Posterior	0.52
Ligamento Central	-0.01
Profundidade de Úbere	1.90
Coloc. Tetos Anteriores	0.21
Tetos Post. Vista Lateral	0.31
Comprimento de Tetos	-0.80



007H015436

Avid

TTM LEGACY AVID-ET

Ttm Legacy Avid-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ttm Rubicon Alabama-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avô: Edg Rubicon-ET
Avó: Co-Vista Jacey Aruba-ET (GP-80-VG-MS)

Bisavô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Bisavó: Rmw Facebook Ashley-ET

LEGACY X RUBICON X JACEY

Nascimento: 04/08/2019
Reg: H08403202157415
Thomas T. Mercurio, Rocky Ridge, MD

99% RHA-1 | aAa: 426 | DMS: 561,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+864 82	GTPI™	+2.842	Tipo % Conf.:	+0.28 80
Proteína (lbs) 1%	+51 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+961	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+99 +0.23	Mérito Pastejo ^(S)	+927	Composto Úbere	+1.08
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+927	Composto Corporal	-1.06
Feed Saved % Conf.:	+183 44	DWP ^(S)	+679	Composto P&P	-0.55

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+3.4 67 533	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.74 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.0 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.9 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.1 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	-0.04
Caract. Leiteira	0.96
Força	-0.77
Profundidade Corporal	-0.76
Largura de Garupa	0.07
Ângulo da Garupa	0.85
Pernas Traseiras V. Lateral	0.27
Pernas Traseiras V. Trás	-0.53
Ângulo do Casco	-0.67
Escore de Pernas e Pés	-0.49
Úbere Anterior, Inserção	0.61
Altura Úbere Posterior	1.41
Largura Úbere Posterior	1.89
Ligamento Central	0.58
Profundidade de Úbere	0.35
Coloc. Tetos Anteriores	0.57
Tetos Post. Vista Lateral	0.88
Comprimento de Tetos	-0.82



Bisavó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)



007H015186

Lexus

S-S-I LEGACY MR LEXUS-ET

S-S-I Legacy Mr Lexus-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Welcome Slam dunk Karla-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Ocd Spring Slam dunk-ET (GM)
Avó: Welcome Jedi Kate-ET (GP-84-VG-MS)

Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavó: No-Fla Mccutchen 35703-ET



Mãe: Welcome Slam dunk Karla-ET (VG-87-VG-MS)

LEGACY X SLAMDUNK X JEDI

Nascimento: 25/07/2019
 Reg: H08403205704083
 Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 234,246
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.427 81	GTPI™	+2.858	Tipo % Conf.:	+0.90 80
Proteína (lbs) 1%	+57 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+925	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+77 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+855	Composto Úbere	+0.90
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+997	Composto Corporal	-0.36
Feed Saved % Conf.:	+46 44	DWP ^(S)	+916	Composto P&P	-0.03

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+0.9 64 472	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.5 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.58 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.4 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.4 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.3 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.4 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.9 60 0 0



007H015430

Expectant

FURNACE-HILL EXPECTANT-ET

Furnace-Hill Expectant-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Bgp Slmdnk Iowa 4975 Ewl-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Ocd Spring Slam dunk-ET (GM)
Avó: View-Home Mrdian Iowa-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: Sully Hart Meridian-ET (GM)
Bisavó: Pine-Tree 2149robst 4846-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

LEGACY X SLAMDUNK X MERIDIAN

Nascimento: 01/09/2019
 Reg: H08403210258278
 Joel Krall, Lebanon, PA

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 135,345
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.218 82	GTPI™	+2.895	Tipo % Conf.:	+0.85 80
Proteína (lbs) 1%	+41 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+988	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+73 +0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+961	Composto Úbere	+1.75
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+982	Composto Corporal	-1.37
Feed Saved % Conf.:	+277 44	DWP ^(S)	+922	Composto P&P	+0.23

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+0.1 87 1.777	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.6 80 68
Células Somáticas % Conf.:	2.65 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.5 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+7.4 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 70 68
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.3 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.5 63 0 0



Mãe: Bgp Slmdnk Iowa 4975 Ewl-ET (VG-86-VG-MS)



007H015173

Dobbins

Badger SSI Legcy Dobbins-ET

LEGACY X HELIX X RUBICON

Nascimento: 29/06/2019
Reg: H08403207410509
Badger Holsteins, Unity, WI

99% RHA-I | aAa: 342 | DMS: 135,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: S-51 Bg 9494 15395-ET (VG-87-VG-MS)

BADGER SSI LEGCY DOBBINS-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: S-51 Bg 9494 15395-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avó: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)

Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: T-Spruce Lgld 7871-ET (GP-83-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+706 82	GTP1™	+2.834	Tipo % Conf.:	+1.42 80
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+833	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+104 +0.27	Mérito Pastejo ^(S)	+773	Composto Úbere	+1.29
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+867	Composto Corporal	+0.08
Feed Saved % Conf.:	-16 44	DWP ^(S)	+636	Composto P&P	-0.10

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+1.1 87 1.672	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.8 79 57
Células Somáticas % Conf.:	2.69 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.6 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.3 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.7 69 56
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.2 76	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.3 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.50	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.65	Angulosa
Força	Frágil						0.40	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.56	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						1.03	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						1.31	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.02	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.22	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.31	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.22	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.86	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.05	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						2.32	Largo
Ligamento Central	Fraco						1.75	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.88	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.94	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.49	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.63	Compridas



007H015263

Landfall

Avó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET

LEGACY X SPECTRE X RUBICON

Nascimento: 31/08/2019
Reg: H08403208823967

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: Lars Acres S-51 22933-ETRSID

WILRA SSI LGACY LANDFALL-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Wilra Spectre 1464-ET

Avô: De-Su 13050 Spectre-ET
Avó: Wilra Rubicon 1009

Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: Wilra Salvatore 671-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+45 81	GTP1™	+2.785	Tipo % Conf.:	+0.84 79
Proteína (lbs) %	+36 +0.12	Mérito Líquido ^(S)	+813	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+98 +0.34	Mérito Pastejo ^(S)	+737	Composto Úbere	+1.00
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+844	Composto Corporal	+0.00
Feed Saved % Conf.:	-95 43	DWP ^(S)	+873	Composto P&P	+0.33

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.1 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.65 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.3 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.1 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.0 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.9 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.2 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.25	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.35	Angulosa
Força	Frágil						0.17	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.05	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.60	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.04	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.17	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.48	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.09	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.21	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.08	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.95	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.50	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.58	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.66	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.92	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.77	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.94	Compridas



007H015195

Lazer

Matcrest Legacy Lazer-ET

LEGACY X SUPERHERO XYODER

Nascimento: 04/08/2019
Reg: H08403207410344
Johnson Holsteins LLC, Baldwin, WI

99% RHA-NA | aAa: 432 | DMS: 135,561
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)

MATCREST LEGACY LAZER-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Peak Ovation Shero 80299-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Endco Superhero-ET
Avó: Clear-Echo Ovation-ET

Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Clear-Echo Lexor 2788-ET (VG-86-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+792 81	GTP1™	+2.906	Tipo % Conf.:	+0.90 80
Proteína (lbs) 1%	+48 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+951	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+105 +0.26	Mérito Pastejo ^(S)	+896	Composto Úbere	+0.99
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+1.016	Composto Corporal	-0.15
Feed Saved % Conf.:	-51 43	DWP ^(S)	+741	Composto P&P	-0.44

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	-1.3 75 772	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.5 74 26
Células Somáticas % Conf.:	2.66 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.5 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.1 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.3 63 26
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 76	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.6 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.59	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.96	Angulosa
Força	Frágil						0.05	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.08	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.72	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.10	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.13	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.35	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.94	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.21	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.58	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.10	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.45	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.41	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.00	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.59	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.42	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.46	Compridas



007H015192

Vintage

Avô: S-5-I Jedi 9278 7274-ET (EX-90-EX-MS)

LEGACY X JAGUAR X JEDI

Nascimento: 07/07/2019
Reg: H08403208823717

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: S-5-I Legacy 9076 11153-ET

S-S-I LEGACY VINTAGE-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: S-S-I Jaguar 7274 8624-ET

Avô: Plain-Knoll S-S-I Jaguar-ET
Avô: S-S-I Jedi 9278 7274-ET (EX-90-EX-MS)

Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Sildahl Balsto Mound9278-ET (GP-81)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+823 81	GTP1™	+2.721	Tipo % Conf.:	+0.38 80
Proteína (lbs) % Conf.:	+47 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+826	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) % Conf.:	+73 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+751	Composto Úbere	+1.12
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+781	Composto Corporal	+1.36
Feed Saved % Conf.:	+120 43	DWP ^(S)	+722	Composto P&P	-0.10

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.63 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.5 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.3 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.2 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.7 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.69 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro -0.44 Angulosa
Força	Fragil -0.99 Forte
Profundidade Corporal	Raso -1.01 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -1.20 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.92 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.20 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas -0.51 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -0.48 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.14 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 0.95 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.68 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.35 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.02 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.42 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas -0.25 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.07 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.83 Compridas



007H015255

Primetime

Mãe: Clear-Echo Medley 4361-ET

LEGACY X MEDLEY X JEDI

Nascimento: 06/08/2019
Reg: H08403205704261
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 453 | 345,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: Lars Acres S-5-I 22933-ETRSID

S-S-I LEGACY PRIMETIME-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Clear-Echo Medley 4361-ET (GP-82)

Avô: Abs Medley-ET
Avô: Clear-Echo Jedi 3876-ET

Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Clear-Echo Tatum 3326-ET (EX-91-2E-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.308 81	GTP1™	+2.790	Tipo % Conf.:	+0.74 80
Proteína (lbs) % Conf.:	+45 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+867	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) % Conf.:	+65 +0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+798	Composto Úbere	+1.31
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+940	Composto Corporal	-0.64
Feed Saved % Conf.:	+23 44	DWP ^(S)	+899	Composto P&P	0.47

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-0.9 93 3.720	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 92 528
Células Somáticas % Conf.:	2.53 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.9 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.1 84 370
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.9 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.18 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 0.49 Angulosa
Força	Fragil -0.40 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.53 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.23 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.03 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.50 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas -0.42 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -0.36 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.48 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.30 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.49 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.83 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.64 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.95 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.03 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.15 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -1.06 Compridas



007H015464

Lunar

Pine-Tree Legacy Lunar-ET

LEGACY X MOONGLOW X JOSUPER

Nascimento: 11/10/2019
Reg: H08403150687511
Matthew Steiner, Marshallville, OH

99% RHA-NA | aAa: 561 | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)

PINE-TREE LEGACY LUNAR-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: No-Fla Moonglow Lexi 48768 (GP-84-VG-MS)

Avô: Abs Moonglow-ET
Avô: No-Fla Josuper Lea 43371-ET

Bisavô: Uecker Supersire Josuper-ET
Bisavô: No-Fla Mayflower 38404-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.572 81	GTP1™	+2.819	Tipo % Conf.:	+0.23 80
Proteína (lbs) % Conf.:	+57 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+946	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) % Conf.:	+74 +0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+869	Composto Úbere	+0.80
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+959	Composto Corporal	-0.02
Feed Saved % Conf.:	+43 43	DWP ^(S)	+743	Composto P&P	-0.40

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.75 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.8 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.0 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.50 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro -0.78 Angulosa
Força	Fragil -0.12 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.87 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.67 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.55 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -1.37 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas -0.42 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.13 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.48 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.08 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.13 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.06 Largo
Ligamento Central	Fraco -0.48 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.28 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas -0.50 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas -0.75 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas 0.10 Compridas



007H014101

Heroic

Avó Paterna: Ms Welcome Cameron Lia-ET (VG-88-VG-MS)

LEGENDARY X DELFINO X SUPERSIRE

Nascimento: 12/03/2017
Reg: H08403139490499

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,234
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: Welcome Legendary Graner-ET

WILRA S-S-I LEGEN HEROIC-ET

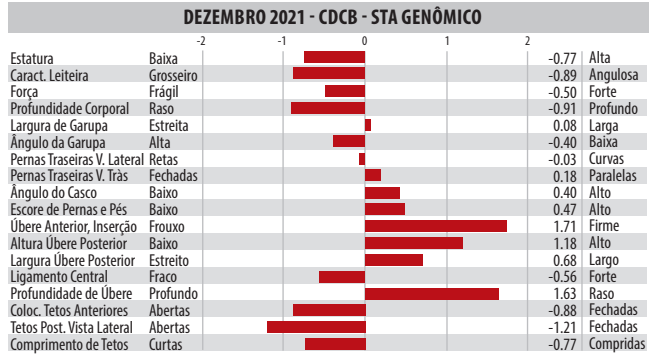
Pai: Welcome Legendary 2870-ET
Mãe: Wilra Delfino 919-ET

Avó: Clear-Echo Delfino 110-ET (VG-88)
Avó: Wilra Super Sire 605-ET

Bisavó: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Wilra Shamrock 294-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-11 82	GTPI™	+2.539	Tipo % Conf.:	+0.61 81
Proteína (lbs) 1%	+6 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+563	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+25 +0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+543	Composto Úbere	+1.13
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+637	Composto Corporal	-0.18
Feed Saved % Conf.:	-11 46	DWP ^(S)	+646	Composto P&P	+0.61

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.1 64 0
Células Somáticas % Conf.:	2.65 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.7 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.9 78	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.6 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.0 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.3 61 0 0



007H014571

Legen

Mãe: Welcome Delta Lauralynn-ET

LEGENDARY X DELTA X O-STYLE

Nascimento: 25/09/2017
Reg: H08403143105156

99% RHA-I | aAa: N/A | 246,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: Ammon Farms Lgndry Mauna-ET

WELCOME LEGEND 3642-ET

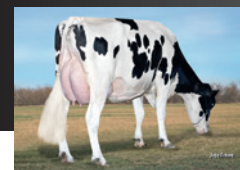
Pai: Welcome Legendary 2870-ET
Mãe: Welcome Delta Lauralynn-ET

Avó: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avó: Welcome O-Style Lonnie-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Bisavó: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
Bisavó: Welcome Nifty Lolita (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+743 82	GTPI™	+2.634	Tipo % Conf.:	+1.07 81
Proteína (lbs) %	+29 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+655	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+51 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+628	Composto Úbere	+0.33
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+721	Composto Corporal	+0.12
Feed Saved % Conf.:	+50 46	DWP ^(S)	+644	Composto P&P	+1.27

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.4 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.76 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.9 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.1 78	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.6 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.5 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.2 60 0 0



007H013723

Luther

Bisavó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET

LEXUS X CASPIAN X NUMERO UNO

Nascimento: 22/06/2016
Reg: H08403136011036

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 456,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: Wcd-Zbw Supersire Lace-ET

S-S-I SHI LEXUS LUTHER-ET

Pai: S-S-I Montross Lexus-ET
Mãe: S-S-I Caspian 8526 10877-ET

Avó: Sandy-Valley Caspian-ET (VG-87)
Avó: S-S-I Uno Maryann 8526-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

Bisavó: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+843 81	GTPI™	+2.371	Tipo % Conf.:	+0.39 79
Proteína (lbs) 1%	+29 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+490	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+25 -0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+458	Composto Úbere	+0.87
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+514	Composto Corporal	-0.05
Feed Saved % Conf.:	+133 45	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-1.01

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.6 71 1
Células Somáticas % Conf.:	2.72 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.6 71 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.5 77	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.1 64 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 76	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	6.9 64 0 0





ssgen

PROGRAMA GENÔMICO DA SELECT SIRES DO BRASIL

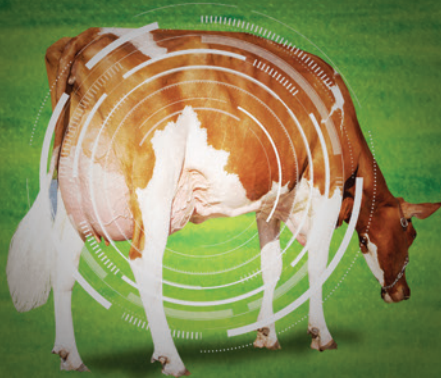
SSGen é um programa desenhado para atender as principais demandas técnicas do campo.

COMO FUNCIONA?

Após a seleção dos animais, uma amostra de pelo é removida da cauda dos animais e depositada no cartão coletor. É necessário inserir as informações no cartão no momento de coleta e em uma planilha específica. Após a coleta o produtor ou outra parte envolvida pode enviar os cartões para o endereço disponibilizado.



É direcionado para contribuir na seleção das melhores fêmeas nos diversos plantéis do Brasil de forma ágil e precisa. A base de análise é toda fundamentada no banco de dados da CDCB (Council on Dairy Cattle Breeding). Os resultados podem ser comparados com qualquer outro que esteja nesta mesma base.



SSGEN É DISPONIBILIZADO EM DUAS VERSÕES

SSGEN PRO: MAIS DE 50 CARACTERÍSTICAS + A2

SSGEN: 15 CARACTERÍSTICAS + A2



MAIS INFORMAÇÕES COM UM CONSULTOR GENÉTICO DA SELECT SIRES

SELECT SIRES DO BRASIL www.selectsires.com.br

Rua São Nicolau, 230-Pavilhão 6B | Bairro Stª Maria Goretti - cep 91030-230 | Porto Alegre-RS | Fone: 55 51 3222.9688

@selectsiresdobrasil

selectsiresbrasil

selectsiresdobrasil

selectsiresdobrasil



007H013711

Draco

Avó Paterna: Fustead Mogul Lilac-ET

LYLAS X KINGPIN X SUPERSIRE

Nascimento: 01/05/2016
Reg: H0840313373568399% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 234
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Irmã: Plain Knoll Lylas 1345-ETRSID

S-S-I LYLAS DRACO-ET

Pai: Fustead Tango Lylas-ET**Mãe:** S-S-I Kingpin Mami 10978-ET (GP-83-VG-MS)**Avô:** Kerndtway Kingpin-ET (EX-92)**Avó:** S-S-I Spsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)**Bisavô:** Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)**Bisavó:** S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.454 82	GTPI™	+2.576	Tipo % Conf.:	+1.18 81
Proteína (lbs) %	+42 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+489	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+70 +0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+464	Composto Úbere	+0.69
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+600	Composto Corporal	+0.64
Feed Saved % Conf.:	-203 45	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.20

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.74 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.5 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+1.5 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.7 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.8 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.5 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.46	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.40	Angulosa
Força	Frágil						0.86	Forte
Profundidade Corporal	Raso						1.07	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						1.54	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						1.87	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.26	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.67	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.65	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.43	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.17	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.48	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.42	Largo
Ligamento Central	Fraço						-0.30	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.79	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						-0.18	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.69	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.09	Compridas



007H013695

Phineas

Mãe: S-S-I Damars Midas 11034-ET (VG-87-VG-MS)

MALIBU X DAMARIS X SUPERSIRE

Nascimento: 29/04/2016
Reg: H0840313100356299% RHA-I | aAa: N/A | 234,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Avó: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET

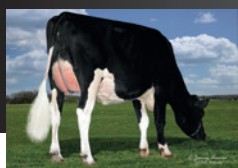
S-S-I MALIBU PHINEAS-ET

Pai: S-S-I Kingboy Malibu-ET**Mãe:** S-S-I Damars Midas 11034-ET (VG-87-VG-MS)**Avô:** S-S-I Sterling Damaris-ET**Avó:** S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)**Bisavô:** Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)**Bisavó:** S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.195 82	GTPI™	+2.433	Tipo % Conf.:	+0.63 81
Proteína (lbs) %	+37 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+390	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+29 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+381	Composto Úbere	+0.86
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+592	Composto Corporal	+1.49
Feed Saved % Conf.:	-255 47	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.62

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.84 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.4 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.8 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.3 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.3 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.3 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.33	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.05	Angulosa
Força	Frágil						1.32	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.79	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						1.12	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-1.07	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.19	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.41	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.01	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.35	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.46	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.96	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.42	Largo
Ligamento Central	Fraço						0.53	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.30	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.12	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.19	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.59	Compridas



007H013369

Jupiter

Mãe: S-S-I Dean Melyne 8538-ET (VG-87-EX-MS-GMD-DOM)

MARIS X DEAN X ROBUST

Nascimento: 12/12/2014
Reg: H08403127943669100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 234
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Bisavô: End-Road Bronco Meadow-ET

S-S-I MARIS JUPITER-ET

Pai: Four-Cal Maris-ET**Mãe:** S-S-I Dean Melyne 8538-ET (VG-87-EX-MS-GMD-DOM)**Avô:** Ronelee Super Dean-ET**Avó:** S-S-I Robust Magic 7228-ET (VG-88-EX-MS-DOM)**Bisavô:** Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)**Bisavó:** End-Road Bronco Meadow-ET (VG-87-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+756 82	GTPI™	+2.263	Tipo % Conf.:	+0.03 80
Proteína (lbs) %	+45 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+354	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+23 -0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+297	Composto Úbere	+0.10
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+469	Composto Corporal	+0.71
Feed Saved % Conf.:	+131 44	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.08

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.5 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	3.0 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+0.8 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.6 57 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.5 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.3 57 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.37	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.36	Angulosa
Força	Frágil						0.49	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.05	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.62	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-1.38	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.07	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.30	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.56	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.12	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.62	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.22	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.23	Largo
Ligamento Central	Fraço						-0.82	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.60	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						-0.25	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.66	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-0.77	Compridas



009H014416

Neto

S-S-I DOC NETO-ET

Mãe: Fly-Higher Jedi Havenot-ET (VG-86-VG-MS)

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Fly-Higher Jedi Havenot-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Cookiecutter Masy Hashes-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
Bisavó: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Bisavó: Cookiecutter Mom Halo-ET

DOC X JEDI X MASSEY

Nascimento: 29/10/2017
Reg: H08403147853333

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.567 81	GTPI™	+2.743	Tipo % Conf.:	+2.19 80
Proteína (lbs) 1%	+63 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+676	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+62 +0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+623	Composto Úbere	+1.64
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+662	Composto Corporal	-0.07
Feed Saved % Conf.:	-44 46	DWP ^(S)	+548	Composto P&P	+0.81

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 62 0
Células Somáticas % Conf.:	3.06 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.5 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.2 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.5 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.3 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.7 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
	-2	-1	0	1	2	
Estatura					2.24	Alta
Caract. Leiteira					3.06	Angulosa
Força					0.82	Forte
Profundidade Corporal					1.45	Profundo
Largura de Garupa					0.87	Larga
Ângulo da Garupa					-0.33	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral					0.13	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás					1.18	Paralelas
Ângulo do Casco					1.54	Alto
Escore de Pernas e Pés					1.21	Alto
Úbere Anterior, Inserção					1.52	Firme
Altura Úbere Posterior					2.99	Alto
Largura Úbere Posterior					3.27	Largo
Ligamento Central					1.24	Forte
Profundidade de Úbere					0.84	Raso
Coloc. Tetos Anteriores					0.30	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral					0.75	Fechadas
Comprimento de Tetos					-0.07	Compridas



007H014608

Alum

S-S-I DOC ALUM

Bisavó Paterna: Ms Hovden Dolly-Rae-ET

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)

Avô: Edg Rubicon-ET
Avó: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

Bisavô: Generations Liquid Gold (EX-92)
Bisavó: Coyne-Farms Fbook Jaela-ET (VG-85)



Imã: S-S-I Doc Have Not 8784-ET

DOC X RUBICON X LIQUID GOLD

Nascimento: 18/01/2018
Reg: H08403147853565
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 234,123
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.045 82	GTPI™	+2.803	Tipo % Conf.:	+2.21 81
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+712	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+82 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+682	Composto Úbere	+1.27
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+704	Composto Corporal	+0.51
Feed Saved % Conf.:	-66 45	DWP ^(S)	+582	Composto P&P	+1.43

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.5 88 1.989	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 90 442
Células Somáticas % Conf.:	3.09 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.3 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.6 83 439
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
	-2	-1	0	1	2	
Estatura					2.17	Alta
Caract. Leiteira					2.54	Angulosa
Força					1.15	Forte
Profundidade Corporal					1.53	Profundo
Largura de Garupa					1.51	Larga
Ângulo da Garupa					0.64	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral					0.70	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás					2.12	Paralelas
Ângulo do Casco					1.45	Alto
Escore de Pernas e Pés					1.73	Alto
Úbere Anterior, Inserção					0.92	Firme
Altura Úbere Posterior					2.24	Alto
Largura Úbere Posterior					3.00	Largo
Ligamento Central					1.80	Forte
Profundidade de Úbere					0.39	Raso
Coloc. Tetos Anteriores					1.46	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral					1.72	Fechadas
Comprimento de Tetos					0.41	Compridas



007H014734

Handsome

SIEMERS DOC HANDSOME-ET

Siemers Doc Handsome-ET

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: View-Home Monterey-ET
Avó: Cookiecutter Mog Hanker-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Filha: Luncrest Handsome Art-2266

DOC X MONTEREY X MOGUL

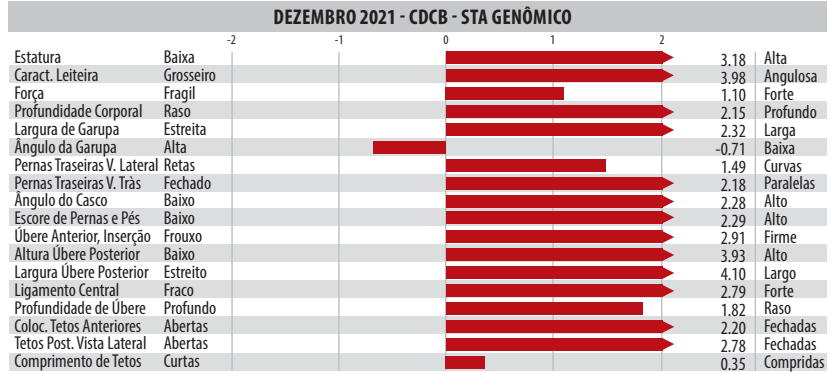
Nascimento: 03/12/2017
 Reg: H08403144883164
 Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: 123,126
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.143 82	GTPI™	+2.703	Tipo % Conf.:	+3.29 81
Proteína (lbs) 1%	+45 +0.03	Mérito Líquido (S)	+535	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+71 +0.09	Mérito Pastejo (S)	+471	Composto Úbere	+2.56
Filhas Rebanhos	0 0	HHP (S)™	+515	Composto Corporal	+0.22
Feed Saved % Conf.:	-47 45	DWP (S)	+348	Composto P&P	+1.68

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+0.1 96 5.645	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.7 96 1.456
Células Somáticas % Conf.:	3.09 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.2 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+1.4 78	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.3 90 1.390
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.8 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.4 63 0 0



007H014838

Hanford

SIEMERS DOC HANFORD-ET

Siemers Doc Hanford-ET

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: View-Home Monterey-ET
Avó: Cookiecutter Mog Hanker-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



avó: Cookiecutter Mog Hanker-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)

DOC X MONTEREY X MOGUL

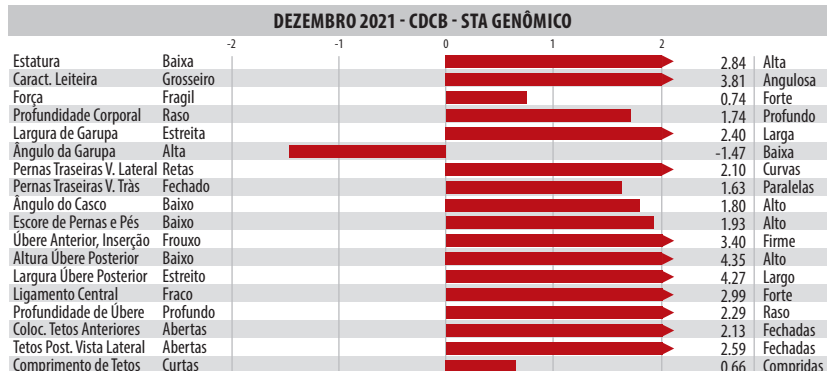
Nascimento: 13/02/2018
 Reg: H08403148093471
 Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 126,123
 Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+650 82	GTPI™	+2.623	Tipo % Conf.:	+3.53 81
Proteína (lbs) 1%	+29 +0.03	Mérito Líquido (S)	+431	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+51 +0.09	Mérito Pastejo (S)	+401	Composto Úbere	+2.98
Filhas Rebanhos	0 0	HHP (S)™	+420	Composto Corporal	-0.06
Feed Saved % Conf.:	-8 45	DWP (S)	+249	Composto P&P	+1.28

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+1.6 93 3.240	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.4 94 675
Células Somáticas % Conf.:	3.09 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.1 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+1.6 78	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.9 88 577
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.4 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.8 64 0 0





007H015634

Cadillac

KINGS-RANSOM D CADILLAC-ET

Kings-Ransom D Cadillac-ET

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Kings-Ransom Canteloupes-ET (VG-88-EX-MS)

Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avó: Kings-Ransom Mg Cleavage-ET (EX-95-EX-MS-DOM)

Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Golden-Oaks Gwyn Classy-ET (EX-92-EX-MS)



Mãe: Kings-Ransom Canteloupes-ET (VG-88-EX-MS)

DOC X KINGBOY X MOGUL

Nascimento: 16/02/2020
 Reg: H08403208782414
 Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: 126,123
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+960 82	GTPI™	+2.633	Tipo % Conf.:	+3.37 81
Proteína (lbs) 1%	+31 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+424	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+55 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+415	Composto Úbere	+2.75
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+460	Composto Corporal	+0.42
Feed Saved % Conf.:	-36 45	DWP ^(S)	+162	Composto P&P	+1.47

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+1.1 63 446	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.7 63 0
Células Somáticas % Conf.:	3.03 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.1 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+1.2 77	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	7.1 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.7 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.1 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO							
	-2	-1	0	1	2		
Estatura						3.07	Alta
Caract. Leiteira						3.73	Angulosa
Força						1.18	Forte
Profundidade Corporal						2.12	Profundo
Largura de Garupa						2.61	Larga
Ângulo da Garupa						0.25	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral						1.54	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás						2.01	Paralelas
Ângulo do Casco						2.08	Alto
Escore de Pernas e Pés						2.06	Alto
Úbere Anterior, Inserção						3.49	Firme
Altura Úbere Posterior						3.90	Alto
Largura Úbere Posterior						4.22	Largo
Ligamento Central						2.26	Forte
Profundidade de Úbere						2.21	Raso
Coloc. Tetos Anteriores						2.41	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral						2.28	Fechadas
Comprimento de Tetos						0.61	Compridas



007H015325

Hanans

SIEMERS EXC HANANS 31753-ET

Siemers Exc Hanans 31753-ET

Pai: Sandy-Valley Kr Excalibur
Mãe: Siemers Doc Hanan 28286-ET (EX-92-EX-MS)

