



CATÁLOGO DIGITAL

Melore

2022

ORDEM DE CÓDIGO

PARA VER O VÍDEO DO TOURO CLIQUE NO ÍCONE



NELORE PO			NELORE PO			NELORE CEIP		
N0078	LENDÁRIO FIV KATISPERA	3	N0039	DUGAL MAT.	30	N0091	PANCADÃO TUL	50
N0052	ZERO UM FIV DE JACAMIM	4	N0023	CERVANTE MAT.	31	N0069	PATRIARCA TUL	51
N0045	URUGUAI DE NAVIRÁI	5	N0065	FERREIRO FIV CAMPARINO	32	N0099	PORTO TUL	52
N0040	ELDORADO SINO	6	N0011	BRUTO SINO	33	N0008	TOMMY TUL	53
N0068	REM INSANO	7	N0076	CHUMBO GROSSO PO/CEIP	34	N0043	IRON TUL	54
N0067	LOTUS FIV KATISPERA	8	N0077	DALLAS VERA CRUZ PO/CEIP	35	N0049	IMORTAL TUL	55
N0096	LEVEL FIV KATISPERA	9	N0058	PARATUDO TUL PO/CEIP	36	N0051	IMPERADOR TUL	56
N0081	FATOR FIV CAMPARINO	10	NELORE MOCHO PO			N0048	ÍDOLO TUL	57
N0086	TIMOR FIV DA SANTA NICE	11	NM033	DENVER DE CV	37	N0042	INDICUS TUL	58
N0074	VIPER DE NAVARÁI PO/CEIP	12	NM035	PORTO DO BATUQUE	38	N0041	INSANO TUL	59
N0079	VALLEY DE NAVIRÁI	13	NELORE PINTADO PO			N0012	UPGRADE TUL	60
N0075	REM ÍMPETO PO/CEIP	14	N0072	IPÊ FIV CGC DA SL	39	N0088	POKER TUL	61
N0080	FOCKER FIV CAMPARINO	15	N0098	LIVERPOOL FIV GC DA SL	40	N0089	PONTIAC TUL	62
N0046	UPI DE NAVIRÁI	16	N0097	LEGAL FIV GC DA SL	41	N0070	CIA DUKE OL	63
N0056	ESCOBAR MAT.	17	NELORE CEIP			N0031	CIA ODIN HJ	64
N0059	EXTRA SINO	18	N0026	LATIM TUL	42	N0001	COMANDO TUL	65
N0036	REM GRITÃO	19	N0019	VERMELHO TUL	43	N0005	TRIUNFO TUL	66
N0022	CONDOR MAT.	20	N0021	CFM ENCONTRO	44	N0007	VICENTE TUL	67
N0060	EMIRADO MAT.	21	N0020	ULTRAVOX TUL	45	N0025	LEXUS TUL	68
N0066	ESCORIAL MAT.	22	N0073	CIA DUBLIN	46	N0057	GOIÁS CFM	69
N0274	ESTOPIM FIV	23	N0092	PARRUDO TUL	47	N0038	DECUMBENS AJ	70
N0087	IMPÉRIO DA SANTA NICE	24	N0090	PATRÃO TUL	48	N0094	PIX TUL	71
N0054	MHATÃO DO S. MEU	25	N0093	PARCEIRO TUL	49	CEIP QUALITAS		
N0027	CANOEIRO MAT.	26	NELORE CEIP			N0083	QLT TENNESSE	72
N0029	CACOAL MAT.	27	N0026	LATIM TUL	42	N0084	QLT TORQUE	73
N0044	JAFAR R3	28	N0019	VERMELHO TUL	43	SINDI		
N0037	REM GOGUEL	29	N0021	CFM ENCONTRO	44	N0033	MAESTRO DA ESTIVA	74
			N0020	ULTRAVOX TUL	45			
			N0073	CIA DUBLIN	46			
			N0092	PARRUDO TUL	47			
			N0090	PATRÃO TUL	48			
			N0093	PARCEIRO TUL	49			