Avô: Woodcrest King Doc (EX-90)
Avó: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: View-Home Monterey-ET
Bisavó: Cookiecutter Mog Hanker-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)



Mãe: Siemers Doc Hanan 28286-ET (EX-92-EX-MS) FOTO 01

EXCALIBUR X DOC X MONTEREY

Nascimento: 30/06/2019
 Reg: H08403143986722
 Siemers Holstein Farms Inc., Newton, WI

99% RHA-I | aAa: 231 | DMS: 126,246
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: BB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+380 81	GTPI™	+2.834	Tipo % Conf.:	+3.92 79
Proteína (lbs) 1%	+38 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+578	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+78 +0.22	Mérito Pastejo ^(S)	+509	Composto Úbere	+2.97
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+687	Composto Corporal	+1.55
Feed Saved % Conf.:	-196 43	DWP ^(S)	+521	Composto P&P	+2.07

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+1.2 82 1.215	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.9 86 166
Células Somáticas % Conf.:	2.80 77	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.2 71 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.3 75	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.9 78 152
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.0 74	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.0 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO							
	-2	-1	0	1	2		
Estatura						3.74	Alta
Caract. Leiteira						3.01	Angulosa
Força						1.99	Forte
Profundidade Corporal						2.46	Profundo
Largura de Garupa						2.81	Larga
Ângulo da Garupa						-1.27	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral						0.29	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás						2.82	Paralelas
Ângulo do Casco						2.95	Alto
Escore de Pernas e Pés						2.65	Alto
Úbere Anterior, Inserção						3.85	Firme
Altura Úbere Posterior						4.36	Alto
Largura Úbere Posterior						4.50	Largo
Ligamento Central						2.23	Forte
Profundidade de Úbere						2.75	Raso
Coloc. Tetos Anteriores						2.26	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral						2.15	Fechadas
Comprimento de Tetos						-0.43	Compridas



007H014296

Fate

PENN-ENGLAND FATE 1294-ET

Avó Paterna: Plain-Knoll Mogul Mariah

Pai: Plain-Knoll King Royal-ET (VG-86)
Mãe: Penn-England Gifan11821-ET (EX-90-VG-MS-DOM)

Avô: Uecker Supersire Josuper-ET
Avó: Penn-England Gifan 0066-ET (GP-83)

Bisavô: De-Su Bkm McCutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Penn-England Gifan 7413 (VG-85-VG-MS-DOM)



Irmã: Raspberry King Royal 4321-ETRAHD

KING ROYAL X JOSUPER X MCCUTCHEN

Nascimento: 03/02/2017
Reg: H08403132971289

99% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: 246,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.134 82	GTPI™	+2.647	Tipo % Conf.:	+1.47 81
Proteína (lbs) 1%	+44 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+598	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+57 +0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+536	Composto Úbere	+1.39
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+575	Composto Corporal	+0.74
Feed Saved % Conf.:	-166 46	DWP ^(S)	+357	Composto P&P	+0.60

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.7 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.91 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.5 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.6 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.6 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	2.8 60 0 0



009H04007

Barao

S-S-I KINGBOY SUPERSIRE 9472

S-S-I Kingboy Supersire 9472

Pai: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Mãe: Wcd-Zbw Supersire Lace-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avó: Freurehaven Labelle (EX-90-EX-MS)

Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavó: Freurehaven Shottle Lautella (VG-89-VG-MS)



Mãe: Wcd-Zbw Supersire Lace-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

KINGBOY X SUPERSIRE X MAN-O-MAN

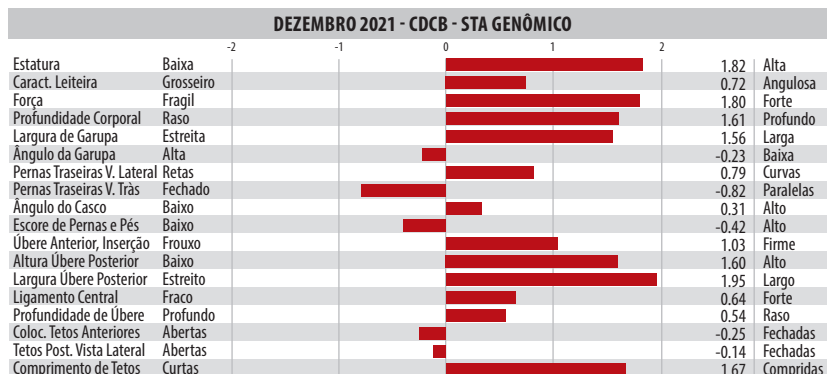
Nascimento: 06/09/2015
Reg: HOBRA149689

aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+754 82	GTPI™	+2.269	Tipo % Conf.:	+0.96 81
Proteína (lbs) 1%	+26 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+143	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+44 +0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+143	Composto Úbere	+0.68
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+327	Composto Corporal	+1.77
Feed Saved % Conf.:	-429 49	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.94

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.5 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.80 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	-0.9 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.6 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.7 61 0 0





007H015892

Strata

S-S-I LARSACRES G STRATA-ET

Avó Paterna: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET (GP-82-VG-MS)

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET
Mãe: S-S-I Reneg Paula 12491-ET

Avô: S-S-I Pr Renegade-ET
Avó: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Abs Achiever-ET
Bisavó: Pine-Tree 9882 Prof 7009-ET (GP-82)



Bisavó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET

GAMEDAY X RENEGADE X ACHIEVER

Nascimento: 18/03/2021
Reg: H08403219743071
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.219 79	GTP1™	+3.001	Tipo % Conf.:	+1.02 78
Proteína (lbs) 1%	+48 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+1.043	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+114 +0.23	Mérito Pastejo ^(S)	+1.003	Composto Úbere	+1.28
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+1.038	Composto Corporal	-0.49
Feed Saved % Conf.:	+128 41	DWP ^(S)	+914	Composto P&P	+0.80

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.9 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.73 74	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.8 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.8 73	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.9 57 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 73	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.0 54 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	-0.46
Caract. Leiteira	0.56
Força	-0.18
Profundidade Corporal	-0.39
Largura de Garupa	-0.24
Ângulo da Garupa	-0.53
Pernas Traseiras V. Lateral	0.54
Pernas Traseiras V. Trás	0.87
Ângulo do Casco	0.02
Escore de Pernas e Pés	0.63
Úbere Anterior, Inserção	0.99
Altura Úbere Posterior	1.61
Largura Úbere Posterior	1.77
Ligamento Central	0.60
Profundidade de Úbere	0.25
Coloc. Tetos Anteriores	0.71
Tetos Post. Vista Lateral	0.92
Comprimento de Tetos	-0.51



007H016010

Delasco

S-S-I GAMEDAY DELASCO-ET

Avó Paterna: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET
Mãe: S-S-I Rome 4273 11305-ET

Avô: De-Su Frazzld Rome 14192-ET
Avó: Wake-Up Drago Extra 4273 (VG-85-VG-MS)

Bisavô: S-S-I Altadrage-ET
Bisavó: Wake-Up Silver Emblem 3709 (GP-82)

GAMEDAY X ROME X DRAGO

Nascimento: 01/04/2021
H08403231304563
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.038 79	GTP1™	+3.008	Tipo % Conf.:	+1.78 77
Proteína (lbs) 1%	+40 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+938	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+106 +0.23	Mérito Pastejo ^(S)	+933	Composto Úbere	+2.40
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+948	Composto Corporal	-0.67
Feed Saved % Conf.:	+39 42	DWP ^(S)	+976	Composto P&P	+1.00

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.7 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.85 74	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	3.5 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.9 73	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.1 58 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.0 72	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 54 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	-0.07
Caract. Leiteira	0.77
Força	-0.36
Profundidade Corporal	-0.52
Largura de Garupa	0.06
Ângulo da Garupa	-0.51
Pernas Traseiras V. Lateral	0.37
Pernas Traseiras V. Trás	0.88
Ângulo do Casco	0.67
Escore de Pernas e Pés	0.94
Úbere Anterior, Inserção	2.64
Altura Úbere Posterior	3.07
Largura Úbere Posterior	2.74
Ligamento Central	0.62
Profundidade de Úbere	1.63
Coloc. Tetos Anteriores	0.89
Tetos Post. Vista Lateral	0.87
Comprimento de Tetos	-0.92



Bisavó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET



007H015906

Hall & Oats

S-S-I FANECA HALL & OATS-ET

Avó Paterna: S-S-I Bg 9494 15395-ET

Pai: Badger Ssi Lucia Faneca-ET
Mãe: S-S-I Legacy 8672 10564-ET

Avô: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Avó: S-S-I Gomes 7273 8672-ET

Bisavô: S-S-I Jedi Gomes-ET
Bisavó: S-S-I Midgard 10821 7273-ET (GP-83-VG-MS-DOM)



Tia Paterna: S-S-I La 28180 22861-ET

FANECA X LEGACY X GOMES

Nascimento: 09/03/2021
Reg: H08403231304472
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+897 79	GTPI™	+2.938	Tipo % Conf.:	+1.79 77
Proteína (lbs) 1%	+41 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+874	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+87 +0.18	Mérito Pastejo ^(S)	+841	Composto Úbere	+2.16
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+950	Composto Corporal	-0.16
Feed Saved % Conf.:	-21 41	DWP ^(S)	+830	Composto P&P	+0.60

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.7 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.71 74	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.3 73	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.6 58 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 72	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.6 54 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.91	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.26	Angulosa
Força	Fragil						0.01	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.07	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						1.21	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.05	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.05	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						0.78	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.71	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.74	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.25	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.63	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						2.58	Largo
Ligamento Central	Fraco						1.89	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.06	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.99	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						2.12	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.59	Compridas



009H015559

Fernando

S-S-I FORTE FERNANDO-ET

Trisavó Paterna: Lars-Acres Felices Fame-ET

Pai: Ocd Helix Forte-ET
Mãe: S-S-I Moola 8001 10061-ET (GP-81)

Avô: Melarry Frazzled Moola-ET
Avó: S-S-I Lopez 673 8001-ET (VG-88-EX-MS)

Bisavô: Oakfield Rubicon Lopez-ET (VG-87)
Bisavó: Plain-Knoll Kingboy 673-ET (VG-86-VG-MS)



Tia Paterna: S-S-I La 7681 22274-ET

FORTE X MOOLA X LOPEZ

Nascimento: 12/06/2020
H08403215097689
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+255 81	GTPI™	+2.726	Tipo % Conf.:	+1.10 79
Proteína (lbs) 1%	+21 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+709	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+77 +0.24	Mérito Pastejo ^(S)	+680	Composto Úbere	+1.83
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+752	Composto Corporal	-0.42
Feed Saved % Conf.:	+43 43	DWP ^(S)	+715	Composto P&P	+0.89

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.71 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.7 58 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.4 75	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.5 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.8 56 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.05	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.26	Angulosa
Força	Fragil						-0.64	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.95	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.04	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-1.27	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.58	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						0.61	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.83	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.88	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.08	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.93	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.20	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.98	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.35	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.38	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.54	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-0.55	Compridas



009H015568

Sidewinder

S-S-I PR MAX SIDEWINDER-ET

Avó Paterna: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET
Mãe: Melarry Ssi Fndngo 12305-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Cookiecutter Lgnd Husky-ET (VG-87)
Avó: Melarry Frazzld Fandango-ET

Bisavô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Bisavó: Melarry Balisto Farrah-ET (VG-85)



Bisavó Paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET

MAXIMUS X HUSKY X FRAZZLED

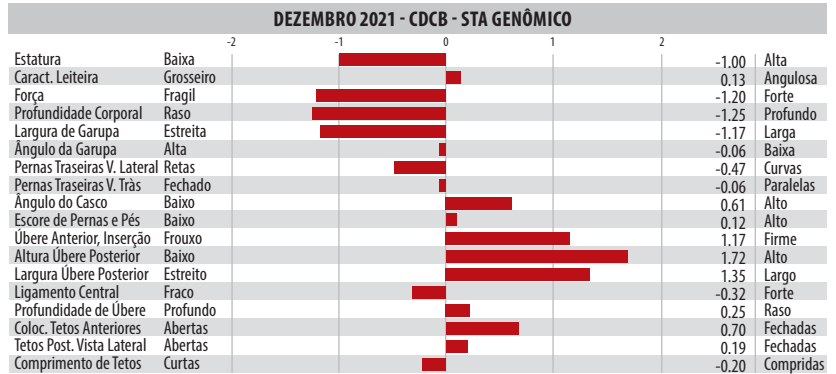
Nascimento: 19/04/2020
 Reg: H08403215761216
 Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.145 79	GTP1™	+2.881	Tipo % Conf.:	+0.56 78
Proteína (lbs) 1%	+51 +0.05	Mérito Líquido (S)	+998	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+79 +0.12	Mérito Pastejo (S)	+955	Composto Úbere	+1.27
Filhas Rebanhos	0 0	HHP (S)™	+974	Composto Corporal	-1.45
Feed Saved % Conf.:	+275 43	DWP (S)	+874	Composto P&P	+0.33

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.78 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.2 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.5 74	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.6 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 73	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.4 54 0 0



009H015556

Capacity

WILRA SSI MAX CAPACITY-ET

Avó Paterna: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET
Mãe: Wilra Medley 1622-ET

Avô: Abs Medley-ET
Avó: Wilra Delta 1093-ET

Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: Wilra Super Sire 605-ET

MAXIMUS X MEDLEY X DELTA

Nascimento: 24/05/2020
 H08403215097629
 Wilra Farms Inc., Nashville, IL

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+818 79	GTP1™	+2.892	Tipo % Conf.:	+0.94 78
Proteína (lbs) 1%	+47 +0.07	Mérito Líquido (S)	+937	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+75 +0.15	Mérito Pastejo (S)	+890	Composto Úbere	+1.95
Filhas Rebanhos	0 0	HHP (S)™	+975	Composto Corporal	-1.17
Feed Saved % Conf.:	+171 42	DWP (S)	+1.013	Composto P&P	+0.95

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.85 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.2 56 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.1 74	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 73	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.3 54 0 0



Avó Paterna: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET



007H015721

Harrisenna

COOKIECUTTER HARRISENNA-ET

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET
Mãe: Cookiecutter Hopelynn-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Avô: Blumenfeld Jedi Reason-ET
Avó: Cookiecutter Rubi Homey-ET (EX-91-EX-MS-DOM)

Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: Cookiecutter Jacey Hacey-ET (VG-87-EX-MS-GMD-DOM)



Avó: Cookiecutter Rubi Homey-ET

MAXIMUS X REASON X RUBICON

Nascimento: 17/05/2020
 Reg: H08403212874275
 Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

99% RHA-I | aAa: 261 | DMS: 234,246
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.114 80	GTPI™	+2.981	Tipo % Conf.:	+1.88 78
Proteína (lbs) 1%	+58 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+934	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+95 +0.18	Mérito Pastejo ^(S)	+883	Composto Úbere	+1.81
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+1.022	Composto Corporal	+0.17
Feed Saved % Conf.:	+13 44	DWP ^(S)	+969	Composto P&P	+0.90

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.71 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.6 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.8 74	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.2 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.6 74	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.4 55 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO							
	-2	-1	0	1	2		
Estatura						1.44	Alta
Caract. Leiteira						1.50	Angulosa
Força						0.63	Forte
Profundidade Corporal						0.82	Profundo
Largura de Garupa						0.13	Larga
Ângulo da Garupa						-0.44	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral						-0.41	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás						1.20	Paralelas
Ângulo do Casco						1.56	Alto
Escore de Pernas e Pés						1.10	Alto
Úbere Anterior, Inserção						2.05	Firme
Altura Úbere Posterior						2.85	Alto
Largura Úbere Posterior						2.75	Largo
Ligamento Central						1.16	Forte
Profundidade de Úbere						1.10	Raso
Coloc. Tetos Anteriores						1.09	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral						1.05	Fechadas
Comprimento de Tetos						1.12	Compridas



007H015187

Kane

S-S-I BG ZAREK KANE-ET

Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET

ZAREK X ACHIEVER X PROFIT

Nascimento: 07/07/2019
 H08403207410514

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Pai: Peak Altazarek-ET
Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Abs Achiever-ET
Avó: Pine-Tree 9882 Prof 7009-ET (GP-82)

Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavó: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Bisavó: Ocd Supersire 9882-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.593 82	GTPI™	+2.770	Tipo % Conf.:	+0.69 80
Proteína (lbs) 1%	+56 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+851	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+107 +0.15	Mérito Pastejo ^(S)	+752	Composto Úbere	+0.57
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+836	Composto Corporal	-0.73
Feed Saved % Conf.:	+27 43	DWP ^(S)	+949	Composto P&P	+0.11

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.81 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.0 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.4 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-3.3 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.1 58 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO							
	-2	-1	0	1	2		
Estatura						0.60	Alta
Caract. Leiteira						1.89	Angulosa
Força						-0.08	Forte
Profundidade Corporal						0.36	Profundo
Largura de Garupa						0.27	Larga
Ângulo da Garupa						0.39	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral						1.06	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás						0.07	Paralelas
Ângulo do Casco						-0.62	Alto
Escore de Pernas e Pés						0.37	Alto
Úbere Anterior, Inserção						0.31	Firme
Altura Úbere Posterior						1.11	Alto
Largura Úbere Posterior						1.54	Largo
Ligamento Central						0.20	Forte
Profundidade de Úbere						-0.14	Raso
Coloc. Tetos Anteriores						0.75	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral						0.62	Fechadas
Comprimento de Tetos						-0.66	Compridas



007H015193

Hot Topic

S-S-I LIONEL HOT TOPIC-ET

Bisavó Paterna: No-Fla Supersire 36090-ET

Pai: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET
Mãe: Finger Fortune 5600-ET (GP-83-VG-MS)

Avô: Progenesis Fortune
Avó: Finger Yoder Livy 4836-ET

Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Finger Supersire 4337 (VG-87-VG-MS-GMD)



Irmã: Lars-Acres Lionel Halt

LIONEL X FORTUNE X YODER

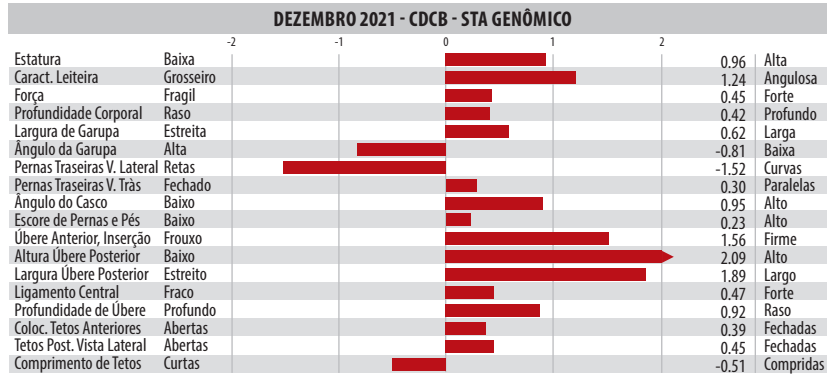
Nascimento: 06/08/2019
 Reg: H08403208823856

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.135 81	GTPI™	+2.926	Tipo % Conf.:	+1.31 80
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+891	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+108 +0.22	Mérito Pastejo ^(S)	+868	Composto Úbere	+1.31
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+938	Composto Corporal	+0.10
Feed Saved % Conf.:	-78 43	DWP ^(S)	+670	Composto P&P	+0.03

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.83 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.3 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.8 75	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.5 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 74	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.5 58 0 0



007H015267

Endeavor

PRESTON SSI 5716 ENDEAVOR-ET

Irmã: Aardema Lionel 44209-ET

Pai: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET
Mãe: S-S-I Pr 9494 5716-ET (VG-85)

Avô: Ocd Spring Slam dunk-ET (GM)
Avó: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)

Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

LIONEL X SLAMDUNK X RUBICON

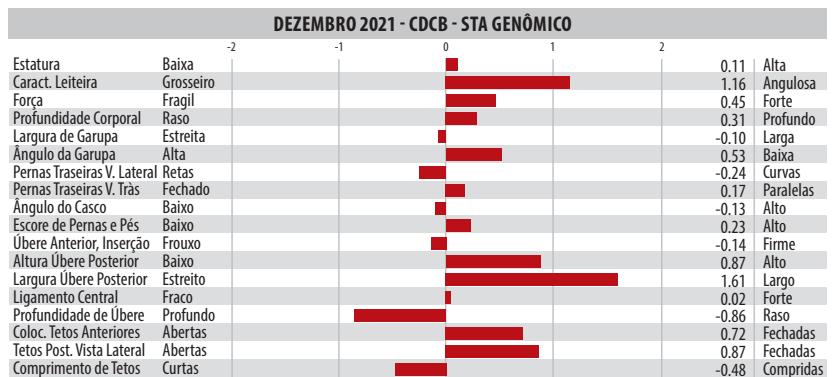
Nascimento: 19/06/2019
 H08403205610135

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.487 82	GTPI™	+2.942	Tipo % Conf.:	+0.43 80
Proteína (lbs) 1%	+61 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+1.041	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+121 +0.22	Mérito Pastejo ^(S)	+984	Composto Úbere	+0.39
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+983	Composto Corporal	-0.19
Feed Saved % Conf.:	+87 44	DWP ^(S)	+967	Composto P&P	+0.19

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.1 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.76 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.6 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.3 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.2 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.2 58 0 0



Bisavó Paterna: No-Fla Supersire 36090-ET



007H015918

Ronnie

S-S-I BG AHEAD RONNIE-ET

Tia Paterna: Fertile-Ridge Myles 9092-Grade

Pai: Blumenfeld Renegad Ahead-ET
Mãe: S-S-I Legacy 4795 12524-ET (GP-82)

Avô: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Avó: Winstar Medley 4795-ET (GP-82)

Bisavô: Abs Medley-ET
Bisavó: Progenesis Supershot Holly-ET (VG-88-VG-MS)



Tia Paterna: Fertile-Ridge Myles 8953-Grade

AHEAD X LEGACY X MEDLEY

Nascimento: 25/03/2021
Reg: H08403234373492
Select Sires, Inc., Plain City, OH

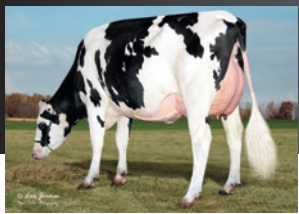
99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.098 79	GTPI™	+2.931	Tipo % Conf.:	+0.76 77
Proteína (lbs) 1%	+52 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+917	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+101 +0.20	Mérito Pastejo ^(S)	+879	Composto Úbere	+1.08
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+1.038	Composto Corporal	-0.10
Feed Saved % Conf.:	-117 41	DWP ^(S)	+894	Composto P&P	+0.30

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.72 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 56 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.9 73	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.2 58 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 73	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.2 54 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.68	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.71	Angulosa
Força	Fragil						0.02	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.21	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.46	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.38	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.71	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						0.67	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.60	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.36	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.27	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.53	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.88	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.05	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.81	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.15	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.14	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.13	Compridas



007H015077

Assertive

WILRA S-S-I ASSERTIVE-ET

Irmã: Jenny-Lou Lionel Madrigal

Pai: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET
Mãe: Wilra Achiever 1443-ET

Avô: Abs Achiever-ET
Avó: Wilra Hotshot 1045-ET

Bisavô: S-S-I P-K Shtglss Hotshot
Bisavó: Wilra Super Sire 605-ET

LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT

Nascimento: 16/04/2019
H08403206205467

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+474 81	GTPI™	+2.811	Tipo % Conf.:	+0.26 79
Proteína (lbs) 1%	+34 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+892	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+112 +0.33	Mérito Pastejo ^(S)	+833	Composto Úbere	+0.99
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+900	Composto Corporal	-0.85
Feed Saved % Conf.:	+49 43	DWP ^(S)	+909	Composto P&P	+0.05

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.77 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.2 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.2 75	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.0 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.0 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.5 58 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-1.27	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.19	Angulosa
Força	Fragil						-0.65	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.97	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.62	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-1.08	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.21	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						-0.22	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.48	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.20	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.27	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.80	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.82	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.59	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.82	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.97	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.37	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.93	Compridas



Bisavó Paterna: No-Fla Supersire 36090-ET



007H015224

A-Rod

WEBB-VUE AZTEC A-ROD-ET

Avó: Webb-Vue Mascall 7867-ET

Pai: Peak Aztec-ET
Mãe: Webb-Vue Frazzled 8601-ET (GP-84-VG-MS)

Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avó: Webb-Vue Mascall 7867-ET (VG-88-VG-MS-GMD)

Bisavô: Regancrest Mascall 10773-ET
Bisavó: Webb-Vue Miles 7156-ET (VG-86-VG-MS-GMD)



Bisavó: Webb-Vue Miles 7156-ET

AZTEC X FRAZZLED X MASCAL

Nascimento: 04/04/2019
Reg: H08403150766168

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+715 81	GTPI™	+2.740	Tipo % Conf.:	+0.78 80
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+783	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+71 +0.15	Mérito Pastejo ^(S)	+739	Composto Úbere	+0.61
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+877	Composto Corporal	+0.75
Feed Saved % Conf.:	-30 44	DWP ^(S)	+769	Composto P&P	-0.45

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.73 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 59 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.1 75	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.2 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.3 57 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	1.66 Alta
Caract. Leiteira	0.46 Angulosa
Força	0.53 Forte
Profundidade Corporal	0.38 Profundo
Largura de Garupa	1.00 Larga
Ângulo da Garupa	1.33 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	-0.53 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	-0.14 Paralelas
Ângulo do Casco	0.69 Alto
Score de Pernas e Pés	-0.09 Alto
Úbere Anterior, Inserção	1.50 Firme
Altura Úbere Posterior	1.29 Alto
Largura Úbere Posterior	1.00 Largo
Ligamento Central	-0.87 Forte
Profundidade de Úbere	1.47 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	-0.84 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	-1.15 Fechadas
Comprimento de Tetos	0.07 Compridas



009H015073

Elixir

S-S-I BG AZTEC ELIXIR-ET

Mãe: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET

Pai: Peak Aztec-ET
Mãe: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET (EX-90-EX-MS)

Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avó: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)

Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavó: T-Spruce Lgold 7933-ET (GP-81)

AZTEC X FRAZZLED X YODER

Nascimento: 19/04/2019
H08403205251541

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+563 81	GTPI™	+2.686	Tipo % Conf.:	+0.93 80
Proteína (lbs) 1%	+39 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+739	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+63 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+684	Composto Úbere	+1.20
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+747	Composto Corporal	-0.33
Feed Saved % Conf.:	+65 44	DWP ^(S)	+649	Composto P&P	-0.23

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.66 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.8 59 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.9 75	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.0 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 74	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.8 56 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	0.53 Alta
Caract. Leiteira	0.85 Angulosa
Força	-0.13 Forte
Profundidade Corporal	-0.14 Profundo
Largura de Garupa	0.31 Larga
Ângulo da Garupa	0.92 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	-0.81 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	0.00 Paralelas
Ângulo do Casco	0.35 Alto
Score de Pernas e Pés	-0.13 Alto
Úbere Anterior, Inserção	1.55 Firme
Altura Úbere Posterior	1.75 Alto
Largura Úbere Posterior	1.57 Largo
Ligamento Central	0.47 Forte
Profundidade de Úbere	1.30 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	-0.14 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	-0.34 Fechadas
Comprimento de Tetos	-0.14 Compridas



Avó: Endco Yoder L7933 9839-ET



009H015078

Solid Gold

ENDROAD-KJM SOLID GOLD-ET

Bisavó: End-Road Morden Maze

Pai: Blumenfeld Frazld Brass-ET
Mãe: Endroad-Kjm S-S-I 8151-ET

Avô: Endco Superhero-ET
Avó: End-Road Profit 2179-ET (GP-84)

Bisavó: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavó: End-Road Morden Maze (VG-88)



irmã: S-S-I Brass 7672 11119-ET

BRASS X SUPERHERO X PROFIT

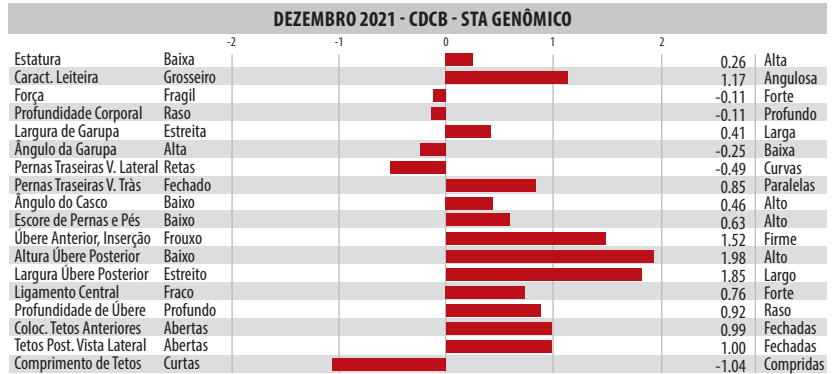
Nascimento: 21/04/2019
Reg: H08403206205475

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.500 81	GTPI™	+2.765	Tipo % Conf.:	+1.35 79
Proteína (lbs) 1%	+55 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+782	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+53 -0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+721	Composto Úbere	+1.48
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+768	Composto Corporal	-0.51
Feed Saved % Conf.:	+115 43	DWP ^(S)	+669	Composto P&P	+0.65

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.3 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.76 77	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.1 59 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.0 75	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.3 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.6 74	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.1 57 0 0



007H015908

Jobox

S-S-I CONWAY JOBOX-ET

Tia Paterna: Kings-Ransom Lgy Dakota-ET

Pai: Sandy-Valley R Conway-ET
Mãe: S-S-I Legacy 8955 10888-ET

Avô: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Avó: S-S-I Brennan 7256 8955-ET (GP-83)

Bisavó: Welcome-Tel Brennan 3158-ET (VG-85)
Bisavó: S-S-I Jedi 9278 7256-ET



Tia Paterna: S-S-I La 28180 22861-ET

CONWAY X LEGACY X BRENNAN

Nascimento: 14/03/2021
H08403231304500
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.038 79	GTPI™	+2.948	Tipo % Conf.:	+0.55 77
Proteína (lbs) 1%	+59 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+1.032	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+108 +0.23	Mérito Pastejo ^(S)	+1.002	Composto Úbere	+1.23
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+977	Composto Corporal	-1.32
Feed Saved % Conf.:	+153 41	DWP ^(S)	+1.008	Composto P&P	-0.04

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.8 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.86 75	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.5 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.2 73	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.2 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.0 73	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.2 54 0 0





007H013788

FLAGSHIP X DAMARIS X SUPERSIRE

Phenom

Nascimento: 13/08/2016
Reg: H08403138037505

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: Penn-England Barba 13511-ET

S-S-I FLAGSHIP PHENOM-ET

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Mãe: S-S-I Damaris Glow 11066-ET (GP-82)

Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avó: Pundsack Supsire Gloria-ET (GP-82)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Pundsack Gerard Goldgirl-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-112 82	GTPI™	+2.476	Tipo % Conf.:	-0.07 81
Proteína (lbs) 1%	+17 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+597	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+36 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+621	Composto Úbere	+1.27
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+660	Composto Corporal	-0.72
Feed Saved % Conf.:	+230 48	DWP ^(S)	+696	Composto P&P	-0.97

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.5 70 3
Células Somáticas % Conf.:	2.86 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.7 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.2 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.2 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 64 0 0



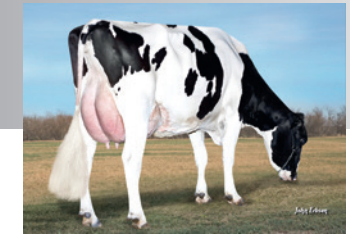
007H013849

FLAGSHIP X MEGASIRE X NUMERO UNO

Ryder

Nascimento: 08/08/2016
Reg: H08403135275512

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bosavó: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET

S-S-I TR FLAGSHIP RYDER-ET

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Mãe: S-S-I Megsr Madonna 11042-ET

Avô: Butz-Hill Megasire-ET
Avó: S-S-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-258 82	GTPI™	+2.467	Tipo % Conf.:	+0.38 81
Proteína (lbs) %	+7 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+439	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+44 +0.19	Mérito Pastejo ^(S)	+483	Composto Úbere	+1.03
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+610	Composto Corporal	+0.28
Feed Saved % Conf.:	-91 46	DWP ^(S)	+458	Composto P&P	-0.61

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.6 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.71 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.2 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.4 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.0 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.4 64 0 0



007H014185

FLAGSHIP X SILVER X SUPERSIRE

Croft

Nascimento: 10/11/2016
Reg: H08403140985987

99% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: S-S-I Flagship 11064 7636-ET

LEANINGHOUSE FLGSP CROFT-ET

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Mãe: Leaninghouse Silvr 21181-ET (VG-87-EX-MS)

Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avó: Playball JL Bubbles-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Playball Mnom Bounty-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+249 82	GTPI™	+2.543	Tipo % Conf.:	-0.14 81
Proteína (lbs) 1%	+27 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+642	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+57 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+658	Composto Úbere	+1.03
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+683	Composto Corporal	-1.20
Feed Saved % Conf.:	+155 48	DWP ^(S)	+754	Composto P&P	-0.78

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.80 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.2 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.7 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.4 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.5 64 0 0





007H013835

FLAGSHIP X YODER X MCCUTCHEN

Jasper

Nascimento: 28/09/2016
Reg: H0840313803759899% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 561,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Bisavó: Sandy-Valley Plane Sapphire

S-S-I FLAGSHIP JASPER-ET

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET

Avó: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)

Bisavó: De-Su Bkm McCutchen 1174-ET (EX-93-GM)

Mãe: Jenny-Lou-Kj Yoder Stevie (VG-87-VG-MS)

Avó: Sandy-Valley Mcc Secret-ET (EX-90-2E-EX-MS)

Bisavó: Sandy-Valley Plane Sapphire (VG-87-VG-MS-GMD)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+528 82
Proteína (lbs) 1%	+29 +0.04
Gordura (lbs) 1%	+42 +0.08
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	+40 47

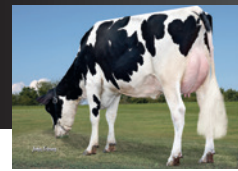
ÍNDICES	
GTPI™	+2.461
Mérito Líquido ^(S)	+549
Mérito Pastejo ^(S)	+533
HHP ^{(S)™}	+686
DWP ^(S)	+557

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	-0.06 81
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.24
Composto Corporal	+0.21
Composto P&P	-1.54

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	-0.40	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	-1.21	Angulosa
Força	Fragil	-0.11	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-0.80	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	-0.73	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	0.87	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-4.86	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	-0.42	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.99	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	-1.53	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	1.20	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	1.01	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	1.17	Largo
Ligamento Central	Fraço	1.11	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	1.50	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	1.14	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	1.70	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas	-2.19	Compridas

APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.82 79
Vida Produtiva % Conf.:	+3.5 78
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.7 77

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.5 63 0
Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 62 0 0
Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.1 60 0
Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 60 0 0



007H013860

FLAGSHIP X YODER X O-COSMOPOLITAN

Sebastian

Nascimento: 06/09/2016
Reg: H0840313680755099% RHA-I | aAa: N/A | 126,561
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Bisavó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET

S-S-I FLAGSHIP SEBASTIAN-ET

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET

Avó: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)

Bisavó: O-Cosmopolitan-ET

Mãe: Ssi Yoder 8654 N517-ET

Avó: S-S-I Ocosmo Miki 8654-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+763 82
Proteína (lbs) %	+34 +0.04
Gordura (lbs) %	+53 +0.08
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	-172 46

ÍNDICES	
GTPI™	+2.502
Mérito Líquido ^(S)	+496
Mérito Pastejo ^(S)	+477
HHP ^{(S)™}	+629
DWP ^(S)	+562

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+0.41 81
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.26
Composto Corporal	+0.65
Composto P&P	-1.17

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	0.78	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	-0.27	Angulosa
Força	Fragil	0.46	Forte
Profundidade Corporal	Raso	0.05	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	0.04	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	0.52	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-3.62	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	0.06	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	1.12	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	-1.03	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	1.11	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	1.41	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	1.63	Largo
Ligamento Central	Fraço	1.84	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	1.29	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	1.60	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	2.31	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas	-1.30	Compridas

APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.86 79
Vida Produtiva % Conf.:	+2.6 78
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 78

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 70 3
Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.6 70 1 1
Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.1 63 3
Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.7 63 1 1



007H014179

FLAGSHIP X YODER X SUPERSIRE

Flag Stone

Nascimento: 01/01/2017
Reg: H0840314065037799% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 126,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Imã: S-S-I Flagship 11064 7636-ET

LADYS-MANOR FLAG STONE-ET

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET

Avó: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)

Bisavó: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Mãe: Ladys-Manor Yodr Sashet-ET

Avó: Ladys-Manor Rd Sashay-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavó: Ladys-Manor M Rubyd Shay-ET (VG-88-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+813 82
Proteína (lbs) 1%	+31 +0.02
Gordura (lbs) 1%	+74 +0.15
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	+204 47

ÍNDICES	
GTPI™	+2.636
Mérito Líquido ^(S)	+688
Mérito Pastejo ^(S)	+699
HHP ^{(S)™}	+620
DWP ^(S)	+612

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+0.94 80
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.68
Composto Corporal	-1.23
Composto P&P	-0.85

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	0.38	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	1.41	Angulosa
Força	Fragil	-0.76	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-0.40	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	-0.46	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	1.09	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	3.17	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	-0.20	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.95	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	-0.75	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	0.77	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	2.48	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	2.61	Largo
Ligamento Central	Fraço	2.34	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	0.72	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	2.30	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	3.28	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas	-2.04	Compridas

APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.96 79
Vida Produtiva % Conf.:	+2.6 78
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 77

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 71 3
Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.4 70 0 0
Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.7 63 1
Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.3 64 0 0



009H014667

Neymar

LARS-ACRES S-S-I NEYMAR-ET

Avô: S-S-I 1stcls Maya 11148-ET

Pai: Clear-Echo Jed Jared 745-ET
Mãe: S-S-I La 11148 18734-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avó: S-S-I 1stcls Maya 11148-ET (VG-86-VG-MS)

Bisavô: Zahbulls Alta1stclass-ET
Bisavó: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)



Bisavó: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET

JARED X MODESTY X ALTA1STCLASS

Nascimento: 15/04/2018
Reg: H08403136176474

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+349 81	GTPI™	+2.518	Tipo % Conf.:	-0.01 80
Proteína (lbs) 1%	+25 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+653	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+47 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+663	Composto Úbere	+1.37
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+626	Composto Corporal	-1.89
Feed Saved % Conf.:	+292 45	DWP ^(S)	+475	Composto P&P	-0.35

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.0 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.95 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	0.9 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.3 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.7 58 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.1 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.9 58 0 0



009H014655

Alberto

HY-JO-DE S-S-I ALBERTO-ET

Mãe: Hy-Jo-De Modesty Maddie-ET

Pai: Clear-Echo Jed Jared 745-ET
Mãe: Hy-Jo-De Modesty Maddie-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avó: Hy-Jo-De Gambler Lorrie-ET (GP-84-VG-MS)

Bisavô: Le-O-La Mogul Gambler (GP-81)
Bisavó: Hy-Jo-De Uno Lucille-ET (VG-86-VG-MS)

JARED X MODESTY X GAMBLER

Nascimento: 22/04/2018
H08403151588930

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+221 81	GTPI™	+2.567	Tipo % Conf.:	+0.76 79
Proteína (lbs) 1%	+27 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+603	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+36 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+605	Composto Úbere	+1.62
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+637	Composto Corporal	-0.78
Feed Saved % Conf.:	+134 45	DWP ^(S)	+525	Composto P&P	+0.28

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.6 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.88 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.3 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.8 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.9 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.8 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 59 0 0



irmã: Aot Jared Haskel-ET



007H014651

Superfast

HY-JO-DE S-S-I SUPERFAST-ET

Mãe: Hy-Jo-De Modesty Maddie-ET

Pai: Clear-Echo Jed Jared 745-ET
Mãe: Hy-Jo-De Modesty Maddie-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avó: Hy-Jo-De Gambler Lorrie-ET (GP-84-VG-MS)

Bisavô: Le-O-La Mogul Gambler (GP-81)
Bisavó: Hy-Jo-De Uno Lucille-ET (VG-86-VG-MS)



Bisavó: Hy-Jo-De Uno Lucille-ET

JARED X MODESTY X GAMBLER

Nascimento: 19/04/2018
 Reg: H08403151588910

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+186 82	GTPI™	+2.547	Tipo % Conf.:	+0.08 80
Proteína (lbs) 1%	+21 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+654	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+34 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+671	Composto Úbere	+1.33
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+675	Composto Corporal	-1.11
Feed Saved % Conf.:	+259 45	DWP ^(S)	+631	Composto P&P	+0.07

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.7 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.82 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.4 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.4 77	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	4.9 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.6 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	3.8 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -1.19 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro -1.06 Angulosa
Força	Fragil -1.36 Forte
Profundidade Corporal	Raso -1.69 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -1.29 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.70 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 0.60 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado -0.78 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -0.24 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.00 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.87 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.01 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito -0.05 Largo
Ligamento Central	Fraco -0.31 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 2.06 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.23 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.07 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.25 Compridas



009H014789

Deliver

OCD JARED DELIVER-ET

Avô: View-Home Mrdian Iowa-ET

Pai: Clear-Echo Jed Jared 745-ET
Mãe: Bgp Modesty Dubuque-ET

Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avó: View-Home Mrdian Iowa-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Bisavô: Sully Hart Meridian-ET (GM)
Bisavó: Pine-Tree 2149robt 4846-ET (VG-87-VG-MS-DOM)



Irmã: Aot Jared Haskel-ET

JARED X MODESTY X MERIDIAN

Nascimento: 19/06/2018
 H08403199701173

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.079 81	GTPI™	+2.593	Tipo % Conf.:	+0.54 80
Proteína (lbs) 1%	+34 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+704	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+37 -0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+696	Composto Úbere	+1.20
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+758	Composto Corporal	-1.02
Feed Saved % Conf.:	+224 46	DWP ^(S)	+655	Composto P&P	-0.37

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.8 71 7
Células Somáticas % Conf.:	2.77 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.2 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.5 77	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	4.9 63 7
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.6 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.1 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.00 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 0.34 Angulosa
Força	Fragil -0.90 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.72 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.91 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.97 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 0.75 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado -0.98 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -0.46 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.13 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.62 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.23 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 0.69 Largo
Ligamento Central	Fraco -0.20 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.71 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.73 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.38 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas 0.32 Compridas



007H013913

JEDI X TANGO X O-STYLE

Lennox

Nascimento: 03/05/2016
Reg: H08403136714586

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Írmã: Rr-Val-Re Nora-ET

WELCOME LENNOX 3205-ET



Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Welcome Tango Lona (EX-90-EX-MS-DOM)

Avô: Mr Welcome Hill Tango-ET
Avô: Welcome O-Style Lonnie-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Bisavô: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
Bisavô: Welcome Nifty Lolita (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.211 82	GTPI™	+2.376	Tipo % Conf.:	+0.90 81
Proteína (lbs) %	+37 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+349	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+24 -0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+340	Composto Úbere	+1.06
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+446	Composto Corporal	+0.47
Feed Saved % Conf.:	-140 50	DWP ^(S)	+414	Composto P&P	-0.59



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 70 5
Células Somáticas % Conf.:	2.88 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.2 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.1 62 4
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.6 63 0 0



009H04016

JETT X ROBUST X BRONCO

Lincon

Nascimento: 20/12/2017
Reg: H0BRA154415

99% RHA-I | aAa: N/A | N/A
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avô Paterna: S-S-I Supsire Miri 8679-ET

RBBH SSB LINCON JETT-ET



Pai: S-S-I Montross Jett-ET (EX-90)
Mãe: S-S-I Robust Magic 7228-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Avô: End-Road Bronco Meadow-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: End-Road O-Man Bronco-ET (EX-93-GM)
Bisavô: End-Road Shottle Maria (VG-87-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+776 82	GTPI™	+2.074	Tipo % Conf.:	+0.86 81
Proteína (lbs) %	+20 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+47	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+5 -0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+3	Composto Úbere	+1.53
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+98	Composto Corporal	+0.44
Feed Saved % Conf.:	+6 48	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.01



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.6 63 0
Células Somáticas % Conf.:	3.10 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.3 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	-1.2 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.8 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.9 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.1 60 0 0



007H014614

KITE X JEDI X BALISTO

Massive

Nascimento: 04/03/2018
Reg: H08403147853702

99% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Írmã: Lars-Acres SSI 21235-ET

S-S-I KITE MASSIVE-ET



Pai: Double-Eagle Duke Kite-ET
Mãe: S-S-I Jedi 9278 7274-ET (EX-90-EX-MS)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Sildahl Balsto Mound9278-ET (GP-81)

Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavô: Sildahl Emerald Mounds (VG-86-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+955 82	GTPI™	+2.629	Tipo % Conf.:	+0.39 81
Proteína (lbs) %	+53 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+669	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+72 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+607	Composto Úbere	+1.20
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+742	Composto Corporal	+0.47
Feed Saved % Conf.:	-175 45	DWP ^(S)	+516	Composto P&P	-1.29



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.9 88 240
Células Somáticas % Conf.:	2.87 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.5 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.0 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.7 80 240
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.5 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.6 64 0 0



250H01097

EPICX GOLDWYN X DURHAM

Enigma

Nascimento: 01/07/2012
Reg: HOCAN11591441

100% RHA-NA | aAa: 423 | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Comestar Goldwyn Lilac

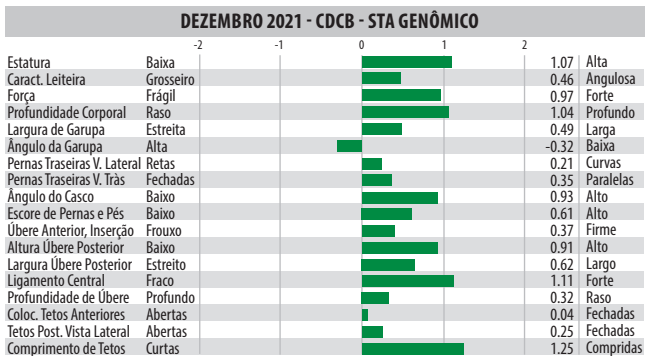
GENERATIONS ENIGMA (VG-88)

Pai: Generations Epic (EX-94-GM)
Mãe: Comestar Goldwyn Lilac (VG-89-VG-MS)

Avô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Avô: Lylehaven Lila Z (EX-94-EX-MS)

Bisavô: Regancrest Elton Durham-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Lylehaven Form Laura-ET (EX-94-3E-EX-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+224 82	GTPI™	+2.060	Tipo % Conf.:	+0.74 81
Proteína (lbs) 1%	+10 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	-6	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	-6 -0.05	Mérito Pastejo ^(S)	-21	Composto Úbere	+0.31
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+89	Composto Corporal	+0.89
Feed Saved % Conf.:	-245 51	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.37



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 64 0
Células Somáticas % Conf.:	2.76 80	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.7 63 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+0.9 79	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.8 79	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	7.1 62 0 0



007H013817

LAILDLAW X DAMARIS X SUPERSIRE

Lazer

Nascimento: 07/08/2016
Reg: H08403136838560

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: Palla Laidlaw 56016-Grade

S-S-I BR LAIDLAW LAZER-ET

Pai: Ocd Montross Laidlaw-ET (VG-88)
Mãe: S-S-I Damaris Glam 11064-ET (GP-80-VG-MS)

Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: Pundsack Supsire Gloria-ET (GP-82)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Pundsack Gerard Goldgirl-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.383 82	GTPI™	+2.553	Tipo % Conf.:	+0.88 81
Proteína (lbs) %	+50 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+597	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+53 +0.00	Mérito Pastejo ^(S)	+579	Composto Úbere	+0.96
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+551	Composto Corporal	-0.54
Feed Saved % Conf.:	+190 47	DWP ^(S)	+598	Composto P&P	+0.55



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 62 0
Células Somáticas % Conf.:	3.01 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.9 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.4 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 29 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.8 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	7.2 59 0 0



007H013806

LAILDLAW X YODER X SUPERSIRE

Clive

Nascimento: 05/08/2016
Reg: H08403133120504

99% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 561,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avô: S-S-I Supsire Miri 8679-ET

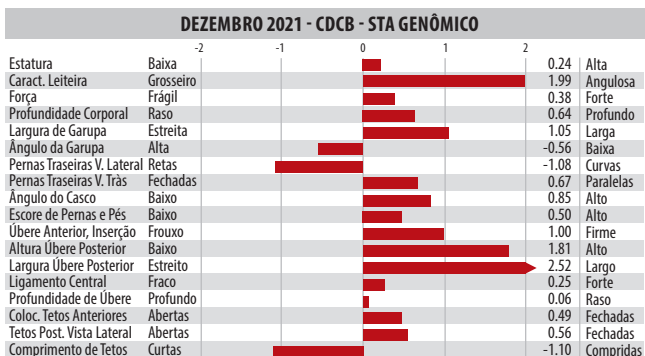
S-S-I BG LAIDLAW CLIVE-ET

Pai: Ocd Montross Laidlaw-ET (VG-88)
Mãe: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.725 83	GTPI™	+2.542	Tipo % Conf.:	+1.35 81
Proteína (lbs) 1%	+48 -0.02	Mérito Líquido ^(S)	+566	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+62 -0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+500	Composto Úbere	+1.19
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+520	Composto Corporal	-0.38
Feed Saved % Conf.:	+90 47	DWP ^(S)	+501	Composto P&P	+0.51



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.99 80	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.3 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+1.7 79	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.8 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.7 63 0 0



009H015580

Sharky

S-S-I ROSCOE SHARKY-ET

Avó Paterna: De-Su Kingsboy 4557-ET

Pai: De-Su Rocketfire Roscoe
Mãe: S-S-I Renegad 8521 10201-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: S-S-I Pr Renegade-ET
Avó: S-S-I Seattle 7261 8521-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: De-Su Seattle 13154-ET
Bisavó: S-S-I Jedi 8971 7261-ET (VG-87-VG-MS)



Bisavó Paterna: De-Su 9990-ET

ROSCOE X RENEGADE X SEATTLE

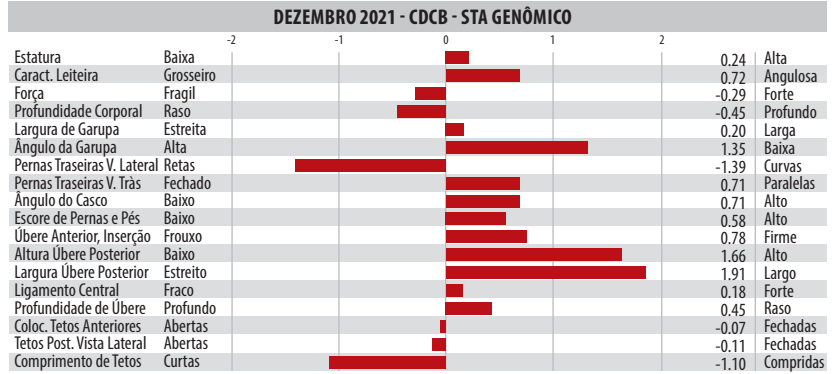
Nascimento: 15/07/2020
Reg: H08403215097782
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.432 80	GTPI™	+2.876	Tipo % Conf.:	+0.72 78
Proteína (lbs) 1%	+55 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+898	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+87 +0.11	Mérito Pastejo ^(S)	+897	Composto Úbere	+0.99
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+844	Composto Corporal	-0.49
Feed Saved % Conf.:	+52 42	DWP ^(S)	+851	Composto P&P	+0.56

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.92 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	4.7 74	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.5 58 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.3 73	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.9 54 0 0



009H015573

Countdown

BADGER SSI COUNTDOWN-ET

Avó Paterna: Siemers Delta S-Roz-Ann-ET

Pai: Siemers Rolan Roskoz-ET
Mãe: Badger S-S-I 15411 15965-ET

Avô: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Avó: S-S-I Bg 11596 15411-ET (VG-86)

Bisavô: S-S-I Snowman Mayflower-ET (EX-92-GM)
Bisavó: S-S-I Rubcon 10721 11596-ET



Tia Paterna: Ladys-Manor Rln Lyric-ET

ROSKO X HUEY X MAYFLOWER

Nascimento: 12/07/2020
H08403216213647
Badger Holsteins, Unity, WI

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+987 80	GTPI™	+2.852	Tipo % Conf.:	+1.50 77
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+859	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+73 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+803	Composto Úbere	+1.85
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+884	Composto Corporal	-0.25
Feed Saved % Conf.:	+10 42	DWP ^(S)	+818	Composto P&P	+0.43

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.90 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.3 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.0 74	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.5 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 73	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.4 54 0 0





007H013683

Kimono

S-S-I LA SCENARIO KIMONO-ET

Bisavô: S-S-I Minos Eden 7099-ET

Pai: Sandy-Valley Scenario-ET (EX-90)

Mãe: S-S-I Crbtree 8102 10707-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: De-Su Epc Crabtree 11336-ET

Avó: S-S-I Ecoyne Eden 8102-ET (GP-83)

Bisavô: Ecoyne Isy

Bisavó: S-S-I Minos Eden 7099-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



Irma: S-S-I Scenario 9498 7462-ET

SCENARIO X CRABTREE X ECOYNE ISY

Nascimento: 18/04/2016
Reg: H08403133735673

100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 561,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+477 82	GTPI™	+2.473	Tipo % Conf.:	+0.52 81
Proteína (lbs) 1%	+29 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+466	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+46 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+446	Composto Úbere	+0.60
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+583	Composto Corporal	+0.98
Feed Saved % Conf.:	-119 46	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.04

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.1 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.78 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.9 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.7 78	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.6 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.1 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
	-2	-1	0	1	2	
Estatura					1.20	Alta
Caract. Leiteira					-0.08	Angulosa
Força					0.75	Forte
Profundidade Corporal					0.38	Profundo
Largura de Garupa					0.56	Larga
Ângulo da Garupa					0.62	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral					-0.14	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás					-0.14	Paralelas
Ângulo do Casco					0.40	Alto
Escore de Pernas e Pés					0.31	Alto
Úbere Anterior, Inserção					1.33	Firme
Altura Úbere Posterior					0.57	Alto
Largura Úbere Posterior					0.33	Largo
Ligamento Central					0.36	Forte
Profundidade de Úbere					1.75	Raso
Coloc. Tetos Anteriores					0.69	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral					0.08	Fechadas
Comprimento de Tetos					-1.06	Compridas



009H04000

Caleb

S-S-I SCENARIO CALEB-ET

Mãe: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET

Pai: Sandy-Valley Scenario-ET (EX-90)

Mãe: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)

Avó: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Suprsire-ET (EX-90-GM)

Bisavó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

SCENARIO X YODER X SUPRSIRE

Nascimento: 27/04/2016
H08403136807209

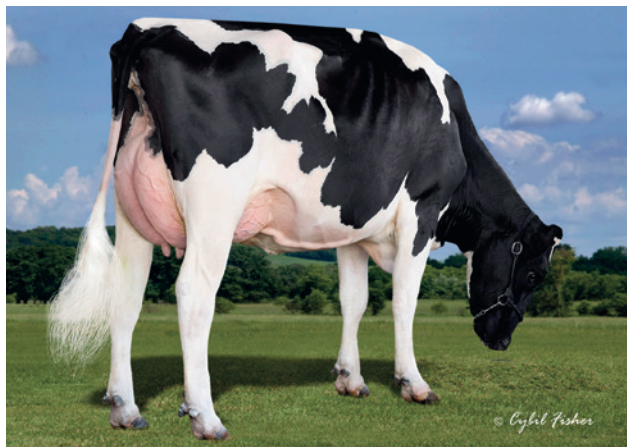
99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



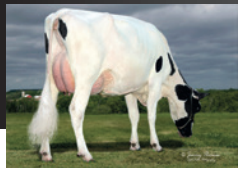
CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.027 83	GTPI™	+2.489	Tipo % Conf.:	+0.53 82
Proteína (lbs) 1%	+29 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+469	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+42 +0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+480	Composto Úbere	+0.83
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+572	Composto Corporal	+0.34
Feed Saved % Conf.:	-114 47	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.33

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.1 70 2
Células Somáticas % Conf.:	2.83 80	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.7 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.0 79	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.2 64 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.7 79	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.9 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
	-2	-1	0	1	2	
Estatura					0.62	Alta
Caract. Leiteira					0.05	Angulosa
Força					0.22	Forte
Profundidade Corporal					-0.20	Profundo
Largura de Garupa					0.47	Larga
Ângulo da Garupa					0.77	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral					-1.30	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás					0.04	Paralelas
Ângulo do Casco					0.19	Alto
Escore de Pernas e Pés					-0.21	Alto
Úbere Anterior, Inserção					1.30	Firme
Altura Úbere Posterior					0.79	Alto
Largura Úbere Posterior					0.85	Largo
Ligamento Central					0.23	Forte
Profundidade de Úbere					1.36	Raso
Coloc. Tetos Anteriores					0.79	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral					0.75	Fechadas
Comprimento de Tetos					-1.29	Compridas



Avô: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET



007H014252

SAMURI X PROFIT X JACKMAN

Sherlock

Nascimento: 21/06/2017
Reg: H0840314372183099% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 234,246
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Bisavó: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET

S-S-I SAMURI SHERLOCK-ET



Irmã: Plain-Knoll Samuri 1712-ET

Pai: Ocd Spring Samuri-ET
Mãe: S-S-I Profit 10228 7206-ETAvó: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Avó: S-S-I Jckman 7950 10228-ETBisavó: De-Su Altjackman-ET
Bisavó: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+387 81	GTP1™	+2.610	Tipo % Conf.:	+0.85 80
Proteína (lbs) 1%	+35 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+641	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+44 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+632	Composto Úbere	+1.30
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+687	Composto Corporal	-0.56
Feed Saved % Conf.:	+170 46	DWP ^(S)	+664	Composto P&P	+0.42

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.4 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.82 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.4 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.2 77	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.3 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.0 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.8 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.07	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.34	Angulosa
Força	Fragil						-0.54	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.69	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.14	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.56	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.57	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.47	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.08	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.42	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.71	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.62	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.00	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.16	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.69	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.88	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.67	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.63	Compridas



250H014870

CAPITAL X LEGENDARY X KINGBOY

Core

Nascimento: 25/08/2018
Reg: H08403202794262
Select Sires, Inc., Plain City, OH99% RHA-I | aAa: 432 | DMS: 246,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Avó: Plain-Knoll Kingboy 673-ET

S-S-I CAPITAL CORE-ET



Bisavó: Plain-Knoll Mogul Mariah

Pai: No-Fla Capital 45499-ET
Mãe: Ssi-Ducktt 8044 (GP-81)Avó: Welcome Legendary 2870-ET
Avó: Plain-Knoll Kingboy 673-ET (VG-86-VG-MS)Bisavó: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Bisavó: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+189 81	GTP1™	+2.635	Tipo % Conf.:	+1.35 80
Proteína (lbs) %	+31 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+511	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+53 +0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+496	Composto Úbere	+2.09
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+628	Composto Corporal	+1.19
Feed Saved % Conf.:	-254 44	DWP ^(S)	+541	Composto P&P	+0.56

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.9 78 175
Células Somáticas % Conf.:	2.93 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.3 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.4 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.1 63 175
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.4 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	6.3 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.86	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.60	Angulosa
Força	Fragil						0.86	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.31	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.37	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-1.27	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.59	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.55	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						2.04	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.66	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						3.90	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.09	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.47	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.24	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.84	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.56	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.01	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-0.31	Compridas



007H015306

LEGACY X IMAX X DELTA

Warner

Nascimento: 30/06/2019
Reg: H08403139112700
Dale Matheron, Hilmar, CA99% RHA-NA | aAa: 426 | DMS: 345,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Mãe: Hilmar-D Imax 14106-ET

HILMAR-D LEGACY WARNER-ET



Irmã: Lars-Acres Ssi 22933-ET

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Hilmar-D Imax 14106-ET (VG-88-VG-MS)Avó: Silveridge V Imax
Avó: Precision Delta Lainey-ET (EX-91-EX-MS)Bisavó: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: Nordic-Ridge Supers Legacy (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+944 82	GTP1™	+2.852	Tipo % Conf.:	+0.77 80
Proteína (lbs) 1%	+42 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+963	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+88 +0.18	Mérito Pastejo ^(S)	+880	Composto Úbere	+1.56
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+919	Composto Corporal	-1.00
Feed Saved % Conf.:	+206 44	DWP ^(S)	+833	Composto P&P	+0.43

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+1.9 88 1.949	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.4 90 323
Células Somáticas % Conf.:	2.68 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	3.0 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+7.0 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.3 76 135
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.6 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.7 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.94	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.17	Angulosa
Força	Fragil						-0.86	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-1.08	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.03	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-1.43	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.10	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.18	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.05	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.22	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.75	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.70	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.22	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.22	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.56	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.40	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.15	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.70	Compridas



007H014119

SEATTLE X DELTA X EPIC

Russell

Nascimento: 06/03/2017
Reg: H08403136176237100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 345,234
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I LA SEATTLE RUSSELL-ET