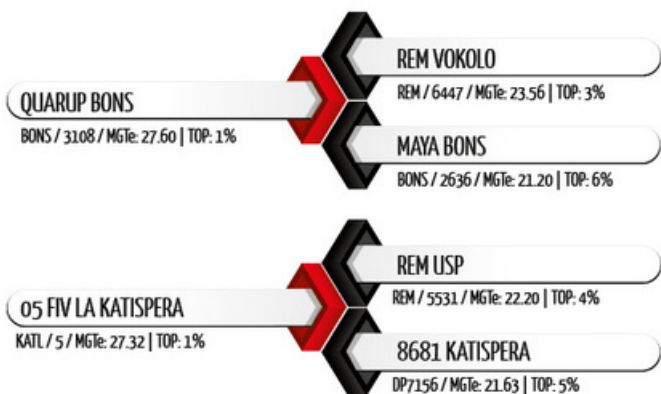
ORDEM ALFABÉTICA

NELORE PO			NELORE PO			NELORE CEIP		
N0011	BRUTO SINO	33	N0086	TIMOR FIV DA SANTA NICE	11	N0049	IMORTAL TUL	55
N0029	CACOAL MAT.	27	N0046	UPI DE NAVIRÁI	16	N0051	IMPERADOR TUL	56
N0027	CANOEIRO MAT.	26	N0045	URUGUAI DE NAVIRÁI	5	N0042	INDICUS TUL	58
N0023	CERVANTE MAT.	31	N0079	VALLEY DE NAVIRÁI	13	N0041	INSANO TUL	59
N0076	CHUMBO GROSSO PO/CEIP	34	N0074	VIPER DE NAVARÁI PO/CEIP	12	N0043	IRON TUL	54
N0022	CONDOR MAT.	20	N0052	ZERO UM FIV DE JACAMIM	4	N0026	LATIM TUL	42
N0077	DALLAS VERA CRUZ PO/CEIP	35	NELORE MOCHO PO			N0025	LEXUS TUL	68
N0039	DUGAL MAT.	30	NM033	DENVER DE CV	37	N0091	PANCADÃO TUL	50
N0040	ELDORADO SINO	6	NM035	PORTO DO BATUQUE	38	N0093	PARCEIRO TUL	49
N0060	EMIRADO MAT.	21	NELORE PINTADO PO			N0092	PARRUDO TUL	47
N0056	ESCOBAR MAT.	17	N0072	IPÊ FIV CGC DA SL	39	N0090	PATRÃO TUL	48
N0066	ESCORIAL MAT.	22	N0097	LEGAL FIV GC DA SL	41	N0069	PATRIARCA TUL	51
N0274	ESTOPIM FIV	23	N0098	LIVERPOOL FIV GC DA SL	40	N0094	PIX TUL	71
N0059	EXTRA SINO	18	NELORE CEIP			N0088	POKER TUL	61
N0081	FATOR FIV CAMPARINO	10	N0021	CFM ENCONTRO	44	N0089	PONTIAC TUL	62
N0065	FERREIRO FIV CAMPARINO	32	N0073	CIA DUBLIN	46	N0099	PORTO TUL	52
N0080	FOCKER FIV CAMPARINO	15	N0070	CIA DUKE OL	63	N0008	TOMMY TUL	53
N0087	IMPÉRIO DA SANTA NICE	24	N0031	CIA ODIN HJ	64	N0005	TRIUNFO TUL	66
N0044	JAFAR R3	28	N0001	COMANDO TUL	65	N0020	ULTRAVOX TUL	45
N0078	LENDÁRIO FIV KATISPERA	3	N0038	DECUMBENS AJ	70	N0012	UPGRADE TUL	60
N0096	LEVEL FIV KATISPERA	9	N0057	GOIÁS CFM	69	N0019	VERMELHO TUL	43
N0067	LOTUS FIV KATISPERA	8	N0048	ÍDOLO TUL	57	N0007	VICENTE TUL	67
N0054	MHATÃO DO S. MEU	25	NELORE CEIP			CEIP QUALITAS		
N0058	PARATUDO TUL PO/CEIP	36	N0021	CFM ENCONTRO	44	N0083	QLT TENNESSE	72
N0037	REM GOGUEL	29	N0073	CIA DUBLIN	46	N0084	QLT TORQUE	73
N0036	REM GRITÃO	19	N0070	CIA DUKE OL	63	SINDI		
N0075	REM ÍMPETO PO/CEIP	14	N0031	CIA ODIN HJ	64	N0033	MAESTRO DA ESTIVA	74
N0068	REM INSANO	7	N0001	COMANDO TUL	65			
			N0038	DECUMBENS AJ	70			
			N0057	GOIÁS CFM	69			
			N0048	ÍDOLO TUL	57			

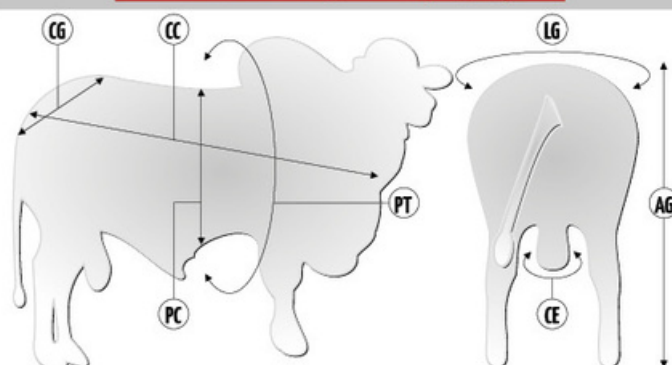


O grande destaque da atual safra de ingressos na seleção da Select Sires. Pedigree de alta aceitação nos criatórios (Quarup Bons x REM Usp), Lendário FIV Katispera é insuperável. Vale a pena descrever suas projeções genômicas sendo Top 0.5% para IPP, 3P, IPM, TP120, TP210, PE450 e ACAB. Para não deixar dúvidas, seu MGTe é top 0.1% assim como MP120, MP210, Stay, PE365 e ainda top 2% para AOL. Se tiver defeito, deve ser um parente que mora longe.

Pedigree



Medidas aos 23 meses | 839 kg



Síglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	163	155	54	48	222	83	42

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	6.26	-0.12	11.95	25.74	27.59	2.54	2.37	-1.45	93.33	87.87	2.75	0.86	31.80
ACC.	0.55	0.80	0.68	0.74	0.76	0.79	0.82	0.53	0.65	0.71	0.76	0.74	0.69
TOP %	0.1%	11%	4%	2%	2%	0.1%	0.5%	0.5%	0.1%	0.5%	2%	0.5%	0.1%

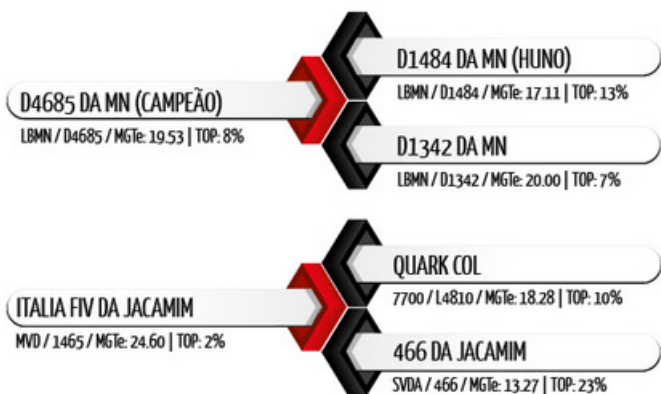
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	E.C	PREC	MUSC	STAY (%)	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	5.84	-0.37	10.37	18.86	24.29	-25.86	2.09	3.06	2.72	6.17	4.77	43.76	3.38	0.71	0.70	33.99	45.67
ACC.	0.29	0.42	0.43	0.42	0.43	0.22	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.19	0.39	0.32	0.28	-	-
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1

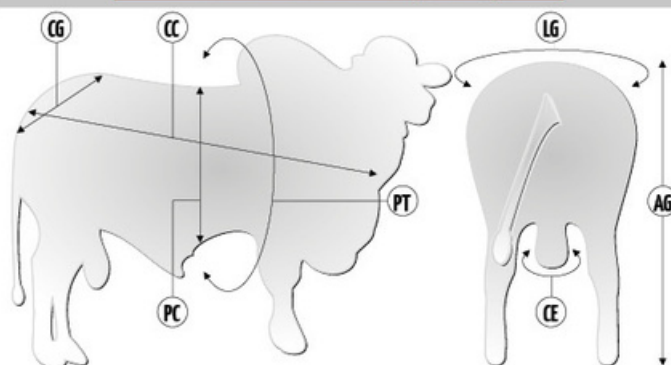


O mais cobiçado touro Nelore da bateria Select Sires pelos grandes criadores da raça e super destaque para peso negativo ao nascer. Com pedigree aberto (Campeão da MN x Quark COL), seu equilíbrio único em todas as suas DEPs genômicas, o projetam como líder de vendas para as próximas estações. Tudo isso sendo maravilhosamente agraciado por uma beleza racial e respeito as características morfológicas da raça jamais vistos.

Pedigree



Medidas aos 26 meses | 780 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	150	148	53	55	210	76	40

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	5.63	0.22	16.03	27.66	28.52	1.31	1.11	-1.27	91.56	76.80	1.95	0.75	29.95
ACC	0.61	0.82	0.71	0.77	0.79	0.81	0.84	0.59	0.70	0.74	0.79	0.77	0.73
TOP %	0.5%	26%	1%	1%	1%	3%	8%	1%	0.5%	8%	4%	0.5%	0.5%

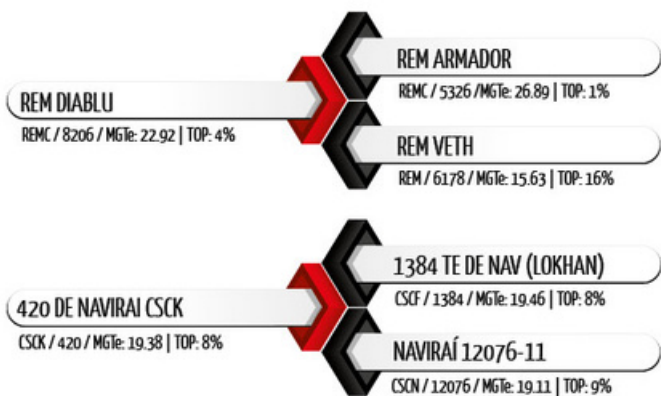
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	6.08	-0.23	7.90	14.20	18.37	-6.38	1.10	1.24	38.54	3.18	5.05	5.37	1.40	3.37	0.11	22.97	31.39
ACC	0.38	0.40	0.45	0.45	0.47	0.31	0.37	0.39	0.28	0.39	0.39	0.39	0.40	0.33	0.30	-	-
DECA	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1

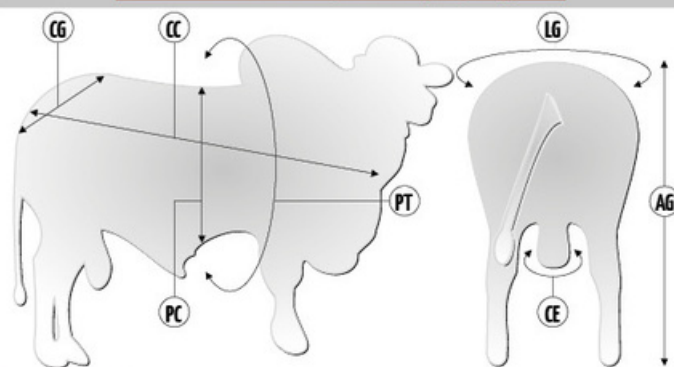


O casamento por interesse de diferentes genéticas que se completam e que juntas podem ser imbatíveis. Filho de REM Diablu em matriz Lokhan de Navirai, com uma harmonia extremada para a produção de matrizes Nelore que podem atingir os maiores índices produtivos já assistidos na raça. Simplesmente top 2 % para 3P, 5% para MP120, 2% para STAY, 7% para AOL e para finalizar top 0.5% para ACAB. Parabéns Navirai!!