Bisavó Paterna: De-Su 199-ET

Pai: De-Su Seattle 13154-ET
Mãe: Miss Pressley Perfect-TW**Avô:** Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Hos-Cot Epic Pressley-ET (VG-85-VG-MS-DOM)**Bisavó:** Generations Epic (EX-94-GM)
Bisavó: Welcome Man-O-Man Payout-ET (VG-87-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.901 82	GTPI™	+2.580	Tipo % Conf.:	+0.57 81
Proteína (lbs) %	+63 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+679	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+49 -0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+648	Composto Úbere	+0.90
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+573	Composto Corporal	-1.23
Feed Saved % Conf.:	+240 46	DWP ^(S)	+623	Composto P&P	-0.18

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 64 0
Células Somáticas % Conf.:	3.03 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.6 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.1 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.3 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.8 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.58	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.91	Angulosa
Força	Frágil						-0.56	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.08	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						1.24	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.22	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						1.55	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.53	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.77	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.12	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.35	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.66	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.97	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.41	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						-1.31	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.07	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.53	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.08	Compridas



007H013500

SHERPA X PARTYROCK X MOGUL

Wizard

Nascimento: 07/08/2015
Reg: H0840313064148499% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 561
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I SHERPA WIZARD-ET

Avô: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET



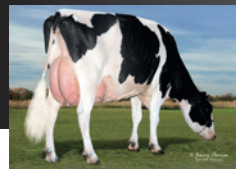
Bisavó: Our-Favorite Okililnee-ET

Pai: Lonsdale Bt Sherpa (VG-85)
Mãe: S-S-I Party 7950 10375-ET (GP-80-DOM)**Avô:** S-S-I Maurice Partyrock-ET (VG-87)
Avô: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)**Bisavó:** Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Our-Favorite Okililnee-ET (VG-88-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.269 82	GTPI™	+2.410	Tipo % Conf.:	+0.38 80
Proteína (lbs) %	+39 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+513	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+23 -0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+425	Composto Úbere	+1.44
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+501	Composto Corporal	-0.87
Feed Saved % Conf.:	+276 47	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.45

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.80 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.2 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.8 57 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.4 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.9 58 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.39	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.27	Angulosa
Força	Frágil						-0.66	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.56	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.77	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.43	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.06	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.43	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.22	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.32	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.24	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.92	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.13	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.46	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.29	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.28	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.11	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.08	Compridas



007H014431

SLAMDUNK X DELTA X NUMERO UNO

Rainman

Nascimento: 19/07/2017
Reg: H0840314490509399% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

OCD SLAMDUNK RAINMAN-ET

Avô: Edg Ruby Uno Rae 2054-ET



Bisavó: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

Pai: Ocd Spring Slam dunk-ET (GM)
Mãe: Ocd Delta Rae 4528-ET**Avô:** Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Edg Ruby Uno Rae 2054-ET (EX-91-EX-MS-DOM)**Bisavó:** Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Sandy-Valley Robust Ruby-ET (EX-90-2E-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+312 82	GTPI™	+2.593	Tipo % Conf.:	+0.79 81
Proteína (lbs) %	+21 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+617	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+64 +0.18	Mérito Pastejo ^(S)	+623	Composto Úbere	+0.93
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+703	Composto Corporal	+0.37
Feed Saved % Conf.:	+17 46	DWP ^(S)	+567	Composto P&P	-0.25

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.6 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.89 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.7 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.5 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.9 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.8 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.7 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.84	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.62	Angulosa
Força	Frágil						0.37	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.19	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						1.09	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.84	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.35	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.49	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.26	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.06	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.30	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.28	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.12	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.22	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.23	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.42	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.59	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.01	Compridas



007H015064

Prism

WILRA S-S-I ROME PRISM-ET

Imã: Lars-Acres SSI 22827-ET

Pai: De-Su Frazzld Rome 14192-ET
Mãe: Ssi-Duckett 1392 (VG-85-VG-MS)

Avô: S-S-I La Jedi Knight-ET
Avó: Wilra Delfino 919-ET

Bisavô: Clear-Echo Delfino 110-ET (VG-88)
Bisavó: Wilra Super Sire 605-ET



Imã: S-S-I Rome 8776 10610-ET

ROME X KNIGHT X DELFINO

Nascimento: 16/03/2019
Reg: H08403206205349

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+662 81	GTPI™	+2.718	Tipo % Conf.:	+0.90 80
Proteína (lbs) 1%	+38 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+745	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+54 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+696	Composto Úbere	+1.54
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+812	Composto Corporal	-0.60
Feed Saved % Conf.:	-47 44	DWP ^(S)	+902	Composto P&P	+0.32

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.49 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.7 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.0 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.4 59 0 0



007H015069

Top Dog

BOMAZ TOP DOG-ET

Bomaz Top Dog-ET

Pai: De-Su Frazzld Rome 14192-ET
Mãe: Bomaz Outsiders 7729

Avô: Hurtgenlea Ydr Outsiders-ET
Avó: Ri-Val-Re Delta 6675-ET (EX-90-EX-MS)

Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: Ri-Val-Re Num Uno Nady-ET (VG-85-VG-MS)

ROME X OUTSIDERS X DELTA

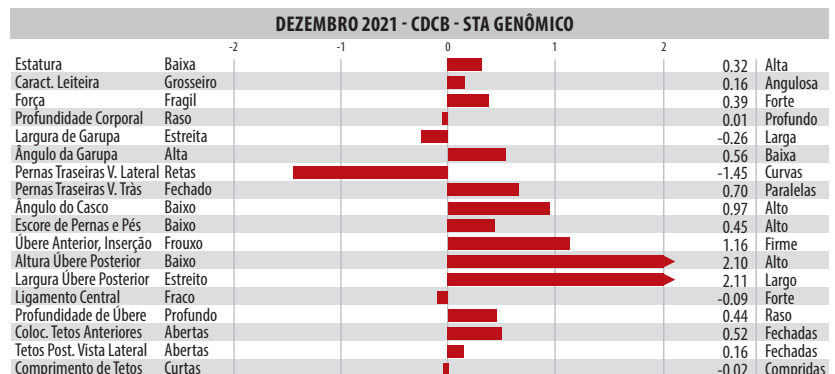
Nascimento: 22/03/2019
H08403206093970

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 234,123
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+813 82	GTPI™	+2.922	Tipo % Conf.:	+0.88 79
Proteína (lbs) 1%	+45 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+915	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+110 +0.27	Mérito Pastejo ^(S)	+853	Composto Úbere	+1.29
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+1.024	Composto Corporal	+0.23
Feed Saved % Conf.:	-99 44	DWP ^(S)	+895	Composto P&P	+0.45

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-0.7 92 2.938	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.7 95 883
Células Somáticas % Conf.:	2.63 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.6 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.1 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.1 89 831
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.0 64 0 0



Imã: S-S-I Rome 1538 12382-ET



007H015183

Ten-Four

PRESTON SSI TEN-FOUR-ET

Imã: S-S-I Riveting 7780 10320-ET

Pai: S-S-I Bg Frzzld Riveting-ET
Mãe: S-S-I Pr 9494 5715-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: Ocd Spring Slam dunk-ET (GM)
Avó: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)

Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)



Avó Paterna: S-S-I Profit 10668 11643-ET

RIVETING X SLAMDUNK X RUBICON

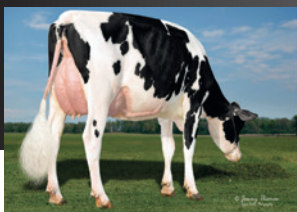
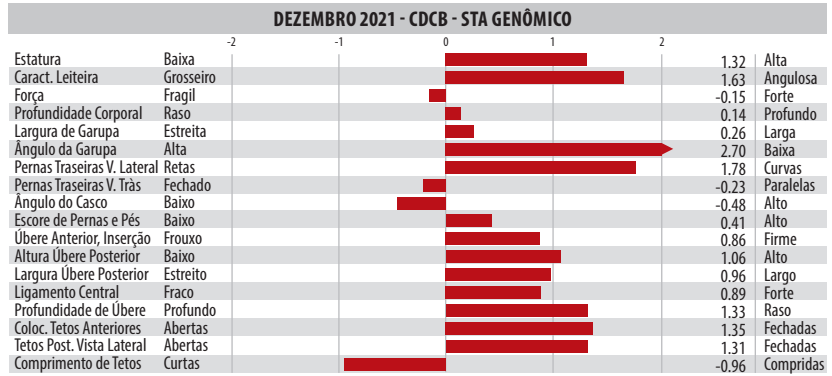
Nascimento: 02/06/2019
 Reg: H08403205610131
 The Preston Farms, Quincy, MI

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
 Beta-Lactoglobulin: BB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+974 82	GTPI™	+2.863	Tipo % Conf.:	+0.95 81
Proteína (lbs) 1%	+41 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+947	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+84 +0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+915	Composto Úbere	+0.79
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+933	Composto Corporal	-0.52
Feed Saved % Conf.:	+167 43	DWP ^(S)	+742	Composto P&P	-0.12

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.60 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.6 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.3 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.1 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.1 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.8 59 0 0



007H015212

Archer

HILMAR ROME ARCHER-ET

Mãe: Terra-Linda Achiver 4275-ET

Pai: De-Su Frazzld Rome 14192-ET
Mãe: Terra-Linda Achiver 4275-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: Abs Achiever-ET
Avó: Ms Tramilda Delta Jazz-ET (EX-90-2E-EX-MS-GMD)

Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavó: T-Gen-Ac Denzel Janardy-ET (VG-89-EX-MS)

ROME X ACHIEVER X DELTA

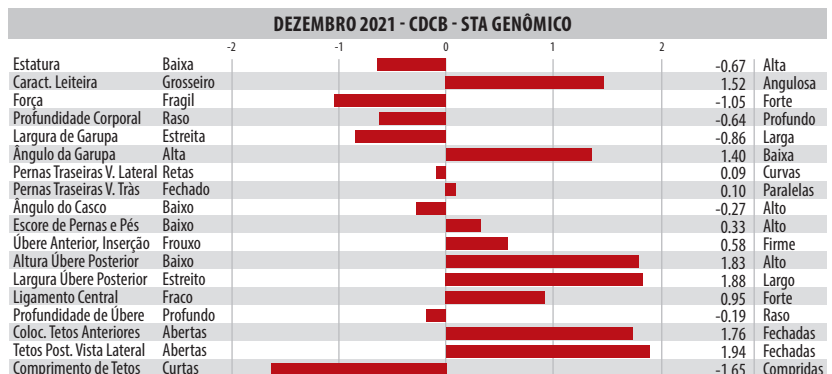
Nascimento: 17/04/2019
 H08403139112663
 Hilmar Holsteins, Inc., Hilmar, CA

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: 345
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: BB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.434 81	GTPI™	+2.808	Tipo % Conf.:	+0.94 80
Proteína (lbs) 1%	+38 -0.02	Mérito Líquido ^(S)	+922	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+79 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+870	Composto Úbere	+1.23
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+797	Composto Corporal	-1.82
Feed Saved % Conf.:	+259 44	DWP ^(S)	+833	Composto P&P	+0.42

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.7 90 2.370	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 89 317
Células Somáticas % Conf.:	2.66 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.7 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.8 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.4 81 275
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.3 64 0 0



Imã: Devgood 748 J Reprint-ET



007H015088

Contender

LARCREST CONTENDER-ET

Larcrest Contender-ET

Pai: S-S-I Bg Frzld Riveting-ET
Mãe: Larcrest Comment-ET

Avô: Peak Hotline-ET
Avó: Larcrest Oct Fest 3136-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Ladys-Manor Octoberfest-ET
Bisavó: Larcrest Cream Puff-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



Irmã: S-S-I Rivet Hallin 10349-ET

RIVETING X HOTLINE X OCTOBERFEST

Nascimento: 19/04/2019
Reg: H08403149236639
Jon E. Larson, Albert Lea, MN

99% RHA-I | aAa: 432 | DMS: 345,234
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+200 81	GTP1™	+2.908	Tipo % Conf.:	+1.40 80
Proteína (lbs) 1%	+35 +0.10	Mérito Líquido (S)	+863	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+90 +0.29	Mérito Pastejo (S)	+847	Composto Úbere	+2.03
Filhas Rebanhos	0 0	HHP (S)™	+958	Composto Corporal	+0.35
Feed Saved % Conf.:	+73 43	DWP (S)	+859	Composto P&P	+1.12

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.1 79 961	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.6 80 66
Células Somáticas % Conf.:	2.68 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.2 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 70 66
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.8 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.1 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.83	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.18	Angulosa
Força	Fragil						0.20	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.18	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.68	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.60	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.13	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						1.43	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.25	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						1.15	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.80	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.46	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.99	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.55	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.39	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.19	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.85	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.54	Compridas



250H015156

Captivating

LARCREST CAPTIVATING-ET

Irmã: S-S-I Rivet Hallin 10349-ET

Pai: S-S-I Bg Frzld Riveting-ET
Mãe: Larcrest Cia-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Peak Hotline-ET
Avó: Larcrest Oct Fest 3136-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Ladys-Manor Octoberfest-ET
Bisavó: Larcrest Cream Puff-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



Avó Paterna: S-S-I Profit 10668 11643-ET

RIVETING X HOTLINE X OCTOBERFEST

Nascimento: 23/02/2019
H08403149236600
Jon E. Larson, ALbert Lea, MN

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 135,345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.106 81	GTP1™	+2.906	Tipo % Conf.:	+1.80 80
Proteína (lbs) 1%	+50 +0.05	Mérito Líquido (S)	+798	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+86 +0.15	Mérito Pastejo (S)	+783	Composto Úbere	+1.34
Filhas Rebanhos	0 0	HHP (S)™	+919	Composto Corporal	+0.99
Feed Saved % Conf.:	-115 43	DWP (S)	+772	Composto P&P	+0.90

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.0 97 8.576	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 96 1.584
Células Somáticas % Conf.:	2.80 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.7 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.6 91 1.419
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.9 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.7 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	2.75	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.97	Angulosa
Força	Fragil						1.26	Forte
Profundidade Corporal	Raso						1.47	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						1.50	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						1.63	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.19	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						1.49	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.26	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						1.40	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.69	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.19	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						2.19	Largo
Ligamento Central	Fraco						1.49	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.63	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.50	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.71	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-0.65	Compridas



009H015039

Thanos

S-S-I RIVETING THANOS-ET

Mãe: Seagull-Bay AN Alexandra-ET

Pai: S-S-I Bg Frzzld Riveting-ET
Mãe: Seagull-Bay AN Alexandra-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Triplecrown Jw Matters-ET
Avó: No-Fla Stoic Anne 40873-ET (VG-86-VG-MS)

Bisavô: Spruce-Haven Stoic-ET
Bisavó: No-Fla Spersire 36193-TW-ET (GP-83-VG-MS)



Irmã: Hillmar-D Riveting 16002

RIVETING X MATTERS X STOIC

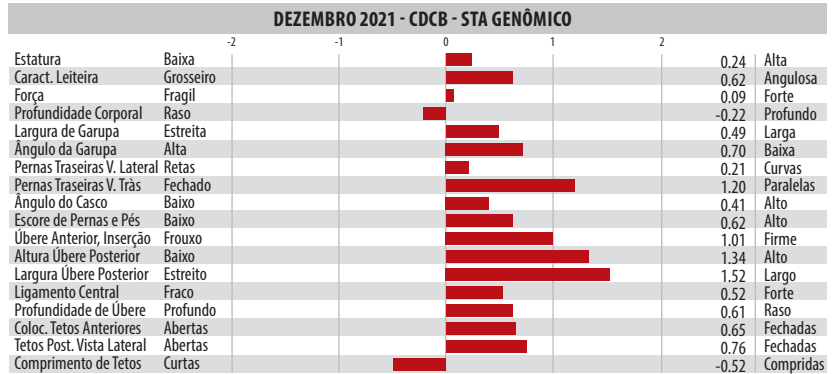
Nascimento: 03/03/2019
Reg: H08403206205300

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.493 82	GTP1™	+2.813	Tipo % Conf.:	+0.77 80
Proteína (lbs) 1%	+54 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+861	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+59 +0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+803	Composto Úbere	+1.06
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+868	Composto Corporal	-0.11
Feed Saved % Conf.:	+67 44	DWP ^(S)	+889	Composto P&P	+0.73

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.68 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.0 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.0 60 0 0



009H015061

Imperial

S-S-I RIVETING IMPERIAL-ET

Mãe: S-S-I Pizazz 7260 8776-ET

Pai: S-S-I Bg Frzzld Riveting-ET
Mãe: S-S-I Pizazz 7260 8776-ET

Avô: S-S-I Modesty Pizazz-ET
Avó: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)

Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Ms Ssi Balst T 8971-ET



Avó: S-S-I Jedi 8971 7260-ET

RIVETING X PIZAZZ X JEDI

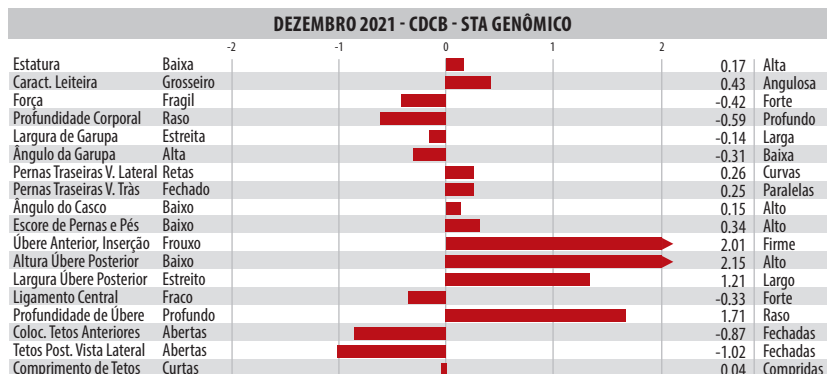
Nascimento: 12/04/2019
H08403206205446

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+962 81	GTP1™	+2.772	Tipo % Conf.:	+0.94 80
Proteína (lbs) 1%	+46 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+806	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+51 +0.05	Mérito Pastejo ^(S)	+797	Composto Úbere	+1.44
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+868	Composto Corporal	-0.54
Feed Saved % Conf.:	+124 44	DWP ^(S)	+837	Composto P&P	+0.29

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.75 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.5 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.8 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.7 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.7 60 0 0





009H014787

Silva

COOKIECUTTER RIO SILVA-ET

Avó: Cookiecutter Sshot Honor-ET

Pai: Ocd Franchise Rio-ET
Mãe: Cookiecutter Mdy Honorit-ET

Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avó: Cookiecutter Sshot Honor-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Cogent Supershot
Bisavó: Cookiecutter Jacey Hacey-ET (VG-87-EX-MS-GMD-DOM)



Bisavó: Cookiecutter Jacey Hacey-ET

RIO X MODESTY X SUPERSHOT

Nascimento: 29/05/2018
Reg: H08403139198184
Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+753 82	GTPI™	+2.653	Tipo % Conf.:	+0.88 80
Proteína (lbs) 1%	+34 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+650	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+61 +0.11	Mérito Pastejo ^(S)	+631	Composto Úbere	+1.91
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+568	Composto Corporal	-0.79
Feed Saved % Conf.:	+31 44	DWP ^(S)	+547	Composto P&P	+0.56

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.6 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.93 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.6 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.1 77	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	4.9 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.2 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.81 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 0.05 Angulosa
Força	Fragil -0.58 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.83 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.54 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.96 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.31 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 0.41 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.75 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.31 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.98 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.92 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 2.00 Largo
Ligamento Central	Fraco 1.56 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 0.72 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 2.37 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 2.67 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -1.00 Compridas



007H015081

Power-P

S-S-I LA RIVETNG POWER-P-ET

Irmã: Jenny-Lou Riveting Hulu-ET

Pai: S-S-I Bg Frzzld Riveting-ET
Mãe: S-S-I Reason 11749 12077-ET

Avô: Blumenfeld Jedi Reason-ET
Avó: S-S-I Modsty 10932 11749-ET

Bisavô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Bisavó: S-S-I Erasr Maci 10932-P-ET



Avó Paterna: S-S-I Profit 10668 11643-ET

RIVETING X REASON X MODESTY

Nascimento: 30/04/2019
H08403150910946

99% RHA-I | aAa: 342 | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+715 81	GTPI™	+2.646	Tipo % Conf.:	+0.99 80
Proteína (lbs) 1%	+35 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+619	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+32 +0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+602	Composto Úbere	+1.65
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+719	Composto Corporal	-0.46
Feed Saved % Conf.:	+39 43	DWP ^(S)	+590	Composto P&P	+0.81

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.5 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.75 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.4 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.9 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.8 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.5 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.8 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.02 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro -0.37 Angulosa
Força	Fragil -0.62 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.88 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -0.72 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.22 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.37 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 0.67 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 1.12 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.76 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 2.42 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.83 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 0.79 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.27 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 2.39 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas -0.05 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 0.13 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.62 Compridas



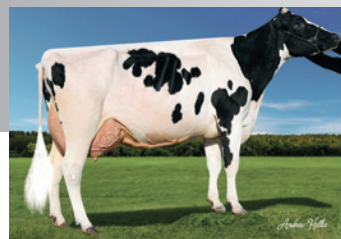
007H014857

ROLAN X FRAZZLED X BALISTO

Wizard

Nascimento: 16/07/2018
Reg: H0840314893442199% RHA-I | aAa: 432 | DMS: 234,345
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

MELARRY ROLAN WIZARD-ET



Bisavó: Melarry Mogul Freck-ET

Pai: Progenesis Modest Rolan 512 (GM)
Mãe: Melarry Frazzled Fairy-ET (VG-86-VG-MS)**Avó:** Melarry Josuper Frazzled-ET
Avó: Melarry Balisto Farrah-ET (VG-85)**Bisavó:** De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavó: Melarry Mogul Freck-ET (EX-90-2E-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.111 82	GTPI™	+2.777	Tipo % Conf.:	+0.42 80
Proteína (lbs) 1%	+48 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+830	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+87 +0.15	Mérito Pastejo ^(S)	+764	Composto Úbere	+1.36
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+922	Composto Corporal	+0.49
Feed Saved % Conf.:	-58 45	DWP ^(S)	+755	Composto P&P	-0.33

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.0 88 251
Células Somáticas % Conf.:	2.94 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.9 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.0 77	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.9 81 249
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.6 76	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.1 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.49	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.45	Angulosa
Força	Fragil						0.24	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.28	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.10	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.35	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.59	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.49	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.77	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.17	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.61	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.03	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.72	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.25	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.87	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.57	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.81	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.78	Compridas



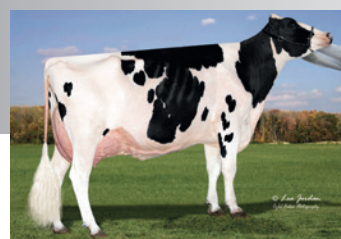
007H015459

RONALD X DYNAMO X PROFIT

Forky

Nascimento: 19/10/2019
Reg: H08403206350209
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

OCD RONALD FORKY-ET



Avó Paterna: Y-Whisper Silver Royalty-ET

Pai: Trent-Way-Js Ronald-ET (VG-85)
Mãe: Ocd Dynamo Frances 50468-ET (GP-82)**Avó:** Mr Rubicon Dynamo-ET
Avó: Ocd Profit Frances 36810-ET**Bisavó:** S-S-I Partyrook Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavó: Ocd Numerouno Frances 2-ETN (VG-85-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+86 80	GTPI™	+2.675	Tipo % Conf.:	+0.78 78
Proteína (lbs) %	+16 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+697	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+48 +0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+653	Composto Úbere	+1.95
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+708	Composto Corporal	-0.74
Feed Saved % Conf.:	+95 43	DWP ^(S)	+684	Composto P&P	+1.26

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.0 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.58 76	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.6 58 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.7 75	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.3 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.6 74	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.2 56 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-1.15	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.72	Angulosa
Força	Fragil						-0.88	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-1.25	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.47	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-1.91	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.51	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						1.43	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.85	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.80	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.92	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.30	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.40	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.20	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.47	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.49	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.47	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.05	Compridas



007H013456

SILVER X HALOGEN X SNOWMAN

Spartacus

Nascimento: 05/05/2015
Reg: H084031290135959100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 234,345
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I SILVER SPARTACUS-ET



Irmã: Claynook Fabby Silver

Pai: Seagull-Bay Silver-ET
Mãe: S-S-I Halo 286 10255-ET (VG-86-VG-MS)**Avó:** Cookiecutter Petron Halogen
Avó: Sully Hartford Snwmn 286-ET (VG-87-VG-MS-DOM)**Bisavó:** Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavó: Sully Planet Manitoba-ET (GP-83-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+100 82	GTPI™	+2.354	Tipo % Conf.:	+0.73 81
Proteína (lbs) 1%	+2 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+352	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+38 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+347	Composto Úbere	+1.41
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+461	Composto Corporal	-0.04
Feed Saved % Conf.:	+50 50	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.27

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.8 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.63 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.9 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.2 78	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.5 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.9 61 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.78	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.32	Angulosa
Força	Fragil						-0.23	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.41	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-1.01	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-1.29	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.45	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.69	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.66	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.33	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.69	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.10	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.98	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.59	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.72	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.06	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.75	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-0.76	Compridas



Aurora Ragnar-ET

007H015115

Ragnar

AURORA RAGNAR-ET

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Aurora Flagship 18508-ET (GP-80)

Avô: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Avó: Aurora Monterey 15925-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: View-Home Monterey-ET
Bisavó: Aurora Dean 13810 (GP-83-VG-MS)



Bisavó: Aurora Dean 13810

SOLUTION X FLAGSHIP X MONTEREY

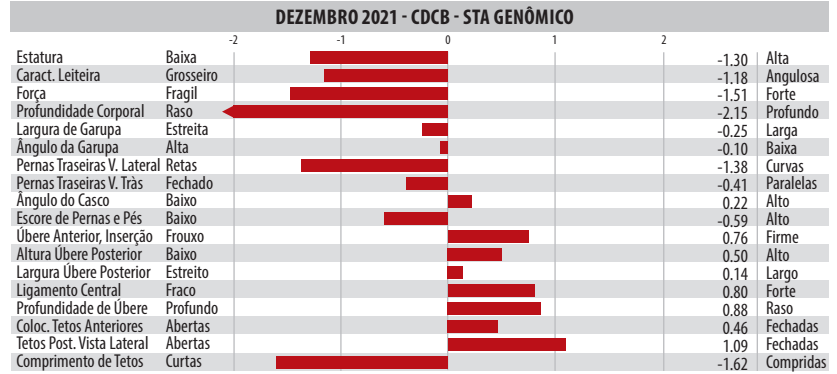
Nascimento: 09/12/2018
 Reg: H08403202985608
 Aurora Ridge Dairy LLC, Aurora, NY

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345,135
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+678 82	GTPI™	+2.712	Tipo % Conf.:	-0.22 81
Proteína (lbs) 1%	+42 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+845	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+51 +0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+808	Composto Úbere	+0.85
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+897	Composto Corporal	-1.05
Feed Saved % Conf.:	+149 44	DWP ^(S)	+922	Composto P&P	-0.30

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.4 89 2.134	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 93 558
Células Somáticas % Conf.:	2.66 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+7.1 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.1 86 534
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.6 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.6 64 0 0



Avó: Sandy-Valley BI Paradise-ET

007H015241

The Answer

SANDY-VALLEY THE ANSWER-ET

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Sandy-Valley Jedi Aruba-ET

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Sandy-Valley BI Paradise-ET (EX-94-2E-EX-MS-DOM)

Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavó: Sandy-Valley Nu Precious-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

SOLUTION X JEDI X BALISTO

Nascimento: 30/01/2019
 Reg: H08403148929307
 Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+248 81	GTPI™	+2.693	Tipo % Conf.:	+0.45 80
Proteína (lbs) 1%	+35 +0.10	Mérito Líquido ^(S)	+778	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+85 +0.27	Mérito Pastejo ^(S)	+755	Composto Úbere	+0.65
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+787	Composto Corporal	-0.22
Feed Saved % Conf.:	+84 44	DWP ^(S)	+655	Composto P&P	-0.38

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.7 70 2
Células Somáticas % Conf.:	2.80 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.6 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.4 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 63 2
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.1 63 0 0



Imã: Horsens S-S-I 13192 3812-ET



007H015047

Ryno

TERRA-CALROY SOLTN RYNO-ET

Avô: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Pine-Tree 7019 Outl 7549-ET

Avô: Progenesis Outlast
Avó: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET (VG-86)

Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavó: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Bisavó: Ocd Supersire 9882-ET

SOLUTION X OUTLAST X PROFIT

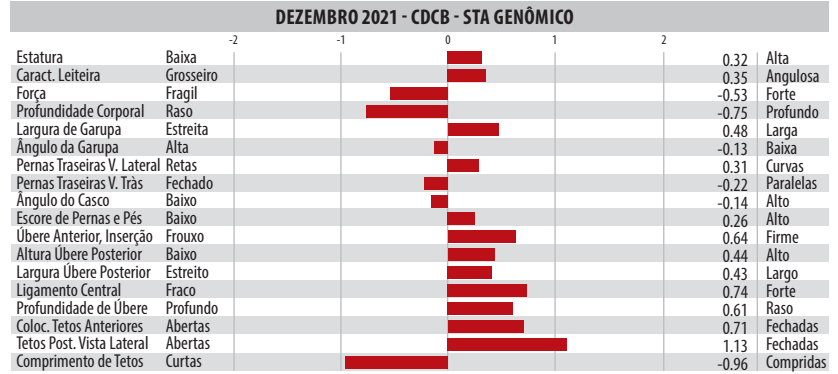
Nascimento: 12/01/2019
Reg: H08403204988461

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 456,561
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.114 82	GTPI™	+2.593	Tipo % Conf.:	+0.68 80
Proteína (lbs) 1%	+45 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+672	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+65 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+559	Composto Úbere	+0.49
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+687	Composto Corporal	-0.45
Feed Saved % Conf.:	-103 43	DWP ^(S)	+583	Composto P&P	+0.07

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.1 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.87 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.6 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.9 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.9 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.3 63 0 0



250H014937

Bullseye

BADGER SSI SOL BULLSEYE-ET

Badger Sol Bullseye-ET

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: S-S-I Bg 10995 15368-ET (GP-80)

Avô: S-S-I Josuper Rocketfire-ET
Avó: S-S-I Damars Brina 10995-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: S-S-I Sterling Damaris-ETT
Bisavó: S-S-I Massey Barrie 8784-ET (GP-81)

SOLUTION X ROCKETFIRE X DAMARIS

Nascimento: 06/11/2018
Reg: H08403149391871
Badger Holsteins, Unity, WI

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 234,123
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