Pedigree



Medidas aos 29 meses | 830 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	154	154	60	62	234	84	40

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	3.41	0.26	8.55	22.43	23.43	1.39	2.05	-0.91	88.12	83.14	1.42	0.91	24.97
ACC.	0.59	0.82	0.70	0.76	0.78	0.80	0.83	0.56	0.68	0.73	0.78	0.76	0.71
TOP %	5%	27%	13%	4%	4%	2%	1%	10%	2%	2%	7%	0.5%	2%

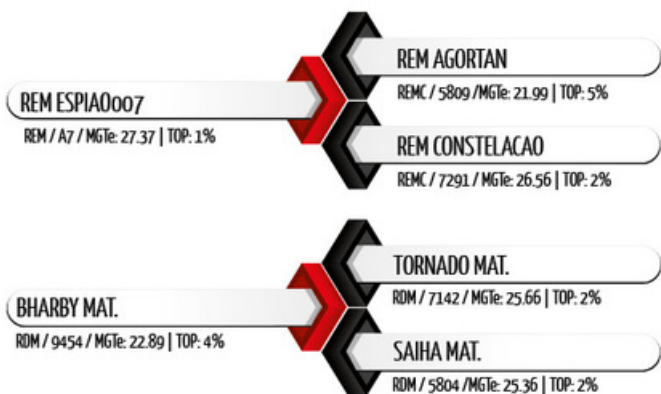
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	3.50	0.05	5.40	11.72	16.95	-17.97	0.93	1.30	35.57	2.24	3.32	2.29	1.59	1.69	-0.26	19.04	25.40
ACC.	0.20	0.28	0.28	0.28	0.28	0.16	0.19	0.20	0.09	0.18	0.18	0.18	0.30	0.25	0.17	-	-
DECA	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1

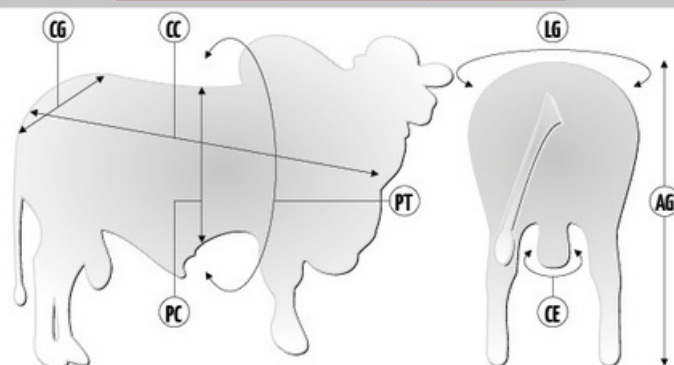


Nenhum filho de REM Espião 007 se iguala a Eldorado Sino no quesito carcaça volumosa. Um pedigree aberto e cobiçado (REM Espião x Tornado MAT), régua de DEPs genômicas extremamente equilibrada e sem defeitos, e com uma carcaça dessas, credenciam Eldorado SINO a um dos melhores touros já produzidos por esse moderno e pioneiro criatório brasileiro Sino Agropecuária.

Pedigree



Medidas aos 22 meses | 561 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	153	151	52	46	197	77	37

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	2.51	1.16	15.62	26.88	27.51	1.77	1.72	-0.71	82.65	73.67	3.80	0.29	27.12
ACC.	0.55	0.79	0.67	0.73	0.76	0.78	0.81	0.53	0.65	0.70	0.76	0.73	0.69
TOP %	13%	78%	1%	1%	2%	0.5%	2%	23%	6%	15%	0.5%	6%	1%

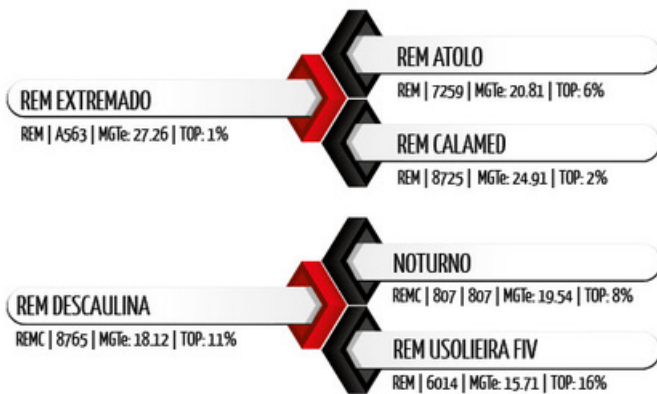
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	1.83	0.45	12.70	17.08	23.29	-2.53	1.71	2.23	33.88	0.52	3.47	3.87	4.79	4.31	1.14	21.58	43.60
ACC.	0.35	0.45	0.46	0.45	0.47	0.27	0.37	0.39	0.19	0.38	0.38	0.38	0.40	0.32	0.31	-	-
DECA	2	9	1	1	1	5	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1

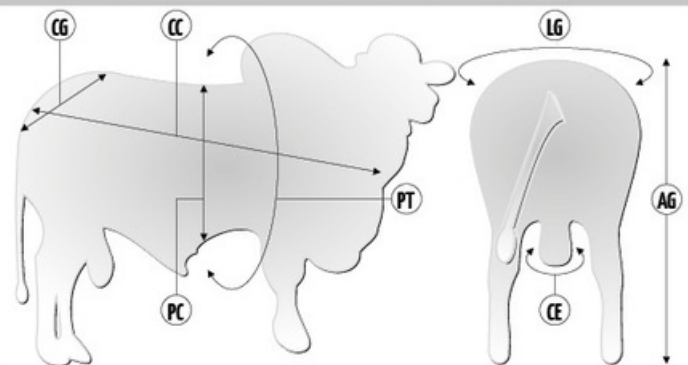


Considerado por vários especialistas em melhoramento genético da raça Nelore como o melhor filho de REM Extremado já produzido. Para não restar dúvidas dessa constatação, REM Insano é filho de uma matriz Noturno, o grande ícone de fertilidade da raça. Projeções genômicas ideais para a produção de fêmeas de luxo (sendo top 0.1% para IPP, 3P, PE365, PE450 e ACAB), além de top 2% para Stay e leite moderado para os mais adversos ambientes pecuários do Brasil.

Pedigree



Medidas aos 26 meses | 702 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	160	158	52	47	206	80	40

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	1.37	1.84	6.35	21.20	22.21	2.11	2.56	-1.67	87.75	93.57	0.20	1.16	26.49
ACC.	0.58	0.82	0.68	0.76	0.78	0.80	0.83	0.56	0.68	0.73	0.78	0.75	0.71
TOP %	35%	93%	6%	5%	5%	0.1%	0.1%	0.1%	2%	0.1%	22%	0.1%	2%

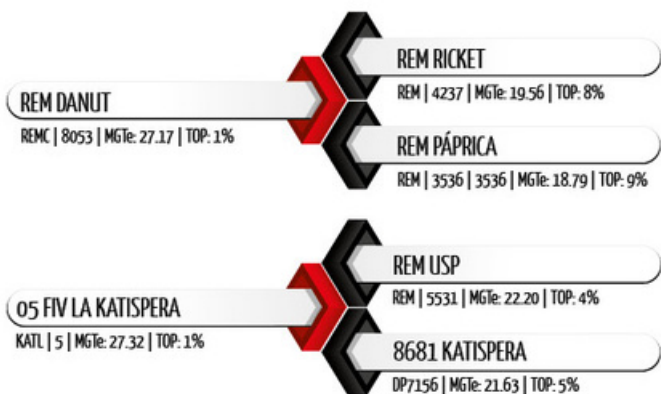
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	1.86	0.86	10.82	15.44	21.20	-41.18	1.98	2.40	44.25	1.85	4.70	4.73	2.70	5.22	-0.38	32.31	40.15
ACC.	0.32	0.44	0.44	0.44	0.45	0.23	0.41	0.43	0.20	0.34	0.34	0.34	0.39	0.31	0.29	-	-
DECA	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1

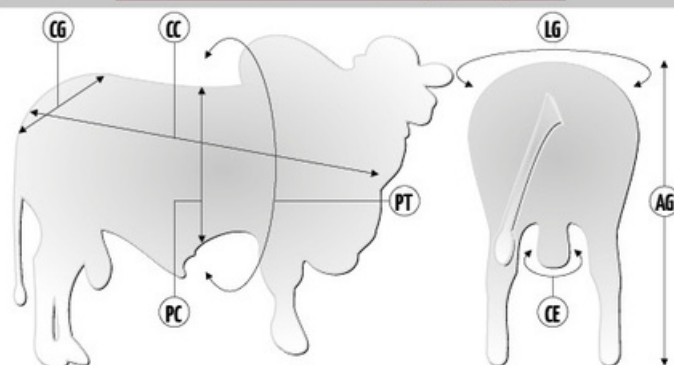


Esse top 0.1% para MGTe é filho de REM Danut na vaca KATL 05 da Katispera (REM Usp), atualmente a vaca mais produtiva de todo luxuoso time de doadoras da Katispera. Uma régua de DEPs sem nenhum defeito e perfeita para a produção de fêmeas e machos tanto em rebanhos puros como rebanhos comerciais. Um dos maiores produtores de sêmen de toda seleção Select Sires.

Pedigree



Medidas aos 24 meses | 786 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	166	158	58	52	214	81	43

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	3.28	0.20	17.47	35.15	36.38	1.44	1.23	-0.96	88.43	77.62	2.96	0.69	31.56
ACC.	0.60	0.82	0.71	0.77	0.79	0.81	0.84	0.58	0.70	0.74	0.79	0.77	0.73
TOP %	5%	25%	0.5%	0.5%	0.1%	2%	6%	8%	1%	7%	2%	1%	0.1%

SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

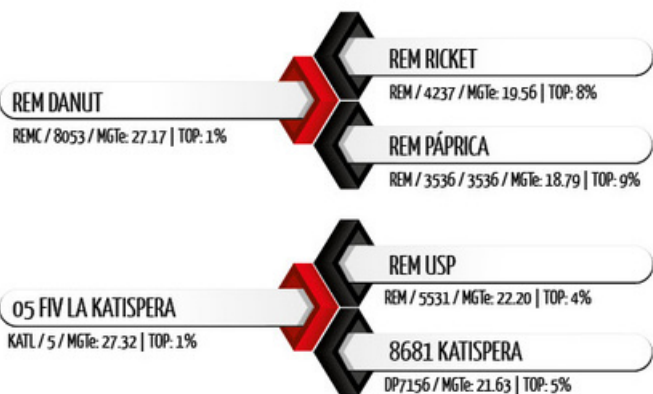
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	2.60	-0.16	13.24	22.02	29.20	-24.31	0.91	2.43	42.29	2.15	6.83	5.41	5.49	2.91	0.60	31.88	49.07
ACC.	0.27	0.40	0.41	0.39	0.41	0.19	0.32	0.34	0.17	0.33	0.33	0.33	0.36	0.30	0.25	-	-
DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1