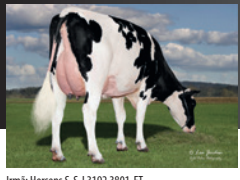


CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.532 82	GTPI™	+2.713	Tipo % Conf.:	+0.74 80
Proteína (lbs) 1%	+44 -0.01	Mérito Líquido ^(S)	+802	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+42 -0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+710	Composto Úbere	+1.59
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+839	Composto Corporal	-0.15
Feed Saved % Conf.:	+64 44	DWP ^(S)	+849	Composto P&P	-0.03

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+0.5 92 3.034	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.8 93 564
Células Somáticas % Conf.:	2.64 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+7.6 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.2 85 442
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.0 63 0 0



Avô: S-S-I Damars Brina 10995-ET



007H015127

Special

Irmã: Horsens S-S-13192 3801-ET

SOLUTION X DIRECTOR X MONTRROSS

Nascimento: 23/11/2018
Reg: H08403151767540
Lester C. Jones & Sons, Inc., Massey, MD

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 135,345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: Fustead Rubicon Lavon-ET

JOOK SOLUTION SPECIAL-ET

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Jook Director 17261-ET

Avó: Mr Pre Director 57512-ET
Avó: Jook Montrross 15634-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavó: Bacon-Hill Montrross-ET (EX-92-GM)
Bisavó: Jook Donatello 6980-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+905 82	GTPI™	+2.593	Tipo % Conf.:	+0.74 81
Proteína (lbs) 1%	+32 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+705	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+54 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+634	Composto Úbere	+1.41
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+589	Composto Corporal	-0.87
Feed Saved % Conf.:	+108 43	DWP ^(S)	+601	Composto P&P	-0.30

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.3 91 2.491	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.6 88 231
Células Somáticas % Conf.:	2.93 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.0 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.8 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.9 80 229
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.2 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.22 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro -0.39 Angulosa
Força	Frágil -1.03 Forte
Profundidade Corporal	Raso -1.20 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 1.16 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.31 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 1.45 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas -0.90 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -0.35 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.09 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.53 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.31 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.39 Largo
Ligamento Central	Fraco 1.64 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.11 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.50 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 1.92 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -1.63 Compridas



007H015229

Laguna

Leaninghouse Laguna-ET

SOLUTION X JEDI X KINGBOY

Nascimento: 29/11/2018
Reg: H08403151004135
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, NM

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: Adaway Solution 2258-ET

LEANINGHOUSE LAGUNA-ET

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Leaninghouse Jedi 23137-ET (EX-90-VG-MS)

Avó: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Leaninghouse Kboy 21469-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavó: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Bisavó: Richmond-Fd Mass Jungle-ET (VG-88-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.171 82	GTPI™	+2.642	Tipo % Conf.:	+0.71 80
Proteína (lbs) %	+44 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+664	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+49 +0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+604	Composto Úbere	+0.72
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+750	Composto Corporal	+0.41
Feed Saved % Conf.:	-146 45	DWP ^(S)	+691	Composto P&P	-0.22

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+2.3 93 3.403	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 89 321
Células Somáticas % Conf.:	2.68 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.1 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.4 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.5 82 316
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.1 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 0.91 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro 0.04 Angulosa
Força	Frágil 0.10 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.34 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 1.01 Larga
Ângulo da Garupa	Alta 0.11 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.67 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas -0.19 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.93 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo -0.01 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.29 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 0.23 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 0.38 Largo
Ligamento Central	Fraco 1.06 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.61 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 0.99 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 1.38 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.42 Compridas



007H015105

Rozy

Siemers Solution Rozy-ET

SOLUTION X MODESTY X SUPERSHOT

Nascimento: 01/12/2018
Reg: H08403200124386
Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

99% RHA-I | aAa: 342 | DMS: 234,345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: S-S-I Solution 10090-ET

SIEMERS SOLUTION ROZY-ET

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Siemers Mdsty Gs-Rozeta-ET (VG-85-VG-MS-GMD)

Avó: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avó: Siemers Sprshot G-Rozeta-ET (VG-85-GMD)

Bisavó: Cogent Supershot
Bisavó: Siemers Galaxy Rozeta-ET (VG-85-VG-MS-GMD)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+191 82	GTPI™	+2.636	Tipo % Conf.:	+1.04 81
Proteína (lbs) 1%	+16 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+669	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+47 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+573	Composto Úbere	+2.10
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+677	Composto Corporal	-0.68
Feed Saved % Conf.:	-38 44	DWP ^(S)	+743	Composto P&P	+0.56

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-1.2 93 3.278	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 95 1.029
Células Somáticas % Conf.:	2.61 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.2 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+7.3 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 90 952
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.2 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.60 Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro -0.87 Angulosa
Força	Frágil -1.17 Forte
Profundidade Corporal	Raso -1.70 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 0.16 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.05 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.21 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas -0.01 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.63 Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo 0.49 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 2.57 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.93 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.29 Largo
Ligamento Central	Fraco 1.27 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 2.07 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.64 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 2.09 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.60 Compridas



007H014868

Victorio

Avó: S-S-I Damars Brina 10995-ET

SOPRANO X ROCKETFIRE X DAMARIS

Nascimento: 09/09/2018
Reg: H08403149391813
Badger Holsteins, Unity, WI

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345,234
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: Lars-Aores S51 22077-ET

BADGER S-S-I VICTORIO-ET

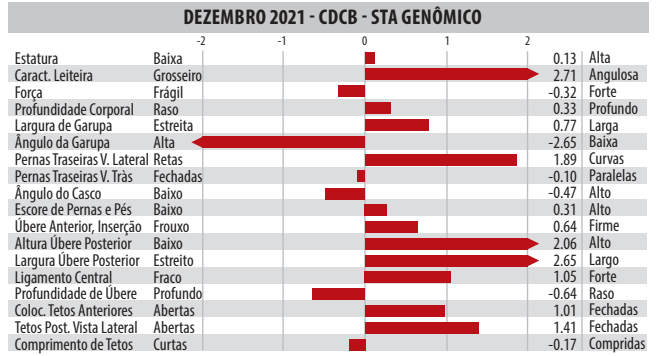


Pai: Ocd Modest Soprano 40332-ET
Mãe: S-S-I Bg 10995 15368-ET (GP-80)

Avó: S-S-I Josuper Rocketfire-ET
Avó: S-S-I Damars Brina 10995-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavó: S-S-I Sterling Damaris-ET
Bisavó: S-S-I Massey Barrie 8784-ET (GP-81)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.469 82	GTP1™	+2.849	Tipo % Conf.:	+0.98 80
Proteína (lbs) 1%	+54 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+919	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+82 +0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+884	Composto Úbere	+1.26
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+873	Composto Corporal	-1.32
Feed Saved % Conf.:	+143 44	DWP ^(S)	+932	Composto P&P	+0.09



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-0.2 97 9.187	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 97 1.956
Células Somáticas % Conf.:	2.87 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.5 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.5 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.9 94 1.665
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 63 0 0



007H015537

High Seas

Cookiecutter High Seas-ET

SPARTACUS X ACHIEVER X JEDI

Nascimento: 04/01/2020
Reg: H08403200122844
Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

99% RHA-I | aAa: 231 | DMS: 126,246
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó: Cookiecutter Jedi Hanawi

COOKIECUTTER HIGH SEAS-ET

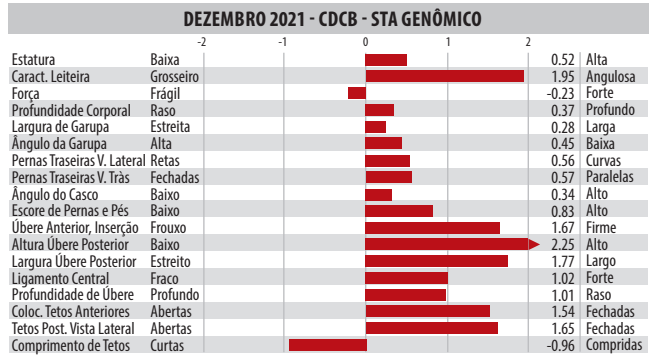


Pai: K-Style Tarino Spartacus-ET
Mãe: Cookiecutter A Hawaiki-ET (VG-86-VG-MS)

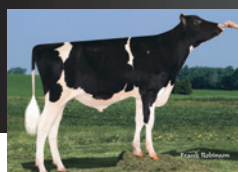
Avó: Abs Achiever-ET
Avó: Cookiecutter Jedi Hanawi (EX-90-EX-MS)

Bisavó: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Cookiecutter Epic Hazel-ET (EX-92-2E-EX-MS-DMO)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.487 80	GTP1™	+2.873	Tipo % Conf.:	+1.64 78
Proteína (lbs) %	+57 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+881	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+77 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+849	Composto Úbere	+1.57
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+838	Composto Corporal	-0.89
Feed Saved % Conf.:	+149 43	DWP ^(S)	+806	Composto P&P	+0.68



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+0.2 81 1.096	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.4 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.99 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.6 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.9 74	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.5 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.4 74	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.6 54 0 0



007H015384

Impact-P

Pai: K-Style Tarino Spartacus-ET

SPARTACUS X FREEBORN X JEDI

Nascimento: 31/12/2019
Reg: H08403211395044

99% RHA-I | aAa: 354 | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: K-Manor D Sagacious 487-ET

S-S-I SPARTACUS IMPACT-P-ET



Pai: K-Style Tarino Spartacus-ET
Mãe: S-S-I Freeborn 7589 9546-ET (GP-83)

Avó: Sandy-Valley Bd Freeborn-ET
Avó: S-S-I Jedi Hailey 7589-P-ET

Bisavó: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Endco Spg Hailey 11256-P-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+939 79	GTP1™	+2.744	Tipo % Conf.:	+1.44 78
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+730	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+83 +0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+728	Composto Úbere	+2.07
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+723	Composto Corporal	-0.98
Feed Saved % Conf.:	+55 42	DWP ^(S)	+575	Composto P&P	-0.78



APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.1 63 0
Células Somáticas % Conf.:	3.10 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.7 74	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.1 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 73	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.2 54 0 0



009H015565

Machado

S-S-I MAGNITUDE MACHADO-ET

Avó Paterna: Plain-Knoll Lylas 1359-ET

Pai: Plain-Knoll Si Magnitude-ET
Mãe: S-S-I Huey 8229 10073-ET (GP-81)

Avô: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Avó: S-S-I Legend 7161 8229-ET (GP-82)

Bisavô: Welcome Legendary 2870-ET
Bisavó: Speek-Nj Silver Jewel7161-ET (GP-84-VG-MS-DOM)



Bisavó Paterna: S-S-I Uno Mara 8395-ET

MAGNITUDE X HUEY X LEGENDARY

Nascimento: 04/06/2020
Reg: H08403213703754
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: EE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+706 79	GTPI™	+2.849	Tipo % Conf.:	+1.37 78
Proteína (lbs) 1%	+31 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+860	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+75 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+840	Composto Úbere	+1.98
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+914	Composto Corporal	-0.82
Feed Saved % Conf.:	+185 42	DWP ^(S)	+890	Composto P&P	+0.77

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.72 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.6 58 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.0 74	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.2 73	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.4 55 0 0



007H016009

Pint

S-S-I SUPERCHARGE PINT-ET

Avó Paterna: Sandy-Valley Eternity-ET

Pai: Sandy-Valley Supercharge-ET
Mãe: S-S-I Big Al 11371 11044-ET

Avô: A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET
Avó: S-S-I Jospr Marina 11371-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: Uecker Supersire Josuper-ET
Bisavó: S-S-I Miles 7392 10072-ET (VG-88-EX-MS)

SUPERCHARGE X BIG AL X JOSUPER

Nascimento: 21/04/2021
Reg: H08403231304683
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.020 79	GTPI™	+2.881	Tipo % Conf.:	+0.77 78
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+919	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+68 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+899	Composto Úbere	+1.47
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+920	Composto Corporal	-0.89
Feed Saved % Conf.:	+80 42	DWP ^(S)	+812	Composto P&P	+0.50

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 61 0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 75	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.2 56 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.9 74	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.5 56 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.9 73	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 54 0 0



Bisavó Paterna: Sandy-Valley Morgan Era-ET



250H015364

Halo-PP

S-5-I LIMLIGHT-P HALO-PP-ET

Pai: Vogue Limelight-P-ET
Mãe: S-5-I Hodedoe 7791 9502-ET

Avô: Cookiecutter Jdi Hodedoe-ET
Avó: S-5-I Drpepr 9896 7791P-ET

Bisavô: S-5-I Eraser Dr Pepper P-ET
Bisavó: S-5-I Powrbl 8426 9896 P-ET



Irma: S-5-I Limelght-P 11159-P-ET

LIMELIGHT-P X HODEDOE X DR PEPPER P

Nascimento: 16/11/2019
Reg: H08403211394885
Select Sires, Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+621 80	GTPI™	+2.713	Tipo % Conf.:	+1.87 77
Proteína (lbs) 1%	+45 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+628	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+62 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+605	Composto Úbere	+2.18
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+755	Composto Corporal	+0.24
Feed Saved % Conf.:	+3 42	DWP ^(S)	+657	Composto P&P	+0.41

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.2 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 75	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.6 59 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.7 74	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.2 58 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.5 73	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.1 57 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO							
	-2	-1	0	1	2		
Estatura						1.50	Alta
Caract. Leiteira						0.90	Angulosa
Força						0.18	Forte
Profundidade Corporal						0.17	Profundo
Largura de Garupa						1.01	Larga
Ângulo da Garupa						0.14	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral						0.34	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás						0.00	Paralelas
Ângulo do Casco						0.97	Alto
Escore de Pernas e Pés						0.88	Alto
Úbere Anterior, Inserção						2.86	Firme
Altura Úbere Posterior						2.75	Alto
Largura Úbere Posterior						2.13	Largo
Ligamento Central						1.28	Forte
Profundidade de Úbere						2.84	Raso
Coloc. Tetos Anteriores						0.74	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral						1.08	Fechadas
Comprimento de Tetos						-1.12	Compridas



007H015373

Slider-P

HOUIN SSI MAGN SLIDER-P-ET

Pai: Plain-Knoll Si Magnitude-ET
Mãe: S-5-I Hd Smplicity 155-Pp-ET (GP-81)

Avô: Holyland Simplicity-P-RC-ET
Avó: S-5-I Zipit 11293 11891P-ET (VG-88-EX-MS)

Bisavô: Ocd Eraser Zipit-P-ET
Bisavó: S-5-I Pwrl Montanp 11293-ET (VG-87-VG-MS)



Bisavó Paterna: S-5-I Uno Mara 8395-ET

MAGNITUDE X SIMPLICITY-P-RC X ZIPIT-P

Nascimento: 04/01/2020
Reg: H08403131224858

99% RHA-I | aAa: 432 | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+753 80	GTPI™	+2.649	Tipo % Conf.:	+1.10 78
Proteína (lbs) 1%	+23 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+601	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+33 +0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+596	Composto Úbere	+1.78
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+735	Composto Corporal	+0.35
Feed Saved % Conf.:	-45 42	DWP ^(S)	+704	Composto P&P	+0.53

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.1 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.61 75	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.8 58 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.6 74	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.2 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.9 73	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.3 55 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO							
	-2	-1	0	1	2		
Estatura						0.64	Alta
Caract. Leiteira						-0.86	Angulosa
Força						-0.20	Forte
Profundidade Corporal						-0.59	Profundo
Largura de Garupa						-0.04	Larga
Ângulo da Garupa						0.42	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral						0.10	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás						0.03	Paralelas
Ângulo do Casco						0.97	Alto
Escore de Pernas e Pés						0.77	Alto
Úbere Anterior, Inserção						2.46	Firme
Altura Úbere Posterior						2.05	Alto
Largura Úbere Posterior						0.71	Largo
Ligamento Central						0.86	Forte
Profundidade de Úbere						2.92	Raso
Coloc. Tetos Anteriores						0.64	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral						0.66	Fechadas
Comprimento de Tetos						-0.94	Compridas



007H014411

Oscar

S-S-I PINNACLE OSCAR-ET

Mãe: S-S-I Jedi 8971 7260-ET

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Ms Ssi Balst T 8971-ET

Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavó: Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Bisavó: Ms Welcome Uno Tarina-ET

PINNACLE X JEDI X BALISTO

Nascimento: 29/09/2017
Reg: H08403143722047

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.233 82	GTPI™	+2.604	Tipo % Conf.:	+1.00 80
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+629	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+43 -0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+650	Composto Úbere	+1.46
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+616	Composto Corporal	-1.12
Feed Saved % Conf.:	+192 46	DWP ^(S)	+351	Composto P&P	+0.00

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.5 63 0
Células Somáticas % Conf.:	3.00 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.6 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.4 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.1 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.5 59 0 0



009H014412

Renato

S-S-I PINNACLE RENATO-ET

Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET (VG-85)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Genesee Jacey Mabel-ET (VG-88-VG-MS)

Bisavô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Bisavó: Genesee-Hill Snw Miggins-ET (GP-84)

PINNACLE X JEDI X JACEY

Nascimento: 01/10/2017
Reg: H08403143722056

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.157 81	GTPI™	+2.595	Tipo % Conf.:	+0.67 79
Proteína (lbs) 1%	+46 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+617	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+35 -0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+590	Composto Úbere	+1.18
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+735	Composto Corporal	+0.02
Feed Saved % Conf.:	+10 45	DWP ^(S)	+611	Composto P&P	+0.14

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.84 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.3 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.5 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.4 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.9 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.9 59 0 0



avô: Genesee Jacey Mabel-ET



007H014688

Optimus

Bisavô: Clear-Echo M-O-M 2213-ET

CLEAR-ECHO OPTIMUS 1017-ET

PINNACLE X MONTEREY X NUMERO UNO

Nascimento: 17/01/2018
Reg: H08403149513808
Badger Holsteins, Unity, WI

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 246,126
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: S-S-I Pinnacle 7260 8700-ET

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: Clear-Echo Monterey 3395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

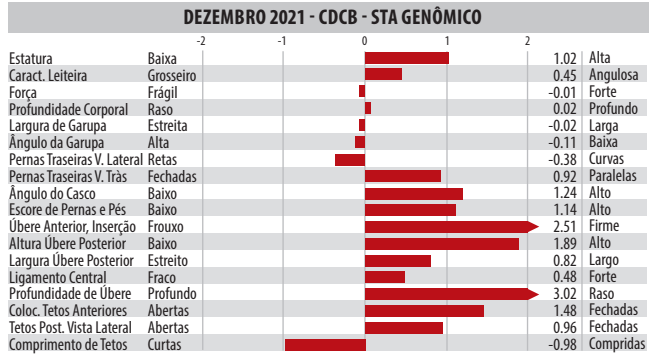
Avô: View-Home Monterey-ET
Avô: Clear-Echo Num Uno 2833-ET (VG-85-DOM)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Clear-Echo M-O-M 2213-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+314 82
Proteína (lbs) 1%	+24 +0.05
Gordura (lbs) 1%	+34 +0.08
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	+57 46

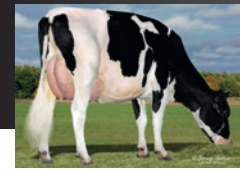
ÍNDICES	
GTPI™	+2.547
Mérito Líquido ^(S)	+503
Mérito Pastejo ^(S)	+489
HHP ^{(S)™}	+608
DWP ^(S)	+457

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+1.47 81
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.72
Composto Corporal	+0.01
Composto P&P	+0.95



APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 79
Vida Produtiva % Conf.:	+3.1 78
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.7 77

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 72 10
Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.7 70 0 0
Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.7 63 10
Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.8 64 0 0



007H014684

Rescue

Mãe: S-S-I Mont 8828 10817-ET

PLAIN-KNOLL PINCL RESCUE-ET

PINNACLE X MONTRUSS X SUPERSIRE

Nascimento: 14/01/2015
Reg: H08403134545183

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 135,345
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: Siemers Pincl Roz 28588-ET

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: S-S-I Mont 8828 10817-ET (GP-83-DOM)

Avô: Bacon-Hill Montruss-ET (EX-92-GM)
Avô: S-S-I Spresire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.350 83
Proteína (lbs) 1%	+46 +0.01
Gordura (lbs) 1%	+68 +0.06
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	+132 47

ÍNDICES	
GTPI™	+2.514
Mérito Líquido ^(S)	+554
Mérito Pastejo ^(S)	+522
HHP ^{(S)™}	+519
DWP ^(S)	+448

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+0.70 81
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.36
Composto Corporal	-1.12
Composto P&P	+0.16



APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.96 79
Vida Produtiva % Conf.:	+0.6 78
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-2.2 78

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 70 1
Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.5 69 0 0
Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.0 63 1
Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.3 63 0 0



007H014709

Caprock

Imã: Siemers Pincl Roz 28588-ET

LEANINGHOUSE PIN CAPROCK-ET

PINNACLE X RUBICON X SUPERSIRE

Nascimento: 04/01/2018
Reg: H08403134569476

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: EE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavó Paterna: S-S-I Supsire Mini 8679-ET

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: Rocking-P Shly Shal 2814-ET (VG-85)

Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: Rocking-P SS Shelly-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Comyn-Pbcd Rn Shery 86f-ET (VG-86-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+899 82
Proteína (lbs) % Conf.:	+34 +0.02
Gordura (lbs) % Conf.:	+55 +0.07
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	+151 45

ÍNDICES	
GTPI™	+2.581
Mérito Líquido ^(S)	+623
Mérito Pastejo ^(S)	+597
HHP ^{(S)™}	+546
DWP ^(S)	+503

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+0.85 79
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.29
Composto Corporal	-0.42
Composto P&P	+1.27



APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.95 78
Vida Produtiva % Conf.:	+3.3 77
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.1 76

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 62 0
Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 61 0 0
Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.3 59 0
Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.4 59 0 0



007H014683

Paradise

AURORA PARADISE 626-ET

Avó Paterna: WFC Welcome Mardigras Tarin

Pai: Welcome Tarrino 3181-ET
Mãe: Aurora Delta 16533-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avó: Ms K-E-W Penelope-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Pine-Tree Altoak-ET
Bisavó: Ransom-Rail Facebk Paris-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Irmã: Welcome Tarrino Tyra-ET

TARRINO X DELTA X OAK

Nascimento: 26/01/2018
Reg: H08403148100371

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 126,246
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: EE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.231 82	GTPI™	+2.704	Tipo % Conf.:	+1.16 81
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+748	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+98 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+724	Composto Úbere	+1.12
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+691	Composto Corporal	-0.71
Feed Saved % Conf.:	+113 44	DWP ^(S)	+494	Composto P&P	+0.13

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 62 0
Células Somáticas % Conf.:	3.27 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+1.8 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.2 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.5 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.3 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	0.37
Caract. Leiteira	1.82
Força	-0.05
Profundidade Corporal	0.51
Largura de Garupa	0.31
Ângulo da Garupa	-0.84
Pernas Traseiras V. Lateral	0.49
Pernas Traseiras V. Trás	0.03
Ângulo do Casco	0.20
Escore de Pernas e Pés	0.28
Úbere Anterior, Inserção	1.42
Altura Úbere Posterior	1.61
Largura Úbere Posterior	1.18
Ligamento Central	0.24
Profundidade de Úbere	0.77
Coloc. Tetos Anteriores	0.55
Tetos Post. Vista Lateral	0.55
Comprimento de Tetos	-0.18



009H04008

Rivaldo

S-S-I TARRINO RIVALDO-ET

Mãe: S-S-I Zipit 11293 11891p-ET

Pai: Welcome Tarrino 3181-ET
Mãe: S-S-I Zipit 11293 11891p-ET (VG-88-EX-MS)

Avô: Ocd Eraser Zipit-P-ET
Avó: S-S-I Pwrl Montanp 11293-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: View-Home Powerball-P-ET
Bisavó: S-S-I Moonray Maura 9112-ET (GP-82-DOM)



Irmã: Midas-Touch Tar Jools-ET

TARRINO X ZIPIT-P X POWERBALL-P

Nascimento: 12/05/2018
Reg: H08403147223884
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.221 81	GTPI™	+2.612	Tipo % Conf.:	+0.72 80
Proteína (lbs) 1%	+53 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+670	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+51 +0.01	Mérito Pastejo ^(S)	+714	Composto Úbere	+0.76
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+554	Composto Corporal	-1.40
Feed Saved % Conf.:	+234 44	DWP ^(S)	+551	Composto P&P	+0.41

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.7 62 0
Células Somáticas % Conf.:	3.29 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.6 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.4 58 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.5 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.5 58 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	-0.22
Caract. Leiteira	2.05
Força	-0.59
Profundidade Corporal	0.24
Largura de Garupa	0.09
Ângulo da Garupa	-0.54
Pernas Traseiras V. Lateral	1.90
Pernas Traseiras V. Trás	0.09
Ângulo do Casco	-0.38
Escore de Pernas e Pés	0.54
Úbere Anterior, Inserção	0.35
Altura Úbere Posterior	1.79
Largura Úbere Posterior	1.44
Ligamento Central	0.25
Profundidade de Úbere	-0.76
Coloc. Tetos Anteriores	0.37
Tetos Post. Vista Lateral	0.71
Comprimento de Tetos	0.83



007H015132

Moscow

CHERRYPENCOL MOSCOW-ET

Cherrypencol Moscow-ET

Pai: De-Su Frazz Tahiti 14104-ET
Mãe: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Ms Tcf Cherry-Acres Lori-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: Larcrest Commander-ET
Bisavó: Tiger-Lily Uno Leah-ET (VG-87-VG-MS)



Mãe: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET

TAHITI X JEDI X COMMANDER

Nascimento: 18/01/2019
 Reg: H08403201118939
 Pen-Col Farms & Hembury Farms LLC, Millville, PA

99% RHA-I | aAa: 264 | DMS: 234,345
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.184 82	GTPI™	+2.765	Tipo % Conf.:	+0.28 80
Proteína (lbs) 1%	+50 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+906	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+62 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+882	Composto Úbere	+0.81
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+971	Composto Corporal	-0.83
Feed Saved % Conf.:	+171 45	DWP ^(S)	+971	Composto P&P	-0.84

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+3.3 90 2.282	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 90 322
Células Somáticas % Conf.:	2.73 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.6 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.8 81 272
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.7 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.9 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa -0.09 Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro -0.11 Angulosa
Força	Fragil -0.75 Forte
Profundidade Corporal	Raso -0.90 Profundo
Largura de Garupa	Estreita -1.47 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -0.07 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas -0.57 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado -1.36 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo -0.25 Alto
Score de Pernas e Pés	Baixo -0.65 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.15 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 0.82 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 0.26 Largo
Ligamento Central	Fraco 0.06 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.48 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas -0.11 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas -0.07 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.60 Compridas



007H015202

Frontier

GILLETTE FRONTIER-ET

Bisavó Paterna: De-Su Superslire 3349-ET

Pai: De-Su Frazz Tahiti 14104-ET
Mãe: Gillette Modesty Claryfischer

Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avó: Gillette Lottomax Clary

Bisavô: Rockymountain Lottomax
Bisavó: Clear-Echo Mcutchen 2820-ET

TAHITI X MODESTY X LOTTOMAX

Nascimento: 25/03/2019
 Reg: HOCAN13180247

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.675 82	GTPI™	+2.800	Tipo % Conf.:	+1.67 80
Proteína (lbs) 1%	+66 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+796	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+81 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+734	Composto Úbere	+1.23
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+806	Composto Corporal	-0.26
Feed Saved % Conf.:	-11 44	DWP ^(S)	+580	Composto P&P	+0.37

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	3.01 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.4 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.6 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.1 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.6 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.9 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa 1.23 Alta
Caract. Leiteira	Grossoiro 2.05 Angulosa
Força	Fragil 0.46 Forte
Profundidade Corporal	Raso 0.83 Profundo
Largura de Garupa	Estreita 0.14 Larga
Ângulo da Garupa	Alta -1.29 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas 1.59 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado 0.13 Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo 0.67 Alto
Score de Pernas e Pés	Baixo 0.80 Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo 1.58 Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo 1.32 Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito 1.63 Largo
Ligamento Central	Fraco 1.71 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo 1.03 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas 1.86 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas 2.20 Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas -0.39 Compridas



Mãe: Lars-Acres Tahiti Graby



007H013959

Bigshot

Avó: Woodcrest Super Yellow

SUPERFLY X KINGBOY X SUPERSIRE

Nascimento: 16/11/2016
Reg: H0840313803776099% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Bisavó: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET

S-S-I SUPERFLY BIGSHOT-ET

Pai: S-S-I Superfly Bigshot-ET
Mãe: S-S-I Kingboy Yana 9501-ET**Avô:** Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avó: Woodcrest Super Yellow (VG-85-VG-MS-DOM)**Bisavó:** Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+486 82
Proteína (lbs) 1%	+25 +0.03
Gordura (lbs) 1%	+27 +0.03
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	-217 46

ÍNDICES	
GTPI™	+2.405
Mérito Líquido ^(S)	+334
Mérito Pastejo ^(S)	+407
HHP ^{(S)™}	+572
DWP ^(S)	+181

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+0.22 81
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+0.41
Composto Corporal	+1.23
Composto P&P	-0.72

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.25	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.75	Angulosa
Força	Frágil						0.66	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.05	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.72	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.00	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.17	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.92	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.36	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.31	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.41	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.69	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.42	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.69	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.44	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						-0.33	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.95	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						0.62	Compridas

APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.68 79
Vida Produtiva % Conf.:	+2.0 77
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.6 77

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 70 1
Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.5 70 0 0
Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 63 1
Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.5 63 0 0



007H014084

Thor

Avó: End-Road Morden Maze

SUPERHERO X PROFIT X MORDEN

Nascimento: 10/02/2017
Reg: H0840313949042899% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 123,135
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AEE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

ENDROAD-KJM HERO THOR-ET

Pai: Endco Superhero-ET
Mãe: End-Road Profit 2179-ET (GP-84)**Avô:** S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Avó: End-Road Morden Maze (VG-88)**Bisavó:** Sully Morden 270-ET (VG-87)
Bisavó: S-S-I Robust Magic 7228-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+730 82
Proteína (lbs) 1%	+47 +0.08
Gordura (lbs) 1%	+46 +0.06
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	+121 45

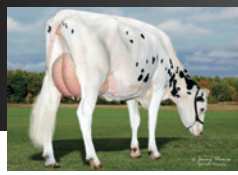
ÍNDICES	
GTPI™	+2.609
Mérito Líquido ^(S)	+615
Mérito Pastejo ^(S)	+592
HHP ^{(S)™}	+587
DWP ^(S)	+593

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+1.13 81
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+1.23
Composto Corporal	-0.53
Composto P&P	+0.38