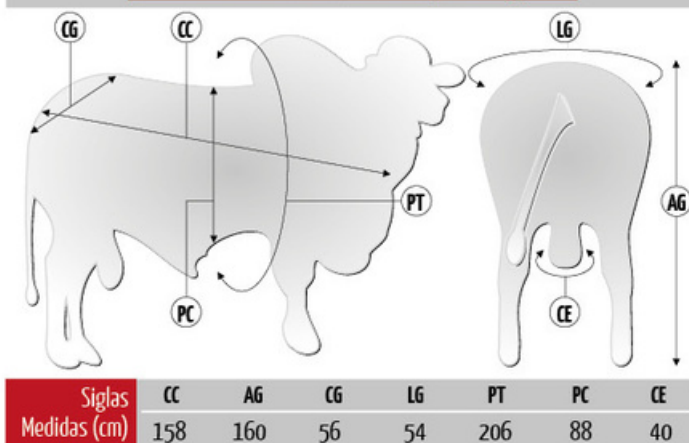
KatiSpera

Mais um destaque da atual safra da Katispera, Level traz uma harmonia fenotípica que impressionou todo time da Select Sires na visita técnica para escolha de touros de central nas dependências da Katispera. Filho de REM Danut na KATL 05 da Katispera, com mais de 28 pontos de MGTe e caprichosa avaliação genômica em todos os programas de avaliação.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 686 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	2.07	0.64	18.08	30.66	32.24	1.57	1.70	-0.76	81.51	79.48	1.74	0.41	28.38
ACC.	0.60	0.82	0.71	0.77	0.79	0.81	0.84	0.58	0.69	0.74	0.79	0.77	0.72
TOP %	20%	48%	0.5%	0.5%	0.5%	1%	2%	19%	7%	4%	5%	4%	0.5%

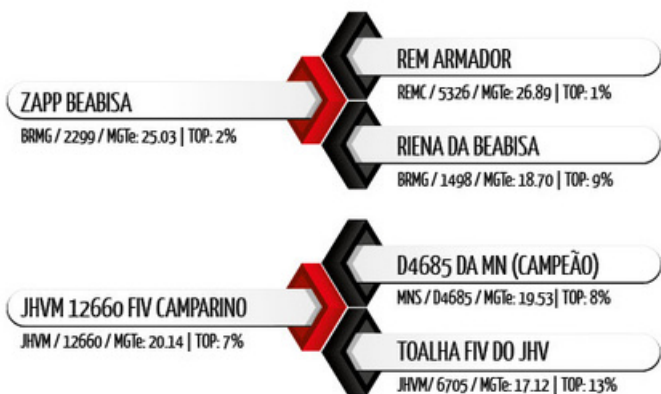
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	2.49	0.03	12.67	20.61	26.29	-21.20	1.24	2.44	40.59	3.03	5.72	4.65	2.46	0.88	-0.02	29.70	43.42
ACC.	0.28	0.41	0.41	0.40	0.42	0.20	0.33	0.35	0.18	0.34	0.34	0.34	0.37	0.31	0.26	-	-
DECA	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1

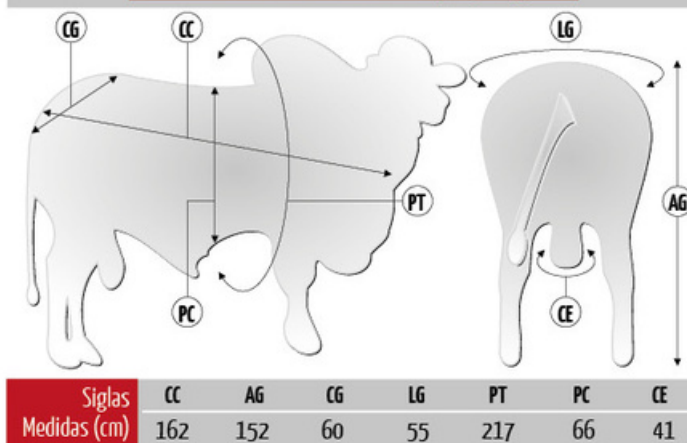


O grande destaque do leilão de reprodutores Naviraí Camparino 2021 na Expogenética. Filho de Zapp da Beabisa em matriz Campeão na MN, sem dúvida o mais completo filho do Zapp disponível no mercado de inseminação artificial. Equilíbrio total em sua avaliação, musculosidade, comprimento corporal e caracterização racial padrão Camparino o credenciam para figurar entre os líderes de venda de sêmen no Brasil.

Pedigree



Medidas aos 28 meses | 836 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	5.33	2.16	12.61	24.71	23.04	1.58	1.53	-1.12	89.61	70.14	2.78	0.76	26.67
ACC.	0.61	0.83	0.72	0.77	0.80	0.81	0.84	0.59	0.70	0.75	0.79	0.77	0.73
TOP %	0.5%	98%	4%	2%	4%	1%	3%	3%	1%	27%	2%	0.5%	1%