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.27	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.27	Angulosa
Força	Frágil						-0.16	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.01	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.73	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.83	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.03	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.43	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.36	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.46	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.56	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.96	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.84	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.26	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.34	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.56	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.23	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-1.00	Compridas

APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.84 79
Vida Produtiva % Conf.:	+3.1 77
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.1 77

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 70 3
Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.5 70 0 0
Natimortos - touros % Conf. Obs.	7.0 63 3
Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.4 64 0 0



007H013511

Sven

Tia Paterna: N-Springhope Jackmn 2133-ET

SUTCLIFF X JACKMAN X MOGUL

Nascimento: 25/08/2015
Reg: H0840313064155699% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 123,135
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I SUTCLIFF SVEN-ET

Pai: Bush-Bros Sutcliff 198-ET
Mãe: S-S-I Jckman 8055 10217-ET (GP-81)**Avô:** De-Su Altjackman-ET
Avó: Fustead Ssi Mogul S8055-ET (EX-91-2E-EX-MS)**Bisavó:** Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Fustead Bowser Swan-ET (VG-85)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+194 81
Proteína (lbs) %	+3 -0.01
Gordura (lbs) %	+25 +0.06
Filhas Rebanhos	0 0
Feed Saved % Conf.:	-76 46

ÍNDICES	
GTPI™	+2.266
Mérito Líquido ^(S)	+299
Mérito Pastejo ^(S)	+282
HHP ^{(S)™}	+477
DWP ^(S)	0

CDCB - TIPO (PTA)	
Tipo % Conf.:	+0.13 79
Filhas Rebanhos	0 0
Composto Úbere	+0.47
Composto Corporal	+0.44
Composto P&P	-0.38

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.32	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.93	Angulosa
Força	Frágil						-0.11	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.55	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.28	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.00	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.29	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.18	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.01	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.33	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.54	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.23	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						-0.40	Largo
Ligamento Central	Fraco						-1.05	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.10	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						-0.62	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-1.12	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-0.23	Compridas

APTIDÃO	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0
Células Somáticas % Conf.:	2.71 77
Vida Produtiva % Conf.:	+3.1 76
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.4 75

FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.1 55 0
Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.3 54 0 0
Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 52 0
Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.7 52 0 0



007H013587

Olympus

Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET

OCTOBERFEST X MULTIPLY X SNOWMAN

Nascimento: 13/12/2015
Reg: H08403133120337

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: ATA2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I BG OCTBRST OLYMPUS-ET

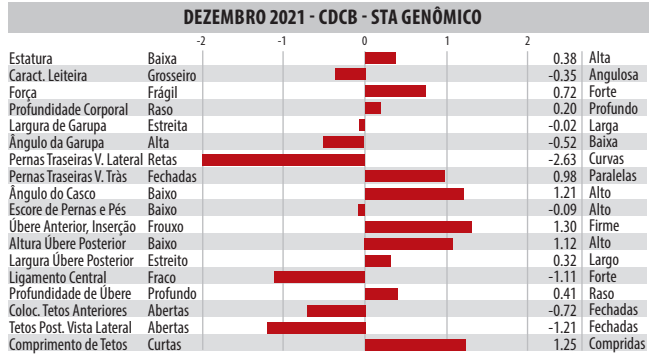
Pai: Ladys-Manor Octoberfest-ET
Mãe: S-S-I Multi 7662 10270-ET (GP-81-VG-MS)

Avô: S-S-I Mogul Multiply-ET (VG-88)
Avô: S-S-I Snowman Minx 7662-ET (GP-81-DOM)

Bisavô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.434 82	GTPI™	+2.443	Tipo % Conf.:	+0.38 81
Proteína (lbs) 1%	+31 -0.05	Mérito Líquido ^(S)	+510	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+38 -0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+450	Composto Úbere	+0.33
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+549	Composto Corporal	+0.78
Feed Saved % Conf.:	-39 45	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.01

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.8 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.74 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.7 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.3 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	7.2 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.7 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.9 60 0 0



007H014086

Rocky

Avó Paterna: De-Su Massey 2599-ET

SYRACUSE X DELTA X FACEBOOK

Nascimento: 24/02/2017
Reg: H08403139490461

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I SYRACUSE ROCKY-ET

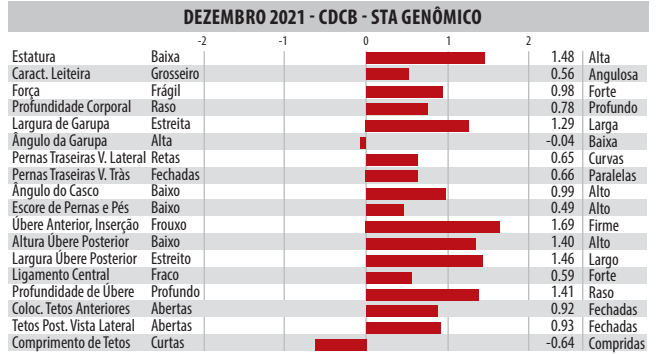
Pai: De-Su Syracuse 13095-ET
Mãe: Rama-Way Delta 8847-ET (GP-83-VG-MS)

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Coyne-Farms Fbook Jabr-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Marbri Facebook (GM)
Bisavô: Coyne-Farms Freddie Jill-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+694 82	GTPI™	+2.549	Tipo % Conf.:	+1.22 80
Proteína (lbs) 1%	+28 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+518	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+55 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+474	Composto Úbere	+1.10
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+579	Composto Corporal	+1.06
Feed Saved % Conf.:	-136 46	DWP ^(S)	+469	Composto P&P	+0.25

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.78 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.4 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.3 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.4 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.1 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.4 60 0 0



007H013614

Kazansky

Mãe: S-S-I Mont 8646 10720-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

TOPGUN X MONTROSS X O-COSMOPOLITAN

Nascimento: 06/01/2016
Reg: H08403133120351

100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 126,123
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

S-S-I BG TOPGUN KAZANSKY-ET

Pai: Plain-Knoll Davci Topgun-ET
Mãe: S-S-I Mont 8646 10720-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Avô: S-S-I Ocosmo Kalisa 8646-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Bisavô: O-Cosmopolitan-ET
Bisavô: S-S-I Robust Keyes 7260-ET (GP-83-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.224 81	GTPI™	+2.628	Tipo % Conf.:	+1.23 81
Proteína (lbs) % Conf.:	+43 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+628	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) % Conf.:	+58 +0.04	Mérito Pastejo ^(S)	+569	Composto Úbere	+1.56
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+599	Composto Corporal	-0.87
Feed Saved % Conf.:	+75 45	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.73

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.5 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.89 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.9 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.5 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.3 60 0 0



irmã: S-S-I Topgun Star 8948 7441



007H014592

Ledyard

Aurora Ledyard

AURORA LEDYARD

PINNACLE X DELTA X SALOON

Nascimento: 17/01/2018
Reg: H08403148100370
Aurora Ridge Dairy, Aurora, NY

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: 126,246
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: Siemers Pndle Roz 28588-ET

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: Aurora Delta 16891 (EX-91-EX-MS-DOM)

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avó: Aurora Saloon 14693 (GP-83)

Bisavô: Sandy-Valley Saloon-ET
Bisavó: Aurora Beacon 11855 (GP-83)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+686 82	GTPI™	+2.766	Tipo % Conf.:	+1.55 81
Proteína (lbs) 1%	+34 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+752	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+76 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+732	Composto Úbere	+1.58
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+749	Composto Corporal	-0.47
Feed Saved % Conf.:	+57 45	DWP ^(S)	+710	Composto P&P	+0.96

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+0.9 97 9.612	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 99 3.818
Células Somáticas % Conf.:	2.94 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.2 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.7 96 3.533
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.7 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.5 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.94	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.78	Angulosa
Força	Frágil						0.17	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.53	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.08	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.03	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.42	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-1.05	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.12	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						1.10	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.96	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.35	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.92	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.12	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.76	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.80	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.17	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-1.32	Compridas



007H014470

Alvaro

Imã: Siemers Pndle Roz 28588-ET

BADGER S-S-I PINN ALVARO-ET

PINNACLE X HANG-TIME X RODGERS

Nascimento: 08/10/2017
Reg: H08403145055321

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: S-S-I Bg 10633 15107-ET (GP-80)

Avô: Cookiecutter Hang-Time-ET (EX-90)
Avó: S-S-I Rdgrs 8526 10633-ET (GP-83)

Bisavô: De-Su Ltm Rodgers 11379-ET
Bisavó: S-S-I Uno Maryann 8526-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+568 82	GTPI™	+2.524	Tipo % Conf.:	+0.41 81
Proteína (lbs) 1%	+27 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+588	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+44 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+622	Composto Úbere	+1.58
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+560	Composto Corporal	-1.91
Feed Saved % Conf.:	+278 44	DWP ^(S)	+600	Composto P&P	-0.19

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.87 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.6 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.0 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.8 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.6 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.9 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.70	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.71	Angulosa
Força	Frágil						-1.54	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-1.33	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-1.16	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.10	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.59	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.67	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.45	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.20	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.09	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.98	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.20	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.18	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.60	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.03	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.57	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-2.69	Compridas



007H014909

Testimony

Avó Paterna: Ms Ssi Balst T 972-ET

HILMAR-D TESTIMONY

PIZAZZ X RUBICON X CASHCOIN

Nascimento: 14/05/2018
H08403139112559

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: Kings-Ransom Pizazz Marsha

Pai: S-S-I Modesty Pizazz-ET
Mãe: Hilmar-D Rubicon 10185-ET (EX-90-EX-MS)

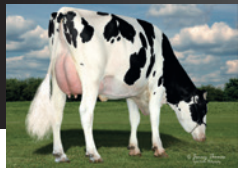
Avô: Edg Rubicon-ET
Avó: Kellercrest Cashc Lauren-ET (VG-87-EX-MS)

Bisavô: Farnear-Tbr-Bh Cashcoin-ET
Bisavó: Kellercrest Rbst Labela-ET (VG-85-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+578 82	GTPI™	+2.630	Tipo % Conf.:	+0.90 80
Proteína (lbs) 1%	+45 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+699	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+50 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+638	Composto Úbere	+1.75
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+675	Composto Corporal	-0.69
Feed Saved % Conf.:	+169 45	DWP ^(S)	+251	Composto P&P	+0.70

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 73 34
Células Somáticas % Conf.:	3.08 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.6 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.4 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.6 63 2
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.0 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.7 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.33	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.55	Angulosa
Força	Frágil						-0.54	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.55	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.42	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.33	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.01	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						1.02	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.65	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.64	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.22	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.27	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.78	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.20	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.80	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.43	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.01	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-0.01	Compridas



007H013816

Macchiato

Avô: Pundsack Supsire Gloria-ET

EXPRESSO X DAMARIS X SUPSIRE

Nascimento: 30/07/2016
Reg: HH0840313683855499% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 456,246
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Irmã: Midas-Touch Exp Fleur-ET

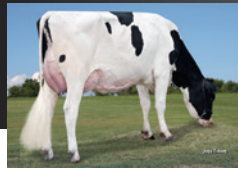
S-S-I BR EXPRS MACCHIATO-ET

Pai: S-S-I Eraser P Expresso-ET
Mãe: S-S-I Damrs Gracie 11009-ET (GP-82)**Avô:** S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: Pundsack Supsire Gloria-ET (GP-82)**Bisavô:** Seagull-Bay Supsire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Pundsack Gerard Goldgirl-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+362 82	GTPI™	+2.443	Tipo % Conf.:	+0.51 81
Proteína (lbs) 1%	+36 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+469	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+33 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+432	Composto Úbere	+0.76
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+592	Composto Corporal	+0.84
Feed Saved % Conf.:	-62 47	DWP ^(S)	+565	Composto P&P	-0.05

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.87 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.3 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.3 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.4 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.5 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas



007H014797

Raid

Avô: Plain-Knoll Mogul Mariah

GOMES X MODESTY X MOGUL

Nascimento: 05/03/2018
Reg: H0840313454520599% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Bisavô: Roylane Socra Mira 1760-ET

PLAIN-KNOLL GOMES RAID

Pai: S-S-I Jedi Gomes-ET
Mãe: Plain-Knoll Modesty 1089-ET**Avô:** Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)**Bisavô:** Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Roylane Socra Mira 1760-ET (EX-91-2E-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+534 82	GTPI™	+2.596	Tipo % Conf.:	+0.77 80
Proteína (lbs) 1%	+27 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+640	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+46 +0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+646	Composto Úbere	+1.24
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+603	Composto Corporal	-0.98
Feed Saved % Conf.:	+107 46	DWP ^(S)	+598	Composto P&P	+0.35

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.6 63 0
Células Somáticas % Conf.:	3.00 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.6 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.7 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.6 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.0 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.1 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas



007H013513

Jumps

Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET

PROFIT X SUPSIRE X SNOWMAN

Nascimento: 05/08/2015
Reg: H0840313184257399% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 234,345
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Irmã: Welcome-Tel Profit Brey-ET

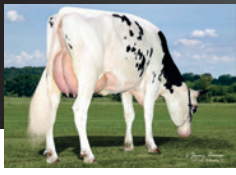
S-S-I PROFIT JUMPS-ET

Pai: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Mãe: S-S-I Spsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)**Avô:** Seagull-Bay Supsire-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)**Bisavô:** Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.507 83	GTPI™	+2.487	Tipo % Conf.:	-0.10 82
Proteína (lbs) %	+61 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+625	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+65 +0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+527	Composto Úbere	+0.41
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+585	Composto Corporal	-1.17
Feed Saved % Conf.:	+155 47	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.73

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.5 64 0
Células Somáticas % Conf.:	2.89 80	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 63 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+1.2 79	Natimortos - touros % Conf. Obs.	7.6 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-4.2 79	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.9 62 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas



007H013958

Raider

Avô: Quiet-Brook-D Halo Valo-ET

BANDARES X SPARK X HALOGEN

Nascimento: 13/11/2016
Reg: H08403138037751

100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavô: Quiet-Brook-D Epic Vienna

S-S-I BANDARES RAIDER-ET

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Spark Valo 7023-ET (GP-83-VG-MS)

Avô: Webb-Vue Spark 2060-ET
Avô: Quiet-Brook-D Halo Valo-ET (GP-84-VG-MS)

Bisavô: Cookiecutter Petron Halogen
Bisavô: Quiet-Brook-D Epic Vienna (VG-87-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+532 82	GTPI™	+2.478	Tipo % Conf.:	+0.85 81
Proteína (lbs) 1%	+27 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+454	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+43 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+371	Composto Úbere	+1.59
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+544	Composto Corporal	+0.47
Feed Saved % Conf.:	-151 46	DWP ^(S)	+476	Composto P&P	+0.32

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.61 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.5 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.1 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.8 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.5 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.8 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	-0.15	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	-0.64	Angulosa
Força	Frágil	0.17	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-0.56	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	0.74	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	-0.43	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-0.22	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	0.54	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.12	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	0.20	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	1.55	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	2.03	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	1.69	Largo
Ligamento Central	Fraco	0.67	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	1.17	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	0.68	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	0.76	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas	-0.88	Compridas



007H013859

Graham

Mãe: S-S-I Superior Marci 11074-ET

BANDARES X SUPERIOR X SUPERSIRE

Nascimento: 04/09/2016
Reg: H08403136807577

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avô: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET

S-S-I BANDARES GRAHAM-ET

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Superior Marci 11074-ET (VG-88-EX-MS)

Avô: Furnace-Hill M Superior-ET (VG-88)
Avô: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto 7269-ET (VG-87-VG-MS-DM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-278 82	GTPI™	+2.415	Tipo % Conf.:	+0.40 81
Proteína (lbs) 1%	+17 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+453	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+41 +0.19	Mérito Pastejo ^(S)	+422	Composto Úbere	+1.47
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+490	Composto Corporal	-0.59
Feed Saved % Conf.:	+68 47	DWP ^(S)	+194	Composto P&P	-0.09

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.85 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.5 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.7 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.3 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.8 61 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	-0.42	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	-0.57	Angulosa
Força	Frágil	-0.80	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-1.19	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	0.52	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	-0.64	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-1.11	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	0.33	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.00	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	-0.29	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	1.91	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	1.71	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	0.85	Largo
Ligamento Central	Fraco	-0.07	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	1.74	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	1.14	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	0.84	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas	-1.94	Compridas



007H013867

Lombardi

Mãe: Wcd-Zbw Supersire Lavage-ET

BANDARES X SUPERSIRE X MAN-O-MAN

Nascimento: 11/10/2016
Reg: H08403137916968

100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 135,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avô: Freurehaven Labelle

OCDB BANDARES LOMBARDI-ET

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: Wcd-Zbw Supersire Lavage-ET (VG-86-VG-MS-DM)

Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: Freurehaven Labelle (EX-90-EX-MS)

Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavô: Freurehaven Shottle Lautella (VG-89-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-611 83	GTPI™	+2.329	Tipo % Conf.:	+0.04 82
Proteína (lbs) 1%	+9 +0.10	Mérito Líquido ^(S)	+267	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+23 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+263	Composto Úbere	+0.68
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+511	Composto Corporal	+1.55
Feed Saved % Conf.:	-292 49	DWP ^(S)	+109	Composto P&P	+0.15

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.5 64 0
Células Somáticas % Conf.:	2.74 80	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 63 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.4 79	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.3 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.8 79	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.5 62 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	0.96	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	-1.82	Angulosa
Força	Frágil	0.70	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-0.55	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	0.11	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	0.86	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-1.44	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas	0.83	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	1.00	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	0.22	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	1.20	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	0.67	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	0.49	Largo
Ligamento Central	Fraco	-0.18	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	1.92	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	0.06	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	-0.14	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas	-0.45	Compridas



007H013812

Atticus

Mãe: S-S-I Damars Brina 10995-ET

AINSLEY X DAMARIS X MASSEY

Nascimento: 27/07/2016
Reg: H08403136176119

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: Do-Rene Ainsley Addy 13487

S-S-I LA AINSLEY ATTICUS-ET

Pai: S-S-I Pluto Ainsley-ET
Mãe: S-S-I Damars Brina 10995-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: S-S-I Massey Barrie 8784-ET (GP-81)

Bisavô: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
Bisavô: Coyne-McGarr Obsr Barbie-ET (VG-85-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.121 82	GTPI™	+2.521	Tipo % Conf.:	+0.77 81
Proteína (lbs) 1%	+46 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+613	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+19 -0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+553	Composto Úbere	+1.00
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+656	Composto Corporal	-0.26
Feed Saved % Conf.:	+116 46	DWP ^(S)	+426	Composto P&P	-0.21

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.5 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.86 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.3 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.1 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.6 59 0 0

		DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
		-2	-1	0	1	2		
Estatura	Baixa						-0.46	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.86	Angulosa
Força	Frágil						0.20	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.07	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.60	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-2.38	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						1.61	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.27	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.34	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.22	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.48	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.28	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.57	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.62	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.56	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						-0.10	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.91	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curts						-1.27	Compridas



007H013879

Julio

Mãe: S-S-I Penley Yoko 9786-ET

BANDARES X PENLEY X SUPERSIRE

Nascimento: 18/10/2016
Reg: H08403138037661

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavô: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET

S-S-I BANDARES JULIO-ET

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Penley Yoko 9786-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: De-Su Penley 11839-ET
Avô: Woodcrest Super Yellow (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+438 82	GTPI™	+2.442	Tipo % Conf.:	+0.64 81
Proteína (lbs) 1%	+30 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+461	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+38 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+401	Composto Úbere	+0.91
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+572	Composto Corporal	+0.35
Feed Saved % Conf.:	-68 46	DWP ^(S)	+365	Composto P&P	+0.30

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.8 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.4 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.6 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.0 60 0 0

		DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
		-2	-1	0	1	2		
Estatura	Baixa						0.72	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.55	Angulosa
Força	Frágil						-0.07	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.57	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.11	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						1.51	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.33	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.87	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.57	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.34	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.18	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.23	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.97	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.23	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.65	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.64	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.20	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curts						-1.35	Compridas



007H013797

Bravado

Avô: L-L-M-Dairy S S Peru-ET

BANDARES X TROY X SUPERSIRE

Nascimento: 03/09/2016
Reg: H08403138037552

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 135,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavô: L-L-M-Dairy J Stream Procky

S-S-I BANDARES BRAVADO-ET

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: L-L-M-Dairy Troy Precision (GP-83)

Avô: River-Bridge Co-Op Troy-ET
Avô: L-L-M-Dairy S S Peru-ET (EX-92-2E-EX-MS-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: L-L-M-Dairy J Stream Procky (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-228 82	GTPI™	+2.334	Tipo % Conf.:	+0.16 81
Proteína (lbs) 1%	+5 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+414	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+26 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+382	Composto Úbere	+0.98
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+498	Composto Corporal	+0.23
Feed Saved % Conf.:	+89 47	DWP ^(S)	+408	Composto P&P	+0.13

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.1 72 13
Células Somáticas % Conf.:	2.79 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 70 2 2
Vida Produtiva % Conf.:	+4.2 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 63 10
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.8 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.5 64 0 0

		DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
		-2	-1	0	1	2		
Estatura	Baixa						0.14	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-1.14	Angulosa
Força	Frágil						-0.34	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.90	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.12	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.87	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.92	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.63	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.61	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.08	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.44	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.88	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.10	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.05	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.10	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.45	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.44	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curts						-0.65	Compridas



007H015470

Cash

RICKLAND EISAKU CASH-ET

Avó Paterna: Sandy-Valley Eternity-ET

Pai: Sandy-Valley Eisaku-ET
Mãe: Peak Classic Frzld 80642-ET

Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avó: Ocd Classic-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Zahbulls Alta1stclass-ET
Bisavó: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Irmã: Lady's-Manor Eisku Dancer-ET

EISAKU X FRAZZLED X ALTA1STCLASS

Nascimento: 04/08/2019
 Reg: H08403206193236
 Rickert Brothers LLC, Eldorado, WI

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+441 81	GTPI™	+2.725	Tipo % Conf.:	+0.98 80
Proteína (lbs) 1%	+38 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+730	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+85 +0.24	Mérito Pastejo ^(S)	+702	Composto Úbere	+1.48
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+716	Composto Corporal	-0.39
Feed Saved % Conf.:	+37 44	DWP ^(S)	+551	Composto P&P	+0.41

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.7 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.92 77	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.6 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.5 75	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.2 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.2 74	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.4 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	0.14 Alta
Caract. Leiteira	0.66 Angulosa
Força	-0.26 Forte
Profundidade Corporal	-0.38 Profundo
Largura de Garupa	0.63 Larga
Ângulo da Garupa	-0.97 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	0.84 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	0.24 Paralelas
Ângulo do Casco	0.24 Alto
Escore de Pernas e Pés	0.48 Alto
Úbere Anterior, Inserção	1.82 Firme
Altura Úbere Posterior	1.94 Alto
Largura Úbere Posterior	1.45 Largo
Ligamento Central	0.12 Forte
Profundidade de Úbere	1.40 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	0.47 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	0.42 Fechadas
Comprimento de Tetos	-0.72 Compridas



007H015378

Ernest-P

S-S-I EISAKU ERNEST-P-ET

Irmã: Cookiecutter Hannis

Pai: Sandy-Valley Eisaku-ET
Mãe: S-S-I Freeborn 7589 9546-ET (GP-83)

Avô: Sandy-Valley Bd Freeborn-ET
Avó: S-S-I Jedi Hailey 7589-P-ET

Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Endco Spg Hailey 11256-P-ET



Avó Paterna: Sandy-Valley Eternity-ET

EISAKU X FREEBORN X JEDI

Nascimento: 12/14/2019
 Reg: H08403211394964

99% RHA-I | aAa: 351 | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+561 81	GTPI™	+2.685	Tipo % Conf.:	+1.27 79
Proteína (lbs) 1%	+32 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+686	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+51 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+657	Composto Úbere	+1.55
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+763	Composto Corporal	+0.59
Feed Saved % Conf.:	+48 43	DWP ^(S)	+641	Composto P&P	+0.33

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	3.1 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.82 77	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.3 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.1 75	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.1 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.1 74	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.1 58 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	0.88 Alta
Caract. Leiteira	0.41 Angulosa
Força	0.55 Forte
Profundidade Corporal	0.13 Profundo
Largura de Garupa	1.03 Larga
Ângulo da Garupa	-0.45 Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	-0.29 Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	0.55 Paralelas
Ângulo do Casco	0.70 Alto
Escore de Pernas e Pés	0.46 Alto
Úbere Anterior, Inserção	2.21 Firme
Altura Úbere Posterior	1.59 Alto
Largura Úbere Posterior	1.68 Largo
Ligamento Central	0.51 Forte
Profundidade de Úbere	2.14 Raso
Coloc. Tetos Anteriores	0.58 Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	0.46 Fechadas
Comprimento de Tetos	-0.77 Compridas



007H015372

Enhance

S-S-I EISAKU ENHANCE-ET

Avó Paterna: Sandy-Valley Eternity-ET

Pai: Sandy-Valley Eisaku-ET
Mãe: S-S-I Huey 8229 10073-ET (GP-81)

Avô: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Avó: S-S-I Legend 7161 8229-ET (GP-82)

Bisavô: Welcome Legendary 2870-ET
Bisavó: Speek-Nj Silver Jewel7161-ET (GP-84-VG-MS-DOM)



Irmã: Jenny-Lou Eisaku 5211

EISAKU X HUEY X LEGENDARY

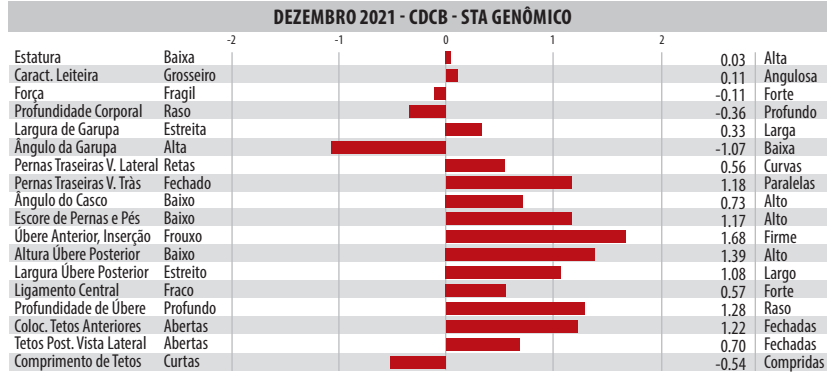
Nascimento: 12/12/2019
Reg: H08403131224885

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+202 81	GTPI™	+2.833	Tipo % Conf.:	+1.26 80
Proteína (lbs) 1%	+34 +0.10	Mérito Líquido ^(S)	+814	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+83 +0.27	Mérito Pastejo ^(S)	+792	Composto Úbere	+1.33
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+862	Composto Corporal	-0.10
Feed Saved % Conf.:	+20 43	DWP ^(S)	+857	Composto P&P	+1.22

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.7 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.83 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.4 75	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.9 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.2 74	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.4 58 0 0



007H015374

Energize

S-S-I EISAKU ENERGIZE-ET

Avó Paterna: Sandy-Valley Eternity-ET

Pai: Sandy-Valley Eisaku-ET
Mãe: S-S-I Huey 8229 10073-ET (GP-81)

Avô: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Avó: S-S-I Legend 7161 8229-ET (GP-82)

Bisavô: Welcome Legendary 2870-ET
Bisavó: Speek-Nj Silver Jewel7161-ET (GP-84-VG-MS-DOM)



Irmã: Jenny-Lou Eisaku 5211

EISAKU X HUEY X LEGENDARY

Nascimento: 12/12/2019
Reg: H08403131224879

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+824 81	GTPI™	+2.747	Tipo % Conf.:	+1.50 80
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+751	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+71 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+722	Composto Úbere	+1.32
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+807	Composto Corporal	-0.36
Feed Saved % Conf.:	+102 43	DWP ^(S)	+667	Composto P&P	+0.37

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.9 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.89 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.4 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.3 75	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.2 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 74	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.8 58 0 0





007H014284

Icon

Bisavô: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET

CHARLEY X SILVER X MONTROSS

Nascimento: 24/07/2017
Reg: H0840300586884

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavó Paterna: Larcrest Cale-ET

S-S-I HOR CHARLEY ICON-ET



Pai: Dg Charley
Mãe: S-S-I Silver 10721 11648-ET (GP-83)

Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avó: S-S-I Mont 8679 10721-ET

Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavó: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.628 82	GTPI™	+2.614	Tipo % Conf.:	+0.49 80
Proteína (lbs) 1%	+51 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+686	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+41 -0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+670	Composto Úbere	+0.74
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+678	Composto Corporal	-1.08
Feed Saved % Conf.:	+204 47	DWP ^(S)	+752	Composto P&P	+0.87

		DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
		-2	-1	0	1	2		
Estatura	Baixa						-0.29	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.54	Angulosa
Força	Frágil						-0.71	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.72	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-1.12	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						1.92	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.20	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.75	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.80	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.78	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.81	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.56	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.86	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.53	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.12	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.44	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.01	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-1.25	Compridas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 70 2
Células Somáticas % Conf.:	2.79 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.5 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.1 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.5 63 2
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.5 63 0 0



007H014404

Wildcat

Bisavô: Sandy-Valley Mogul Amber-ET

COPYCAT X MODESTY X BOMBERO

Nascimento: 24/10/2017
Reg: H08403140616458

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 234,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: Kings-Ransom Copy Dream-ET

SANDY-VALLEY WILDCAT-ET



Pai: Sandy-Valley Copycat-TW-ET (VG-87-GM)
Mãe: Sandy-Valley Md Audi-ET (VG-88-EX-MS)

Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avó: Sandy-Valley Bmbr Auburn-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: Richmond-Fd El Bombero-ET
Bisavó: Sandy-Valley Mogul Amber-ET (VG-88-EX-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+823 82	GTPI™	+2.718	Tipo % Conf.:	+0.62 80
Proteína (lbs) 1%	+44 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+734	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+84 +0.18	Mérito Pastejo ^(S)	+721	Composto Úbere	+1.04
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+796	Composto Corporal	-0.47
Feed Saved % Conf.:	+17 46	DWP ^(S)	+792	Composto P&P	+0.38

		DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
		-2	-1	0	1	2		
Estatura	Baixa						-0.18	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.41	Angulosa
Força	Frágil						0.14	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.05	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.80	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.57	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.07	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.09	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.11	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.39	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.88	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.21	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.18	Largo
Ligamento Central	Fraco						1.14	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.36	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.76	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.49	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						0.37	Compridas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.0 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.96 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.2 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.6 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.0 63 0 0



007H015133

Ahman

Bisavô: Melarry Mogul Freck-ET

DEREK X FRAZZLED X BALISTO

Nascimento: 30/04/2019
Reg: H08403205704020

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: S-S-I 1stcls Maya 11148-ET