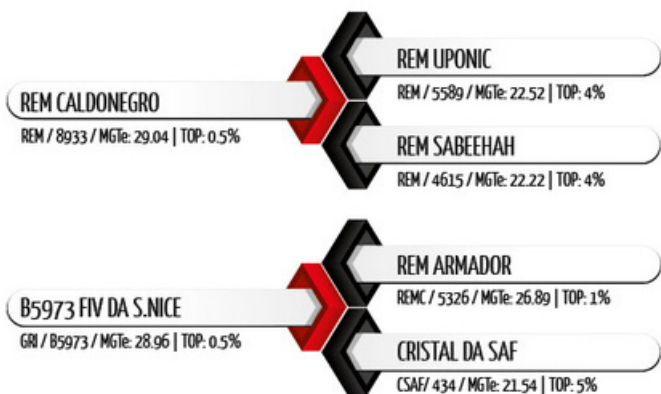
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	2.81	0.46	9.41	14.45	18.62	-31.04	1.27	1.90	42.60	0.95	4.74	4.04	4.36	2.68	0.02	28.10	37.00
ACC.	0.35	0.45	0.46	0.44	0.47	0.27	0.37	0.39	0.21	0.38	0.38	0.38	0.45	0.37	0.29	-	-
DECA	1	9	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	5	1	1

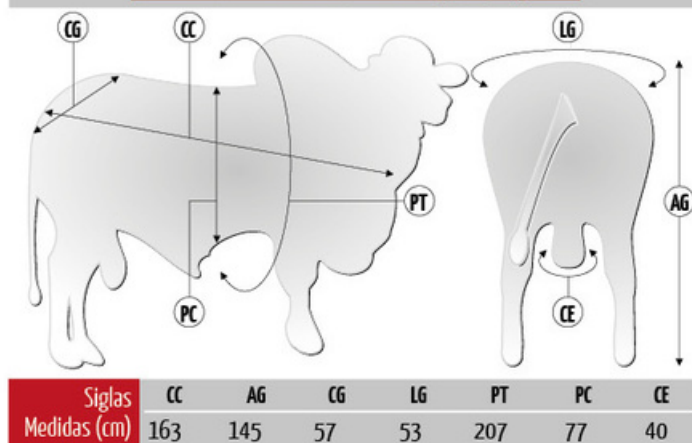


O filho de REM Caldonego com a mais exuberante conformação de carcaça característica da tradicional Fazenda Santa Nice. Grande destaque do leilão da Santa Nice em 2021 e adquirido por um time de craques do mercado de touros de central, Timor FIV da S.Nice é o primeiro de muitos reprodutores desse criatório que farão parte da seleção da Select Sires

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 729 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	4.33	1.43	16.86	29.39	31.01	0.87	1.01	-0.99	90.68	72.76	1.04	0.61	28.85
ACC.	0.19	0.19	0.22	0.22	0.23	0.20	0.20	0.18	0.09	0.17	0.35	0.32	0.20
TOP %	2%	88%	1%	0.5%	0.5%	9%	10%	7%	0.5%	18%	10%	1%	0.5%

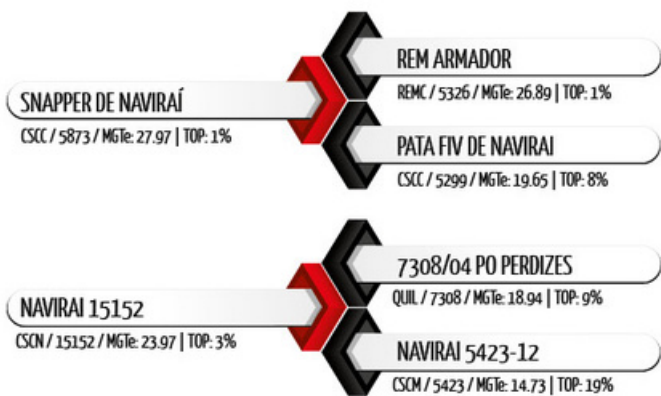
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	5.33	-0.24	7.31	15.61	22.44	-25.28	0.81	1.24	43.88	1.54	3.08	2.85	1.33	3.20	-0.19	29.14	32.18
ACC.	0.34	0.44	0.44	0.41	0.45	0.28	0.36	0.38	0.20	0.37	0.37	0.37	0.44	0.36	0.36	-	-
DECA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	6	1	1

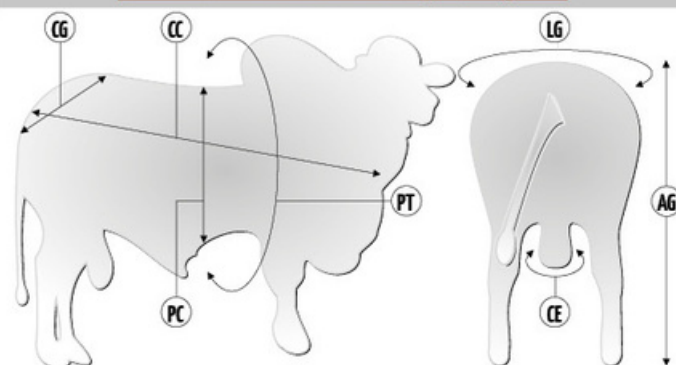


Touro CEIP/PO. Aumentando o leque de opções da genética Naviraí, um filho de Snapper de Naviraí em matriz 7308 PO Perdizes é o touro do boiadeiro caprichoso produtor de bezerros de qualidade. Sendo top 0.5% para MGTe, esse produtor de fêmeas (destaque para IPP,3P, Stay) e também produtor de machos (destaque para Pesos, PE, AOL, ACAB, CAR) será grande adição ao mercado pecuário brasileiro.