MELARRY SSI DEREK AHMAN-ET



Pai: S-S-I PR Charley Derek-ET
Mãe: Melarry Frazzld Fandango-ET

Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avó: Melarry Balisto Farrah-ET (VG-85)

Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavó: Melarry Mogul Freck-ET (EX-90-2E-EX-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-248 81	GTPI™	+2.653	Tipo % Conf.:	+0.36 79
Proteína (lbs) %	+21 +0.10	Mérito Líquido ^(S)	+698	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+62 +0.26	Mérito Pastejo ^(S)	+631	Composto Úbere	+0.82
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+893	Composto Corporal	+0.27
Feed Saved % Conf.:	-24 43	DWP ^(S)	+864	Composto P&P	+0.69

		DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO						
		-2	-1	0	1	2		
Estatura	Baixa						-0.14	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-1.44	Angulosa
Força	Frágil						-0.21	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.94	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.90	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.46	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.15	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.69	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.31	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.58	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.81	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.64	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						-0.52	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.35	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.01	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						-0.29	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.43	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						0.00	Compridas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.44 76	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.7 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.0 75	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.3 68 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.4 74	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.0 55 0 0



007H013786

Gregor

Avó: Swampy-Hollow Hope

CHANNING X POWERBALL-P X SUPERSIRE

Nascimento: 15/07/2016
Reg: H08403138037463

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 123,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: Hartford Lotta-Hill 940

S-S-I CHANNING GREGOR-ET

Pai: S-S-I Tatum Channing-ET
Mãe: Ri-Val-Re P Harper 11244-ET

Avô: View-Home Powerball-P-ET
Avó: Swampy-Hollow Hope (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Appealing Observer Hazel-ET (VG-86-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+709 82	GTPI™	+2.554	Tipo % Conf.:	+1.06 80
Proteína (lbs) 1%	+31 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+569	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+48 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+575	Composto Úbere	+1.75
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+571	Composto Corporal	-1.62
Feed Saved % Conf.:	+200 44	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.35

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.2 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.81 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.6 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.9 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.6 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas



007H013985

Affirmed

Mãe: Seagull-Bay-Mj Siri-ET

CHANNING X SUPERSHOT X NUMERO UNO

Nascimento: 20/10/2016
Reg: H08403138037671

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 123,135
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavó Paterna: Hartford Lotta-Hill 940 (VG-87-VG-MS-DOM)

S-S-I CHANNING AFFIRMED-ET

Pai: S-S-I Tatum Channing-ET
Mãe: Seagull-Bay-Mj Siri-ET

Avô: Cogent Supershot
Avó: Seagull-Bay Alexa Three-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Pine-Tree Dorcy Alexa li-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.235 82	GTPI™	+2.499	Tipo % Conf.:	+0.72 80
Proteína (lbs) 1%	+39 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+506	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+22 -0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+532	Composto Úbere	+1.09
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+556	Composto Corporal	-1.13
Feed Saved % Conf.:	+64 45	DWP ^(S)	+531	Composto P&P	-0.43

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 70 4
Células Somáticas % Conf.:	2.83 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.6 69 3 2
Vida Produtiva % Conf.:	+3.1 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.5 63 4
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.9 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 64 3 2

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas



007H014494

Wizard

Avó: S-S-I Jenn 8290 10625-ET

CHARGE X FERDINAND X JENNINGS

Nascimento: 11/10/2017
Reg: H08403136176371

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavó Paterna: Larcrest Comet-ETS

S-S-I LA CHARGE WIZARD-ET

Pai: Sandy-Valley Jedi Charge-ET
Mãe: S-S-I Ferdin 10625 11764-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: De-Su Ferdinand 12489-ET (EX-90)
Avó: S-S-I Jenn 8290 10625-ET (VG-88-VG-MS)

Bisavô: De-Su Mj Jennings 11400-ET (VG-88)
Bisavó: S-S-I Mcc Eden 8290-ET

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+229 81	GTPI™	+2.471	Tipo % Conf.:	+0.24 79
Proteína (lbs) %	+29 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+455	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+27 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+434	Composto Úbere	+1.21
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+642	Composto Corporal	+1.52
Feed Saved % Conf.:	-184 45	DWP ^(S)	+393	Composto P&P	-0.21

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 61 0
Células Somáticas % Conf.:	2.66 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 59 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.3 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.5 57 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.9 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.7 57 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curtas



007H014301

Mendoza

GENESEE FRAZZLED MENDOZA-ET

Bisavô: Fly-Higher Bolton Misha-ET

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Fly-Higher Delta Mojo-ET

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avó: Fly-Higher Iota Mamy-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Bisavô: Regancrest Altaiota-ET (GM)
Bisavó: Fly-Higher Bolton Misha-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Imã: Melarry Frazzled 10672-ET

FRAZZLED X DELTA X IOTA

Nascimento: 10/03/2017
Reg: H08403143241568

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 234,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.420 82	GTPI™	+2.568	Tipo % Conf.:	+1.00 80
Proteína (lbs) 1%	+47 +0.01	Mérito Líquido ^(S)	+689	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+80 +0.09	Mérito Pastejo ^(S)	+593	Composto Úbere	+1.59
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+659	Composto Corporal	-0.24
Feed Saved % Conf.:	+39 46	DWP ^(S)	+523	Composto P&P	+0.31

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.6 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.86 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.6 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.3 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.9 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-3.0 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.9 61 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.16	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.80	Angulosa
Força	Fragil						0.05	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.02	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.39	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.43	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.08	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						-0.17	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.95	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.42	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.67	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.40	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.89	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.60	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.76	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.02	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.33	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.12	Compridas



007H014855

Fritz

BLUMENFELD FRAZZLD FRITZ-ET

Blumenfeld Frazzld Fritz-ET

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Blumenfeld Detour 5524-ET (VG-88-EX-MS)

Avô: Ronelee Midnight Detour-ET
Avó: Blumenfeld 121 Bali 4872-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavó: Stockhaven Robust Gretta (GP-83-VG-MS)



Imã: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET

FRAZZLED X DETOUR X BALISTO

Nascimento: 22/07/2018
Reg: H08403151787846
Blumenfeld Holsteins LLC, Hawley, MN

99% RHA-I | aAa: 345 | DMS: 345
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+721 82	GTPI™	+2.808	Tipo % Conf.:	+1.11 80
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+789	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+73 +0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+723	Composto Úbere	+1.77
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+882	Composto Corporal	+0.43
Feed Saved % Conf.:	-103 44	DWP ^(S)	+694	Composto P&P	+0.50

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+0.0 97 8.495	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.7 96 1.400
Células Somáticas % Conf.:	2.79 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.6 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.8 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.6 91 1.035
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.0 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.36	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-1.11	Angulosa
Força	Fragil						-0.02	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.86	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.42	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.40	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.10	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						0.22	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.60	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.42	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						2.35	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.17	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.40	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.19	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.87	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.03	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.24	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-1.14	Compridas



007H013692

Nevin

Irmã: Ladys-Manor Heisen Okay

HEISENBERG X KINGPIN X SUPERSIRE

Nascimento: 20/05/2016
Reg: H08403136807458

99% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: 126,561
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavó Paterna: Ronelee Outside Dabble-ET

Pai: Ocd Jabir Heisenberg-ET (EX-92)
Mãe: S-S-I Knpgn Millie 10972-ET (GP-81)

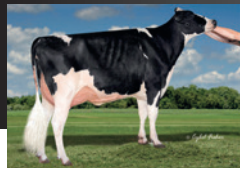
Avô: Kerndtway Kingpin-ET (EX-92)
Avô: S-S-I Spirsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+706 83	GTPI™	+2.649	Tipo % Conf.:	+1.49 80
Proteína (lbs) 1%	+40 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+521	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+66 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+497	Composto Úbere	+1.11
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+749	Composto Corporal	+1.93
Feed Saved % Conf.:	-297 45	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.47

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	2.49	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.59	Angulosa
Força	Frágil						1.94	Forte
Profundidade Corporal	Raso						1.62	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.61	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.14	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.10	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.98	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.78	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.97	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.61	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.68	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						2.14	Largo
Ligamento Central	Fraco						1.09	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.44	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.60	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.32	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						0.17	Compridas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.1 71 11
Células Somáticas % Conf.:	2.71 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.0 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 63 10
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 64 0 0



007H013669

Finn

Irmã: Welcome Heisenberg Polo-ET

HEISENBERG X MONTROSS X SUPERSIRE

Nascimento: 02/04/2016
Reg: H08403136010786

99% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: 561,456
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Pai: Ocd Jabir Heisenberg-ET (EX-92)
Mãe: S-S-I Mont 8828 10828-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

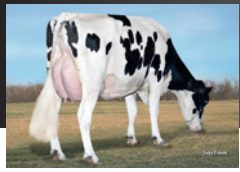
Avô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Avô: S-S-I Spirsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.337 83	GTPI™	+2.584	Tipo % Conf.:	+0.60 81
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+602	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+76 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+569	Composto Úbere	+0.77
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+607	Composto Corporal	+0.34
Feed Saved % Conf.:	-25 46	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.06

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.45	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						1.68	Angulosa
Força	Frágil						0.96	Forte
Profundidade Corporal	Raso						1.17	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.04	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.19	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.53	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.27	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.29	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.41	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.23	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.73	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						2.38	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.71	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						-0.04	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.23	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.41	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-0.29	Compridas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.6 70 11
Células Somáticas % Conf.:	2.88 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 69 1 1
Vida Produtiva % Conf.:	+1.6 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.9 63 11
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.3 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.1 63 1 1



007H013718

Riveting

Bisavó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET

HEISENBERG X SUPERSHOT X NUMERO UNO

Nascimento: 19/06/2016
Reg: H08403138037434

99% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: 561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Irmã: Ladys-Manor Heisen Okay

Pai: Ocd Jabir Heisenberg-ET (EX-92)
Mãe: S-S-I Suprst Molly 11247-ET

Avô: Cogent Supershot
Avô: S-S-I Uno Maryann 8526-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-19 82	GTPI™	+2.559	Tipo % Conf.:	+0.96 80
Proteína (lbs) 1%	+26 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+515	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+39 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+575	Composto Úbere	+1.02
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+586	Composto Corporal	+0.29
Feed Saved % Conf.:	-7 46	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.60

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.03	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.08	Angulosa
Força	Frágil						0.47	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.24	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.16	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-1.44	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.82	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.75	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.13	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.57	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.75	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.30	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.02	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.10	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.80	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.28	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.46	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-0.75	Compridas

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	20. 74 18
Células Somáticas % Conf.:	2.90 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.2 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.9 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 63 18
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.8 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.4 63 0 0



007H014461

FORTUNE X SILVER X MERIDIAN

Grandlam

Nascimento: 29/07/2017
Reg: H0840314061635999% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Imã: Finger Fortune 5600-ET

SANDY-VALLEY GRANDSLAM-ET

Pai: Progenesis Fortune
Mãe: Sandy-Valley Glamorous-ET**Avô:** Seagull-Bay Silver-ET
Avô: Sandy-Valley Mer Glamour-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)**Bisavô:** Sully Hart Meridian-ET (GM)
Bisavô: Sandy-Valley Freddi Gift-ET (VG-86-VG-MS-GMD-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+766 81	GTPI™	+2.477	Tipo % Conf.:	+0.69 80
Proteína (lbs) 1%	+30 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+444	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+51 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+427	Composto Úbere	+1.08
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+632	Composto Corporal	+1.06
Feed Saved % Conf.:	-181 44	DWP ^(S)	+456	Composto P&P	-0.93

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.3 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.79 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.5 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+1.9 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.9 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.0 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.9 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	2.26	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.25	Angulosa
Força	Frágil						0.92	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.63	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.33	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.71	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-3.21	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.12	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.84	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.46	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.70	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.91	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.57	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.93	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.12	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.07	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.28	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-0.40	Compridas



007H013520

HALBERT X MOONRAY X BOOKEM

Heath

Nascimento: 20/09/2015
Reg: H0840313337087899% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 456,561
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET

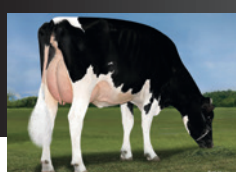
S-S-I HALBERT HEATH-ET

Pai: De-Su Halbert 12174-ET
Mãe: S-S-I Moonray Maura 9112-ET (GP-82-DOM)**Avô:** De-Su Rb Moonray 11038-ET (VG-87)
Avô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)**Bisavô:** De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+310 83	GTPI™	+2.395	Tipo % Conf.:	-0.02 81
Proteína (lbs) 1%	+19 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+431	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+32 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+492	Composto Úbere	+0.29
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+485	Composto Corporal	-0.45
Feed Saved % Conf.:	+39 44	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.48

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 70 2
Células Somáticas % Conf.:	2.95 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 69 2 2
Vida Produtiva % Conf.:	+2.9 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.7 64 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+3.4 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.1 64 1 1

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.29	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.02	Angulosa
Força	Frágil						-0.27	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.30	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.89	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.85	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.93	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.52	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						-0.70	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.45	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.05	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						-0.18	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.68	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.61	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						-0.18	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						1.61	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						1.20	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-1.78	Compridas



007H014260

HIPHOP X MARTY X MONTRUSS

Tlc

Nascimento: 25/05/2017
Reg: H0840313312055799% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 561,456
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Imã: West Wing Hiphop 2065-Grade

S-S-I BG HIPHOP TLC-ET

Pai: Aot Hiphop-ET
Mãe: S-S-I Marty 10731 11645-ET (VG-86-VG-MS)**Avô:** Pen-Col Marty-ET (VG-88-GM)
Avô: S-S-I Mont 8646 10731-ET (VG-85-VG-MS)**Bisavô:** Bacon-Hill Montruss-ET (EX-92-GM)
Bisavô: S-S-I Ocosmo Kalisa 8646-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.160 82	GTPI™	+2.631	Tipo % Conf.:	+0.84 81
Proteína (lbs) 1%	+45 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+614	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+61 +0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+595	Composto Úbere	+1.24
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+695	Composto Corporal	+0.50
Feed Saved % Conf.:	-90 46	DWP ^(S)	+459	Composto P&P	-0.19

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.96 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.7 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.8 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.9 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.82	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.30	Angulosa
Força	Frágil						0.23	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.13	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.06	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.58	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.66	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.38	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.73	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.07	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.55	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.45	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.96	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.31	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						2.03	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.47	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.63	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-0.25	Compridas



007H014114

Splendid

Mãe: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET

IRONMAN X YODER X SUPERSIRE

Nascimento: 09/02/2017
Reg: H08403136176224

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avô: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET

S-S-I LA IRONMN SPLENDID-ET

Pai: S-S-I Damaris Ironman-ET
Mãe: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-38 83	GTPI™	+2.479	Tipo % Conf.:	+0.84 82
Proteína (lbs) 1%	+10 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+514	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+46 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+484	Composto Úbere	+0.70
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+581	Composto Corporal	+0.56
Feed Saved % Conf.:	+31 47	DWP ^(S)	+516	Composto P&P	+0.80

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.1 70 0
Células Somáticas % Conf.:	2.75 80	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.1 69 1 1
Vida Produtiva % Conf.:	+4.4 79	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.5 63 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.1 79	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.7 63 1 1



007H014224

Jumbo

Imã: Plain-Knoll Jaguar 1565

JAGUAR X DELTA X EPIC

Nascimento: 09/05/2017
Reg: H08403143325581

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 234,123
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avô Paterna: Plain-Knoll Mogul Mariah

S-S-I BR JAGUAR JUMBO-ET

Pai: Plain-Knoll S-S-I Jaguar-ET
Mãe: Miss Pressley Perfect-TW

Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Hos-Got Epic Pressley-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Generations Epic (EX-94-GM)
Bisavô: Welcome Man-O-Man Payout-ET (VG-87-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+967 82	GTPI™	+2.367	Tipo % Conf.:	+0.82 81
Proteína (lbs) 1%	+35 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+378	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+27 -0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+289	Composto Úbere	+1.25
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+407	Composto Corporal	+0.57
Feed Saved % Conf.:	-104 46	DWP ^(S)	+293	Composto P&P	+0.36

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 64 0
Células Somáticas % Conf.:	2.83 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.0 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 61 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.7 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.9 60 0 0



007H013522

Mailman

Avô: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET

MOTEGA X PARTYROCK X MOGUL

Nascimento: 24/09/2015
Reg: H08403133370975

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 456,561
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Bisavô: Our-Favorite Okilane-ET

S-S-I MOTEGA MAILMAN-ET

Pai: De-Su Motega 12089-ET
Mãe: S-S-I Party 7950 10375-ET (GP-80-DOM)

Avô: S-S-I Maurice Partyrock-ET (VG-87)
Avô: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Our-Favorite Okilane-ET (VG-88-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.354 82	GTPI™	+2.336	Tipo % Conf.:	-0.64 81
Proteína (lbs) %	+37 -0.02	Mérito Líquido ^(S)	+476	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) %	+6 -0.16	Mérito Pastejo ^(S)	+435	Composto Úbere	+1.09
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+465	Composto Corporal	-1.54
Feed Saved % Conf.:	+238 44	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.20

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.7 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.85 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.1 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.8 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.2 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.3 64 0 0





007H014903

Davos

S-S-I HUEY DAVOS-ET

Mãe: Aardema-TW Limitless-ET

Pai: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Mãe: Aardema-TW Limitless-ET (GP-82-VG-MS)

Avô: Brandvale Stoic Damien-ET
Avó: Aardema Rubicon 17802-ET (GP-83-VG-MS)

Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: Aardema Dean 3208 (VG-86-VG-MS)



Irmã: S-S-I Huey 8229 10073-ET

HUEY X DAMIEN X RUBICON

Nascimento: 25/10/2018
 Reg: H08403202794451
 Select Sires Inc., Plain City, OH

98% RHA-1 | aAa: 435 | DMS: 345,456
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+552 81	GTP1™	+2.687	Tipo % Conf.:	+0.96 80
Proteína (lbs) 1%	+31 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+727	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+53 +0.11	Mérito Pastejo ^(S)	+684	Composto Úbere	+1.95
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+792	Composto Corporal	-0.15
Feed Saved % Conf.:	+145 44	DWP ^(S)	+706	Composto P&P	+0.62

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+0.1 94 4.457	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.1 96 1.305
Células Somáticas % Conf.:	2.70 78	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.6 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.7 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	4.8 92 1.170
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.6 76	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.2 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	-0.52	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	-0.46	Angulosa
Força	Fragil	-0.21	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-0.59	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	-0.30	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	-1.13	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	0.30	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado	0.46	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	0.41	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	0.47	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	2.36	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	2.16	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	0.91	Largo
Ligamento Central	Fraco	1.02	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	2.01	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	1.46	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	1.24	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	-1.08	Compridas



007H015198

Jimbo

CHERRYPENCOL JIMBO-ET

Cherrypencol Jimbo-ET

Pai: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Mãe: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Ms Tcf Cherry-Acres Lori-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: Larcrest Commander-ET
Bisavó: Tiger-Lily Uno Leah-ET (VG-87-VG-MS)



Mãe: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET

HUEY X JEDI X COMMANDER

Nascimento: 06/12/2018
 Reg: H08403201118925
 Pen-Col Farms & Hembury Farms LLC, Millville, PA

99% RHA-1 | aAa: 423 | DMS: 345,456
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+872 82	GTP1™	+2.723	Tipo % Conf.:	+0.18 80
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+889	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+56 +0.08	Mérito Pastejo ^(S)	+842	Composto Úbere	+1.00
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+908	Composto Corporal	-1.30
Feed Saved % Conf.:	+325 44	DWP ^(S)	+975	Composto P&P	-0.23

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	-0.7 92 3.134	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.8 95 1.002
Células Somáticas % Conf.:	2.64 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	1.3 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+6.3 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	4.8 88 622
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.3 76	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	3.4 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	-0.88	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	-0.55	Angulosa
Força	Fragil	-1.33	Forte
Profundidade Corporal	Raso	-1.57	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	-1.58	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	0.13	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-1.64	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado	-0.58	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	-0.04	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo	-0.30	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	0.91	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	1.54	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	0.35	Largo
Ligamento Central	Fraco	0.02	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	0.80	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	-0.33	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	-0.28	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	-0.34	Compridas



007H014643

Melton

BERRYRIDGE SSI MELTON-ET

Bisavô: S-5-I Ocosmo Miki 8654-ET

Pai: Cookiecutter Jdi Hodedoe-ET
Mãe: S-5-I Br 11039 2877-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avó: Ssi Yoder 8654 N517-ET

Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavó: S-5-I Ocosmo Miki 8654-ET (VG-85-VG-MS)



Irmã: Welcome Hodedoe Tianna-ET

HODEDOE X MODESTY X YODER

Nascimento: 07/04/2018
 Reg: H08403150899344

99% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+569 82	GTP1™	+2.730	Tipo % Conf.:	+0.95 81
Proteína (lbs) 1%	+43 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+723	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+58 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+709	Composto Úbere	+1.29
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+860	Composto Corporal	+0.06
Feed Saved % Conf.:	-56 46	DWP ^(S)	+726	Composto P&P	+0.14

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.7 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.84 79	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.1 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.8 77	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	4.8 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.6 77	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.2 59 0 0



007H015457

Talon

OCD HOTJOB TALON-ET

Ocd Hotjob Talon-ET

Pai: Peak Altahotjob-ET
Mãe: Ocd Pinnac Tabora 45016-ET (GP-83)

Avô: S-5-I Modesty Pinnacle-ET
Avó: Ocd Denver Tabora 34751-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Mr Mogul Denver 1426-ET
Bisavó: Ocd Tango Tabora-ET (GP-83-VG-MS)



Avó Paterna: T-Spruce Josette-ET

HOTJOB X PINNACLE X DENVER

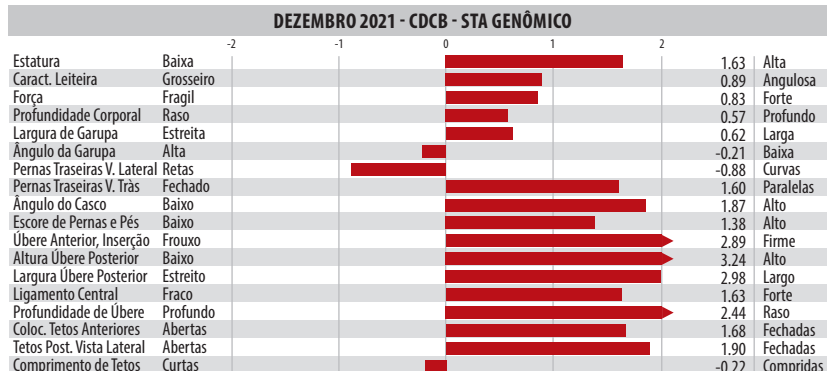
Nascimento: 15/10/2019
 Reg: H08403206350171
 Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

99% RHA-1 | aAa: 423 | DMS: N/A
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+814 81	GTP1™	+2.862	Tipo % Conf.:	+1.90 79
Proteína (lbs) 1%	+44 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+741	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+70 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+735	Composto Úbere	+2.51
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+838	Composto Corporal	+0.71
Feed Saved % Conf.:	-16 43	DWP ^(S)	+802	Composto P&P	+1.18

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+1.4 89 2.076	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.0 73 15
Células Somáticas % Conf.:	2.79 77	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.1 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.0 75	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.9 63 15
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.0 74	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.6 63 0 0





009H014753

Didi

S-S-I HUMBLENKIND DIDI-ET

Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET

Pai: Cookiecutter Humblekind-ET (VG-87)
Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET (VG-85)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Genesee Jacey Mabel-ET (VG-88-VG-MS)

Bisavô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Bisavó: Genesee-Hill Snw Miggins-ET (GP-84)



Irma: Penn-England Barb 15164-ET

HUMBLENKIND X JEDI X JACEY

Nascimento: 20/05/2018
Reg: H08403151589029
Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.606 81	GTPI™	+2.623	Tipo % Conf.:	+1.17 79
Proteína (lbs) 1%	+51 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+610	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+40 -0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+560	Composto Úbere	+1.23
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+729	Composto Corporal	+0.32
Feed Saved % Conf.:	-79 45	DWP ^(S)	+705	Composto P&P	+0.52

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.8 62 0
Células Somáticas % Conf.:	3.01 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.2 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.1 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.9 59 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.0 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.8 59 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	1.61	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.82	Angulosa
Força	Fragil						0.54	Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.63	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.61	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.82	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-0.75	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						0.61	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.07	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.88	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.38	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.01	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.30	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.81	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.59	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.66	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.94	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						0.01	Compridas



007H013556

Fort Worth

S-S-I MILNGTN FORT WORTH-ET

Avó: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET

Pai: De-Su Millington 12074-ET (VG-87-GM)
Mãe: S-S-I Kingboy 7950 10804-ET

Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avó: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Our-Favorite Okilane-ET (VG-88-EX-MS)



Bisavó: Our-Favorite Okilane-ET

MILLINGTON X KINGBOY X MOGUL

Nascimento: 20/11/2015
Reg: H08403131003286

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+807 84	GTPI™	+2.583	Tipo % Conf.:	+1.48 81
Proteína (lbs) 1%	+37 +0.04	Mérito Líquido ^(S)	+527	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+85 +0.19	Mérito Pastejo ^(S)	+524	Composto Úbere	+1.40
Filhas Rebanhos	+19 46	HHP ^{(S)™}	+597	Composto Corporal	+0.92
		DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.28

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.9 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.88 80	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.4 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+0.0 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.6 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.5 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.3 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	2.35	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						2.22	Angulosa
Força	Fragil						1.20	Forte
Profundidade Corporal	Raso						1.65	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						2.51	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.44	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						1.08	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado						0.11	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.52	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.29	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.08	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						2.38	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						3.13	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.93	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.17	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.92	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.76	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas						-0.38	Compridas



007H013510

Gimme

Bisavô: Snowdame Planet Lauren

MILLINGTON X MULTIPLY X SNOWMAN

Nascimento: 23/08/2015
Reg: H08403130641530

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: 345
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: S-S-I La 17798 Genevieve-ET

S-S-I MILLINGTON GIMME-ET

Pai: De-Su Millington 12074-ET (VG-87-GM)
Mãe: S-S-I Multi 2411 10429-ET (GP-83-VG-MS)

Avô: S-S-I Mogul Multiply-ET (VG-88)
Avô: Happydanny Snow Storm-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavô: Snowdame Planet Lauren (VG-86-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+244 82	GTPI™	+2.542	Tipo % Conf.:	+0.54 81
Proteína (lbs) 1%	+28 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+541	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+64 +0.19	Mérito Pastejo ^(S)	+518	Composto Úbere	+1.18
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+639	Composto Corporal	+0.32
Feed Saved % Conf.:	-46 46	DWP ^(S)	0	Composto P&P	-0.07

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.4 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.78 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.8 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.8 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.4 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.1 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.1 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.33	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.14	Angulosa
Força	Frágil						0.15	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.15	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						0.47	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						0.24	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.35	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.36	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.74	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						-0.09	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.90	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						1.77	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						1.95	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.10	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.92	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.13	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						-0.16	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-0.29	Compridas



007H013668

Ramirez

Bisavô: S-S-I Minos Eden 7099-ET

MODESTY X CRABTREE X ECOYNE ISY

Nascimento: 22/03/2016
Reg: H08403136010759

100% RHA-NA | aAa: N/A | DMS: 135,345
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: Speek-Nj T Joyful-ET

S-S-I SHI MODSTY RAMIREZ-ET

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: S-S-I Crbtree 8102 10707-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: De-Su Epc Crabtree 11336-ET
Avô: S-S-I Ecoyne Eden 8102-ET (GP-83)

Bisavô: Ecoyne Isy
Bisavô: S-S-I Minos Eden 7099-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+185 82	GTPI™	+2.413	Tipo % Conf.:	+0.66 81
Proteína (lbs) 1%	+27 +0.08	Mérito Líquido ^(S)	+496	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+48 +0.14	Mérito Pastejo ^(S)	+400	Composto Úbere	+0.95
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+560	Composto Corporal	-0.22
Feed Saved % Conf.:	-1 48	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.17

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.95 79	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 61 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.6 78	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.4 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.9 77	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.6 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	-0.01	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						0.20	Angulosa
Força	Frágil						-0.10	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.05	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.26	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						-0.44	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						0.92	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						-0.03	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						0.16	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.24	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						1.76	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						0.39	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						0.25	Largo
Ligamento Central	Fraco						0.22	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.59	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.98	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.77	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-0.25	Compridas



007H013581

Majesty

Mãe: Peak Charm-ET

MUSCADET X OAK X ROBUST

Nascimento: 17/12/2015
Reg: H0USA74564891

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A
Beta-Lactoglobulin: N/A
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avô: Larcrest Ms Chanda-ET

ENDCO SSI MUSCDT MAJESTY-ET

Pai: Leaderwin Muscadel-ET
Mãe: Peak Charm-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: Pine-Tree Altoak-ET
Avô: Larcrest Ms Chanda-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Larcrest Chenoa-ETS (VG-87-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+705 83	GTPI™	+2.294	Tipo % Conf.:	+0.08 81
Proteína (lbs) 1%	+31 +0.03	Mérito Líquido ^(S)	+412	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+36 +0.03	Mérito Pastejo ^(S)	+342	Composto Úbere	+0.13
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+383	Composto Corporal	-0.05
Feed Saved % Conf.:	+63 48	DWP ^(S)	0	Composto P&P	+0.10

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.7 70 5
Células Somáticas % Conf.:	3.01 80	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.7 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+2.1 79	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.7 63 5
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.6 78	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.5 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO								
Estatura	Baixa	-2	-1	0	1	2	0.26	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro						-0.44	Angulosa
Força	Frágil						-0.25	Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.33	Profundo
Largura de Garupa	Estreita						-0.64	Larga
Ângulo da Garupa	Alta						1.19	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas						-1.61	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas						0.39	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo						1.01	Alto
Escore de Pernas e Pés	Baixo						0.09	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo						0.92	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo						-0.23	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito						-0.74	Largo
Ligamento Central	Fraco						-0.51	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.32	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas						0.61	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas						0.24	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curvas						-0.84	Compridas



007H013847

Kai

Mãe: S-S-I Damaris Brina 10995-ET

BOURBON X DAMARIS X MASSEY

Nascimento: 22/09/2016
Reg: H08403136176149

99% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: 345,234
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: S-S-I Moonyr Mjehsa 9071-ET

S-S-I LA BOURBON KAI-ET

Pai: S-S-I Distiller Bourbon-ET (VG-88)
Mãe: S-S-I Damaris Brina 10995-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avó: S-S-I Massey Barrie 8784-ET (GP-81)

Bisavô: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
Bisavó: Coyne-Mcgarr Obsr Barbie-ET (VG-85-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	-1.171 82	GTPI™	+2.492	Tipo % Conf.:	+1.22 80
Proteína (lbs) 1%	+42 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+447	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+26 -0.06	Mérito Pastejo ^(S)	+371	Composto Úbere	+1.65
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+512	Composto Corporal	+0.85
Feed Saved % Conf.:	-124 45	DWP ^(S)	+403	Composto P&P	+0.58

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.6 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.91 79	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.3 70 1 1
Vida Produtiva % Conf.:	+3.5 78	Natimortos - touros % Conf.:	6.5 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.1 77	Natimortos - filhas % Conf.:	5.6 63 1 1

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curvas



007H014141

Dominik

Mãe: Seagull-Bay-Mj Siri-ET

BOURBON X SUPERSHOT X NUMERO UNO

Nascimento: 10/04/2017
Reg: H08403139490547

99% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: 234,123
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: BB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Avó Paterna: Wa-Del Massey Belinda-ET

S-S-I BOURBON DOMINIK-ET

Pai: Wa-Del Abs Bourbon-ET (VG-87)
Mãe: Seagull-Bay-Mj Siri-ET

Avô: Cogent Supershot
Avó: Seagull-Bay Alexa Three-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Pine-Tree Dorcy Alexa li-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.244 82	GTPI™	+2.456	Tipo % Conf.:	+0.28 80
Proteína (lbs) 1%	+40 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+449	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+35 -0.04	Mérito Pastejo ^(S)	+437	Composto Úbere	+0.71
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+573	Composto Corporal	+0.26
Feed Saved % Conf.:	-197 48	DWP ^(S)	+532	Composto P&P	-0.35

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	1.9 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.91 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.5 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.3 77	Natimortos - touros % Conf.:	5.6 63 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+1.3 77	Natimortos - filhas % Conf.:	6.7 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curvas



007H014142

Vitaly

Mãe: Seagull-Bay-Mj Siri-ET

BOURBON X SUPERSHOT X NUMERO UNO

Nascimento: 12/04/2017
Reg: H08403139490553

99% RHA-1 | aAa: N/A | DMS: 234,345
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Imã: Wa-Del-Ag Bourbon Gala-ET

S-S-I BOURBON VITALY-ET

Pai: Wa-Del Abs Bourbon-ET (VG-87)
Mãe: Seagull-Bay-Mj Siri-ET

Avô: Cogent Supershot
Avó: Seagull-Bay Alexa Three-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavó: Pine-Tree Dorcy Alexa li-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.089 82	GTPI™	+2.393	Tipo % Conf.:	-0.10 80
Proteína (lbs) 1%	+35 +0.00	Mérito Líquido ^(S)	+419	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+7 +0.12	Mérito Pastejo ^(S)	+412	Composto Úbere	+0.60
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+537	Composto Corporal	+0.11
Feed Saved % Conf.:	-159 48	DWP ^(S)	+427	Composto P&P	-0.56

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.:	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.:	2.0 63 0
Células Somáticas % Conf.:	2.69 78	Fácil Parto - filhas % Conf.:	2.1 62 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.7 77	Natimortos - touros % Conf.:	5.6 60 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+2.5 77	Natimortos - filhas % Conf.:	5.9 60 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curvas



007H015294

Trice

S-S-I NUGENT TRICE-ET

Tia: West Wing Outsiders 1582-Grade

Pai: S-S-I Outsiders Nugent-ET
Mãe: Wake-Up Drago Extra 4273 (VG-85-VG-MS)

Avô: S-S-I Altadrage-ET
Avó: Wake-Up Silver Emblem 3709 (GP-82)

Bisavô: Seagull-Bay Silver-ET
Bisavó: Wake-Up Petrone Eve-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



Irmã: S-S-I Nugent 2655 12323-ET

NUGENT X DRAGO X SILVER

Nascimento: 31/10/2019
 Reg: H08403211394835
 Select Sires Inc., Plain City, OH

99% RHA-I | aAa: N/A | DMS: N/A
 Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AE
 Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+637 81	GTPI™	+2.874	Tipo % Conf.:	+1.52 80
Proteína (lbs) 1%	+46 +0.09	Mérito Líquido ^(S)	+852	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+105 +0.28	Mérito Pastejo ^(S)	+799	Composto Úbere	+1.60
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+862	Composto Corporal	+0.27
Feed Saved % Conf.:	+23 45	DWP ^(S)	+875	Composto P&P	+1.08

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.1 62 0
Células Somáticas % Conf.:	2.90 77	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.3 60 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.3 75	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.6 58 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.4 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	3.9 58 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	-0.01
Caract. Leiteira	0.36
Força	0.41
Profundidade Corporal	0.24
Largura de Garupa	0.76
Ângulo da Garupa	-1.91
Pernas Traseiras V. Lateral	-0.97
Pernas Traseiras V. Trás	1.32
Ângulo do Casco	1.18
Escore de Pernas e Pés	0.92
Úbere Anterior, Inserção	1.95
Altura Úbere Posterior	2.28
Largura Úbere Posterior	2.26
Ligamento Central	0.05
Profundidade de Úbere	0.68
Coloc. Tetos Anteriores	-0.09
Tetos Post. Vista Lateral	-0.29
Comprimento de Tetos	0.17



007H015097

Granada

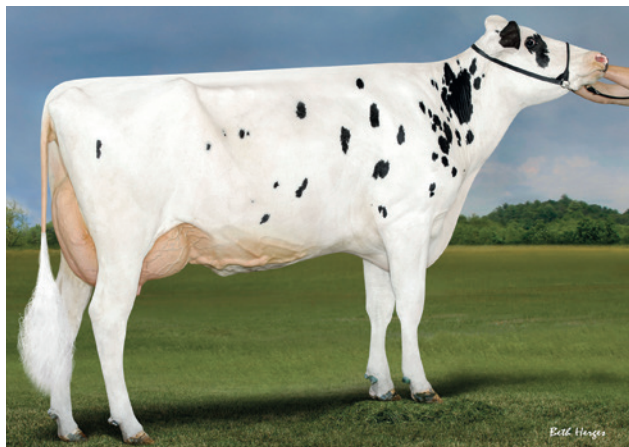
T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET

T-Spruce Nugnt Granada-ET

Pai: S-S-I Outsiders Nugent-ET
Mãe: T-Spruce Frazzled 10663-ET

Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avó: Peak Menna Ahead 851-ET (VG-86-VG-MS)

Bisavô: Velthuis B Ahead
Bisavó: S-S-I Shamrock Menna7392-ET (VG-85-VG-MS)



Irmã: S-S-I Nugent 2655 12323-ET

NUGENT X FRAZZLED X AHEAD

Nascimento: 19/11/2018
 Reg: H08403203292278
 T-Spruce, Richmond, MN

99% RHA-I | aAa: 243 | DMS: 234,345
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+2.044 81	GTPI™	+2.813	Tipo % Conf.:	+0.73 80
Proteína (lbs) 1%	+58 -0.02	Mérito Líquido ^(S)	+925	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+83 +0.02	Mérito Pastejo ^(S)	+829	Composto Úbere	+0.96
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+905	Composto Corporal	-0.78
Feed Saved % Conf.:	+141 44	DWP ^(S)	+1.013	Composto P&P	+0.06

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+1.6 75 796	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	1.8 89 322
Células Somáticas % Conf.:	2.79 77	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.2 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.4 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.5 81 293
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.8 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	4.5 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	-0.95
Caract. Leiteira	0.63
Força	-0.46
Profundidade Corporal	-0.49
Largura de Garupa	0.60
Ângulo da Garupa	-0.53
Pernas Traseiras V. Lateral	0.61
Pernas Traseiras V. Trás	-0.26
Ângulo do Casco	-0.54
Escore de Pernas e Pés	-0.07
Úbere Anterior, Inserção	1.72
Altura Úbere Posterior	1.32
Largura Úbere Posterior	1.64
Ligamento Central	-0.23
Profundidade de Úbere	-0.38
Coloc. Tetos Anteriores	0.41
Tetos Post. Vista Lateral	0.42
Comprimento de Tetos	-0.71



007H014887

Cain

BADGER S-S-I NUGENT CAIN-ET

Mãe: S-S-I Bg 9494 15395-ET

Pai: S-S-I Outsiders Nugent-ET
Mãe: S-S-I Bg 9494 15395-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avó: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)

Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)



Irmã: S-S-I Nugent 2655 12323-ET

NUGENT X HELIX X RUBICON

Nascimento: 30/09/2018
 Reg: H08403149391828
 Badger Holsteins, Unity, WI

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 126,123
 Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.140 81	GTP1™	+2.725	Tipo % Conf.:	+0.56 80
Proteína (lbs) 1%	+51 +0.05	Mérito Líquido ^(S)	+810	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+92 +0.17	Mérito Pastejo ^(S)	+765	Composto Úbere	+0.29
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+844	Composto Corporal	+0.38
Feed Saved % Conf.:	+45 46	DWP ^(S)	+629	Composto P&P	-0.46

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	-1.6 94 4.073	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.4 95 847
Células Somáticas % Conf.:	2.89 77	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.3 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.8 76	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	5.7 89 808
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.7 75	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.6 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	0.47	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	0.84	Angulosa
Força	Fragil	0.65	Forte
Profundidade Corporal	Raso	0.70	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	0.82	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	-0.42	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	0.72	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado	-0.24	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	-0.41	Alto
Score de Pernas e Pés	Baixo	-0.32	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	-0.19	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	0.73	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	1.51	Largo
Ligamento Central	Fraco	0.38	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	-0.83	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	0.76	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	0.78	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	0.22	Compridas



007H015523

Parsly

SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET

Siemers Twn Parsly 32480-ET

Pai: End-Road Deano Town-ET
Mãe: Siemers Lmda Paris 27856-ET (EX-91-EX-MS)

Avô: Farnear Delta-Lambda-ET
Avó: Siemers Denver Paris-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Mr Mogul Denver 1426-ET
Bisavó: Quality Tango Paris (VG-86-VG-MS)



Bisavó: Quality Tango Paris (VG-86-VG-MS)

TOWN X DELTA-LAMBDA X DENVER

Nascimento: 16/11/2019
 Reg: H08403208357105
 Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

99% RHA-I | aAa: 324 | DMS: N/A
 Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
 Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.310 80	GTP1™	+2.864	Tipo % Conf.:	+1.57 79
Proteína (lbs) 1%	+57 +0.06	Mérito Líquido ^(S)	+789	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+72 +0.07	Mérito Pastejo ^(S)	+746	Composto Úbere	+1.95
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+838	Composto Corporal	+0.67
Feed Saved % Conf.:	-151 43	DWP ^(S)	+792	Composto P&P	+0.59

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf.: Obs.	+2.1 91 2.545	Fácil Parto - touros % Conf.: Obs.	2.3 58 0
Células Somáticas % Conf.:	2.88 76	Fácil Parto - filhas % Conf.: Obs. F	2.1 57 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.0 74	Natimortos - touros % Conf.: Obs.	6.4 54 0
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.5 74	Natimortos - filhas % Conf.: Obs. F	5.4 54 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO			
Estatura	Baixa	1.60	Alta
Caract. Leiteira	Grosseiro	1.54	Angulosa
Força	Fragil	0.96	Forte
Profundidade Corporal	Raso	1.11	Profundo
Largura de Garupa	Estreita	1.44	Larga
Ângulo da Garupa	Alta	0.52	Baixa
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas	-1.10	Curvas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechado	0.78	Paralelas
Ângulo do Casco	Baixo	1.51	Alto
Score de Pernas e Pés	Baixo	0.90	Alto
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo	1.92	Firme
Altura Úbere Posterior	Baixo	3.29	Alto
Largura Úbere Posterior	Estreito	3.26	Largo
Ligamento Central	Fraco	0.83	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	0.95	Raso
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas	0.58	Fechadas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas	0.91	Fechadas
Comprimento de Tetos	Curtas	-0.22	Compridas



007H015203

Boeing-P-Red

DEWGOOD 737 **BOEING-P-RED**

Dewgood 737 Boeing-P-Red

Pai: Progenesis Webster-P
Mãe: Ri-Val-Re Nora-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avó: Ri-Val-Re King Nono-PP-ET

Bisavô: Newell 3039 King-P-ET
Bisavó: Pine-Tree Ohio Num1 5311-ET (VG-85-VG-MS)



Mãe: Ri-Val-Re Nora-ET

WEBSTER-P *RC X JEDI X KING-P

Nascimento: 05/04/2019
Reg: HOUSA144763663
Dean & Wanda Good, Oconto, WI

99% RHA-I | aAa: 516 | DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+748 81	GTPI™	+2.678	Tipo % Conf.:	+1.07 80
Proteína (lbs) 1%	+42 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+702	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+65 +0.13	Mérito Pastejo ^(S)	+659	Composto Úbere	+1.32
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+713	Composto Corporal	+0.02
Feed Saved % Conf.:	+31 44	DWP ^(S)	+749	Composto P&P	+0.06

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-0.4 93 3.310	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.9 89 276
Células Somáticas % Conf.:	2.82 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.4 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.9 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.8 79 234
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.1 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	3.7 64 0 0



007H015440

Handy-Red

AOT WEBSTER **HANDY-RED-ET**

Avô: Cookiecutter Ssire Has-ET

Pai: Progenesis Webster-P
Mãe: Aot Salvatore Hiccup-ET (VG-87-VG-MS)

Avô: Mr Salvatore Rc-ET
Avó: Cookiecutter Ssire Has-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

WEBSTER-P *RC X SALVATORE RC X SUPERSIRE

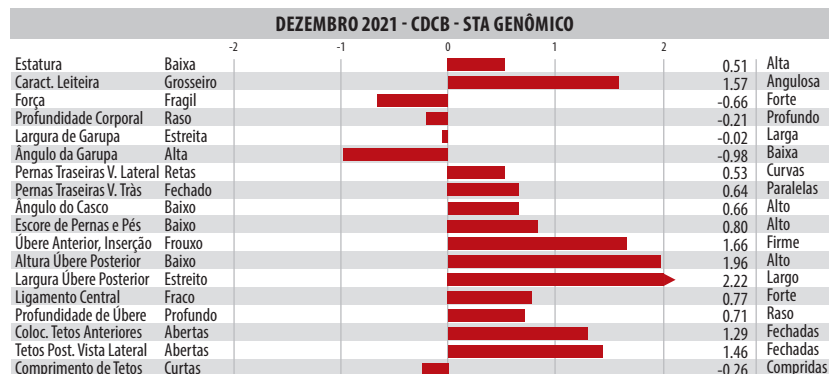
Nascimento: 17/05/2019
Reg: H08403202768402
AOT Genetics, Valley Falls, NY

100% RHA-NA | aAa: 243 | DMS: 234,246
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.410 82	GTPI™	+2.781	Tipo % Conf.:	+1.48 80
Proteína (lbs) 1%	+49 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+837	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+66 +0.04	Mérito Pastejo ^(S)	+783	Composto Úbere	+1.53
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+773	Composto Corporal	-1.12
Feed Saved % Conf.:	+219 44	DWP ^(S)	+842	Composto P&P	+0.69

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.5 75 779	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.4 71 11
Células Somáticas % Conf.:	2.87 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.9 70 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+5.1 76	Natimortos - touros % Conf. Obs.	4.8 63 11
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-0.4 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.3 64 0 0



Bisavó: Cookiecutter Mom Halo-ET



Trent-Way-Js Rompen-Red-ET

007H015427

Rompen-Red

TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET

ALTUVE*RC X SPLENDID-P*RC X SILVER

Nascimento: 15/08/2019
Reg: H08403200914543
T Hendrickson & J Schnell, Blanchardville, WI

99% RHA-I | aAa: 234 | DMS: 234,345
Beta-Casein: ATA2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AB
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mãe: Trent-Way-Js Redgirl-Red-ET

Pai: Peak Altaaltuve-ET
Mãe: Trent-Way-Js Redgirl-Red-ET (VG-88-EX-MS)

Avô: Pine-Tree Splendid-P-ET
Avô: Y-Whisper Silver Rival-ET (VG-87-EX-MS)

Bisavô: Seagull-Bay Silver-ET
Bisavô: Morningview Uno Regina-ET (EX-90-EX-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+1.445 81	GTPI™	+2.679	Tipo % Conf.:	+2.50 80
Proteína (lbs) 1%	+39 -0.02	Mérito Líquido ^(S)	+573	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+43 -0.04	Mérito Pastejo ^(S)	+505	Composto Úbere	+2.54
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+604	Composto Corporal	+0.21
Feed Saved % Conf.:	+20 44	DWP ^(S)	+570	Composto P&P	+1.33

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	-0.1 74 757	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	1.6 71 2
Células Somáticas % Conf.:	2.83 77	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	1.8 71 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.1 75	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.0 64 2
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.5 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	4.6 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curvas



Melarry Argo Salsa-Red-ET

007H014696

Salsa-Red

MELARRY ARGO SALSAL-RED-ET

ARGO*RC X JEDI X MAIN EVENT

Nascimento: 23/01/2018
Reg: H08403146997810
Melarry Farms, Rice, MN

99% RHA-I | aAa: 423 | DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Pai: Endco Argo-ET
Mãe: Melarry Jedi Salt-ET (GP-80)

Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Sunview Event Sundry-ET (GP-84)

Bisavô: Stantons Main Event (EX-90)
Bisavô: Dymenthholm Sunview Sunday (VG-87-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+730 82	GTPI™	+2.644	Tipo % Conf.:	+0.50 81
Proteína (lbs) 1%	+44 +0.07	Mérito Líquido ^(S)	+711	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+56 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+680	Composto Úbere	+1.19
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+809	Composto Corporal	-0.74
Feed Saved % Conf.:	+142 47	DWP ^(S)	+741	Composto P&P	-0.04

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	+0.7 86 1.613	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.5 93 515
Células Somáticas % Conf.:	2.74 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	2.0 71 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+4.4 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	6.6 85 456
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.0 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	5.3 64 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curvas



Pine-Tree Rager Malt-Red-ET

007H015313

Malt-Red

PINE-TREE RAGER MALT-RED-ET

RAGER-RED X SPLENDID-P*RC X ATWORK

Nascimento: 03/06/2019
Reg: H08403150687419
Matthew Steiner, Marshallville, OH

99% RHA-I | aAa: 342 | DMS: N/A
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB
Beta-Lactoglobulin: AA
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Írma: River Dale Rager Trudy

Pai: Ri-Val-Re Rager-Red-ET (EX-90)
Mãe: Pine-Tree 6878s 7606-Red-ET (GP-80)

Avô: Pine-Tree Splendid-P-ET
Avô: Pine-Tree 5860 A6878-Red-ET (VG-85-VG-MS)

Bisavô: Willsbro Atwork-ET
Bisavô: Pine-Tree 5092 S5860-Red-ET (VG-85-VG-MS)

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
Leite (lbs) % Conf.:	+845 82	GTPI™	+2.652	Tipo % Conf.:	+2.44 81
Proteína (lbs) % Conf.:	+31 +0.02	Mérito Líquido ^(S)	+578	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) % Conf.:	+61 +0.10	Mérito Pastejo ^(S)	+488	Composto Úbere	+1.77
Filhas Rebanhos	0 0	HHP ^{(S)™}	+591	Composto Corporal	+0.26
Feed Saved % Conf.:	-53 46	DWP ^(S)	+483	Composto P&P	+1.36

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
Concepção do Touro % Conf. Obs.	0 0 0	Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	2.7 70 1
Células Somáticas % Conf.:	2.87 78	Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	3.3 69 0 0
Vida Produtiva % Conf.:	+3.7 77	Natimortos - touros % Conf. Obs.	5.6 62 1
Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	-1.6 76	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.3 63 0 0

DEZEMBRO 2021 - CDCB - STA GENÔMICO	
Estatura	Baixa
Caract. Leiteira	Grosseiro
Força	Frágil
Profundidade Corporal	Raso
Largura de Garupa	Estreita
Ângulo da Garupa	Alta
Pernas Traseiras V. Lateral	Retas
Pernas Traseiras V. Trás	Fechadas
Ângulo do Casco	Baixo
Escore de Pernas e Pés	Baixo
Úbere Anterior, Inserção	Frouxo
Altura Úbere Posterior	Baixo
Largura Úbere Posterior	Estreito
Ligamento Central	Fraco
Profundidade de Úbere	Profundo
Coloc. Tetos Anteriores	Abertas
Tetos Post. Vista Lateral	Abertas
Comprimento de Tetos	Curvas



A fonte da melhor genética está aliada ao
BEM-ESTAR ANIMAL

Select Sires do Brasil, a primeira empresa do
ramo certificada pelo **BEA**.




SELECT SIRES DO BRASIL

Rua São Nicolau, 230-Pavilhão 6B | Bairro Stª Maria Goretti
cep 91030-230 | Porto Alegre-RS | Fone: 55 51 3222.9688

 @selectsiresdobrasil

 selectsiresbrasil

 selectsiresdobrasil

 selectsiresdobrasil

INTERPRETAÇÃO DAS PROVAS

PRODUÇÃO

- Leite, Proteína e Gordura:** Mensura a capacidade de produção, em libras e/ou percentual, em relação a base ou a outro animal;
- %Conf.:** É a confiabilidade da informação, quanto mais filhas avaliadas maior será a confiabilidade;
- Filhas:** Referente ao número de filhas avaliadas para a característica em questão;
- Rebanhos:** Referente ao número de rebanho onde essas filhas foram avaliadas;
- Feed Saved:** Representa, em libras a quantidade de comida que o animal deixa de ingerir para obter o desempenho, o índice é baseado na sua produção e composto corporal;

ÍNDICES

- GTPI:** Índice de performance total, é um complexo aonde estão inseridas diversas características entre produção, tipo, saúde e fertilidade;
- Mérito Líquido:** É a expectativa de lucro que o animal vai deixar na propriedade ao longo da vida, expresso em dólar;
- HHP:** O HHP⁵ é o índice de seleção genética desenvolvido pela Select Sires, ele é composto pelas características de produção, conformação e principalmente com ênfase em saúde da glândula mamária;
- DWP:** Índice desenvolvido pela ZOETIS, estima o lucro que o animal vai deixar na fazenda com base em dados de produção, saúde, tipo, fertilidade e novos dados chamados de Wellnes ou bem-estar;

TIPO

- Tipo, Comp. Úbere e Comp. Pernas e Patas:** Essa é a expectativa da diferença de pontuação final das filhas desses touros;
- Comp. Corporal:** Esse é relacionado ao tamanho do animal onde cada ponto representa 20 kg de peso na idade adulta;

SAÚDE

- Taxa de concepção do touro (SRC):** Indica a fertilidade do sêmen;
- Células Somáticas (CCS):** Utilizada para mensurar a qualidade do leite;
- Vida Produtiva:** Expresso em meses é referente ao tempo que o animal permanece em produção;
- Índice de Prenhez das Filhas (DPR):** Mensura o percentual de filhas que vão emprenhar em um intervalo de 21 dias ou cada ponto representa 4 dias a menos dos dias em aberto;

FACILIDADE DE PARTO

- FP (Touro):** Facilidade de parto, relacionado ao percentual de auxílio ao parto de novilhas inseminadas com esse touro;
- FPF (Filhas):** Esse é o percentual de filhas desse touro que terão dificuldades ao parir pela primeira vez;
- Nasc. Mortos (Touro):** Estima o percentual de natimortos filhos (as) desse touro.

CDCB - PRODUÇÃO (PTA)		ÍNDICES		CDCB - TIPO (PTA)	
1/2 Leite (lbs) % Conf.:	+1.094 82	6 GTPI™	+3.033	10 Tipo % Conf.:	+1.46 80
Proteína (lbs) 1%	+50 +0.06	7 Mérito Líquido ^(S)	+1.055	Filhas Rebanhos	0 0
Gordura (lbs) 1%	+110 +0.23	Mérito Pastejo ^(S)	+1.012	Composto Úbere	+1.76
3/4 Filhas Rebanhos	0 0	8 HHP ^{(S)™}	1.082	11 Composto Corporal	-0.63
5 Feed Saved % Conf.:	+145 45	9 DWP ^(S)	+1.081	Composto P&P	+0.44

APTIDÃO		FACILIDADE DE PARTO (PTA)	
12 Concepção do Touro % Conf. Obs.	+1.8 81 1.081	16 Fácil Parto - touros % Conf. Obs.	4.1 91 357
13 Células Somáticas % Conf.:	2.65 78	17 Fácil Parto - filhas % Conf. Obs. F	3.9 70 0 0
14 Vida Produtiva % Conf.:	+6.4 76	18 Natimortos - touros % Conf. Obs.	7.3 84 357
15 Índice de Prenhez das Filhas % Conf.:	+0.2 75	Natimortos - filhas % Conf. Obs. F	6.0 64 0 0



Habilidade de Transmissão Padronizada (STA). Essa é uma escala padronizada e mostra como as características do touro estão distribuídas entre a população e quais são mais extremas e quais são medianas.

COMPOSIÇÃO DOS ÍNDICES



PERFIL LINEAR



Estatura

9 - Muito alta.	150cm
7 - Alta.	145cm
5 - Média.	140cm
3 - Baixa.	135cm
1 - Muito Baixa.	≤ 129cm

Angulosidade

- 9 - Extremamente angulosa, descarnada.
- 7 - Angulosa.
- 5 - Angulosidade mediana, moderadamente musculosa.
- 3 - Pouca angulosidade, ossos arredondados, tosca.
- 1 - Extremamente tosca, sem angulosidade.

Força

- 9 - Peito extremamente profundo, narinas amplas e ossatura consistente
- 7 - Forte e boa largura de peito
- 5 - Largura de peito e força medianas.
- 3 - Carência de força e abertura de peito..
- 1 - Extremamente fina e débil.

Profundidade corporal

- 9 - Costelas extremamente profundas, arqueadas e grande capacidade corporal.
- 7 - Corpo Profundo.
- 5 - Profundidade média.
- 3 - Pouca profundidade.
- 1 - Muito pouca profundidade.

Largura da bacia

- 9 - Extremamente larga.
- 7 - Larga.
- 5 - Medianamente larga.
- 3 - Apertada.
- 1 - Extremamente apertada.

Ângulo de garupa

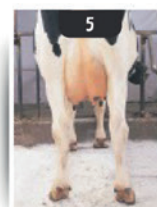
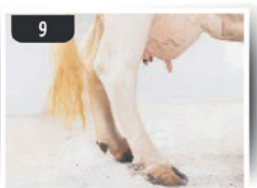
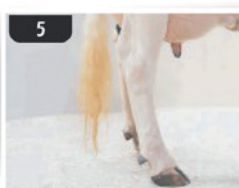
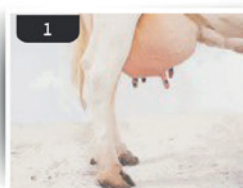
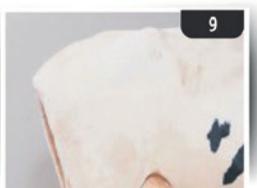
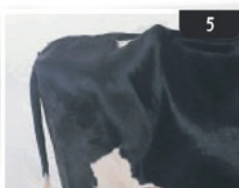
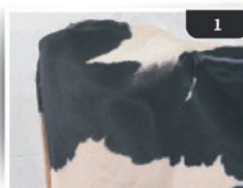
- 9 - Extremamente caída.
- 7 - Moderadamente caída.
- 5 - Nivelada.
- 3 - Moderadamente levantada.
- 1 - Extremamente levantada

Pernas vista lateral

- 9 - Extremamente curvas, jarrete.
- 7 - Moderadamente curvas.
- 5 - Ângulo do jarrete levemente curvado.
- 3 - Moderadamente retas.
- 1 - Extremamente retas.

Pernas vista posterior

- 9 - Caminha com jarretes certos sem colocar o casco para fora.
- 7 - Jarretes para dentro, casco levemente para fora.
- 5 - Jarrete medianamente para dentro, casco também.
- 3 - Jarrete raspando o úbere, casco para fora.
- 1 - Jarrete extremamente fechado, casco para fora.



PERFIL LINEAR



Ângulo de cascos

- 9 - Extremamente encastelados (talões altos).
- 7 - Levemente encastelado.
- 5 - Muralha 45 graus.
- 3 - Levemente achinelados.
- 1 - Extremamente achinelados.

Úbere anterior

- 9 - Firme, fortemente ligado à parede abdominal.
- 7 - Bem ligado.
- 5 - Medianamente ligado, um pouco bojudo.
- 3 - Solto e bojudo.
- 1 - Extremamente solto.

Altura úbere posterior

- 9 - Extremamente alto (10cm) acima de um ponto médio entre o jarrete e o ísquio.
- 7 - Alto (+5cm).
- 5 - Medianamente alto
- 3 - Baixo (-5cm).
- 1 - Extremamente baixo (-10cm).

Largura úbere posterior

- 9 - Extremamente largo no ponto de inserção com perna (22cm) ou mais.
- 7 - Largo (19cm).
- 5 - Largura mediana (14cm).
- 3 - Estreito (8cm).
- 1 - Extremamente estreito.

Ligamento central

- 9 - Extremamente repartido, ligamento forte, fenda 7,5cm
- 7 - Claramente repartido, bom ligamento (5cm).
- 5 - Quase não tem repartição (2,5cm)
- 3 - Base do úbere sem repartição (1,5cm).
- 1 - Sem repartição, assoalho convexo.

Profundidade do úbere

- 9 - Base extremamente alta (15cm) acima do jarrete.
- 7 - Base alta (10cm) acima do jarrete.
- 5 - Base acima do jarrete (5cm)
- 3 - Base na altura do jarrete.
- 1 - Muito profundo, bem abaixo do jarrete (-5cm).

Posição dos tetos Anteriores

- 9 - Extremamente fechados, base do teto para dentro.
- 7 - Localização interna do quarto.
- 5 - Localização no centro do quarto.
- 3 - Localização na periferia do quarto.
- 1 - Extremamente aberto, base do teto na periferia.

Posição dos tetos Posteriores

- 9 - Extremamente fechados, base do teto para dentro.
- 7 - Localização interna do quarto.
- 5 - Localização no centro do quarto.
- 3 - Localização na periferia do quarto.
- 1 - Extremamente aberto, base do teto na periferia.

Comprimento dos tetos

- 9 - Medido da base à ponta do teto anterior (7,5cm).
- 7 - Medido da base à ponta do teto anterior (6,5cm).
- 5 - Medido da base à ponta do teto anterior (5,0cm).
- 3 - Medido da base à ponta do teto anterior (3,5cm).
- 1 - Medido da base à ponta do teto anterior (2,5cm).



SELECT SIRES DO BRASIL

Rua São Nicolau, 230 - pavilhão 6B | Bairro: Santa Maria Goretti

CEP 91030-230 | Porto Alegre | RS

Fone: 55 51 3222.9688