Pedigree



Medidas aos 28 meses | 831 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	178	162	62	62	222	86	37

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	1.19	2.20	15.27	28.95	34.09	0.93	1.19	-1.04	82.65	79.46	3.37	0.48	28.59
ACC.	0.57	0.81	0.69	0.75	0.77	0.80	0.82	0.54	0.67	0.72	0.77	0.74	0.70
TOP %	40%	98%	2%	0.5%	0.5%	7%	7%	5%	6%	4%	1%	3%	0.5%

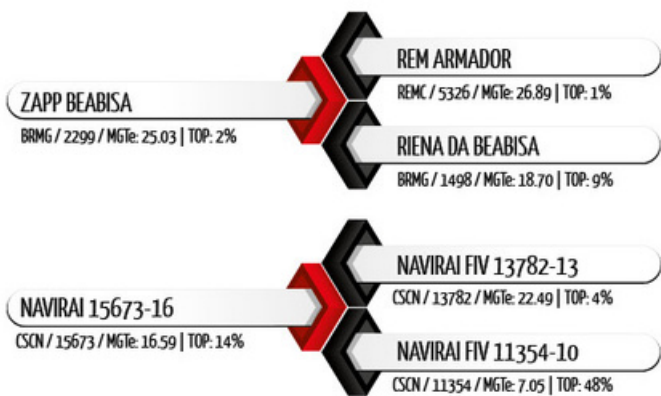
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	E.C	PRE	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	2.42	0.68	16.79	20.72	28.63	-18.63	1.06	1.72	2.85	6.33	4.92	4.25	3.49	1.05	28.14	49.49
ACC.	0.32	0.44	0.44	0.43	0.45	0.24	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.42	0.33	0.28	-	-
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

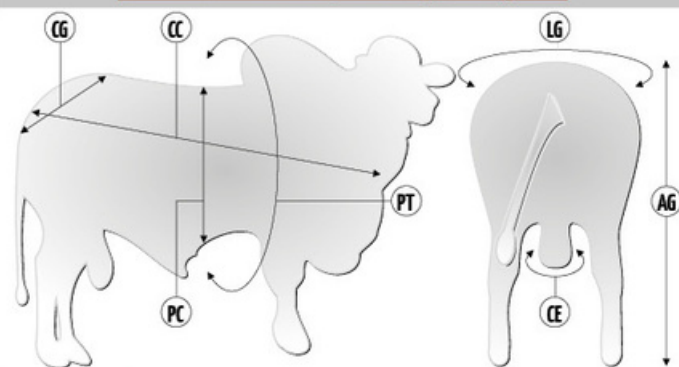


Após enorme sucesso de Uruguai e Upi de Navirai, debutantes desse tradicional criatório brasileiro na seleção Select Sires, Valley de Navirai ingressa nossa bateria para subir os patamares de qualidade. Filho de Zapp da Beabisa em matriz Navirai, com mais de 28 pontos de MGTe e equilíbrio sem precedentes em suas DEPs produtivas e reprodutivas, Valley possui longa lista de espera antes mesmo de sair da quarentena.

Pedigree



Medidas aos 25 meses | 768 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	165	152	58	59	210	74	39

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	4.96	1.27	12.73	26.47	27.92	1.95	2.49	-1.23	79.07	86.91	1.96	1.02	28.61
ACC.	0.61	0.83	0.71	0.77	0.79	0.81	0.84	0.58	0.74	0.69	0.79	0.77	0.73
TOP %	1%	83%	4%	2%	2%	0.5%	0.1%	2%	5%	2%	4%	0.1%	0.5%

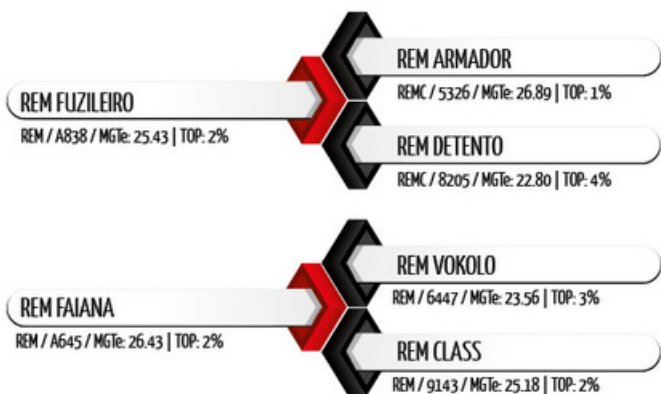
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cmz)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	3.93	0.46	9.86	14.17	20.69	-14.70	1.24	2.24	35.40	1.38	4.93	4.30	1.88	1.94	-0.01	22.80	37.87
ACC.	0.37	0.46	0.45	0.43	0.45	0.28	0.38	0.40	0.22	0.40	0.40	0.40	0.32	0.36	0.32	-	-
DECA	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1

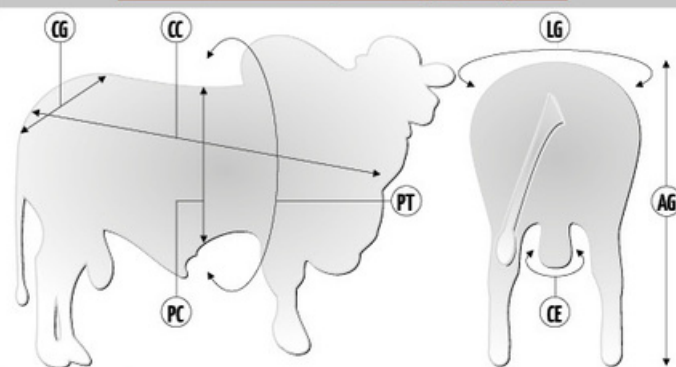


Touro PO/CEIP. Tudo que se espera do lote que abriu o leilão Primavera da Genética Aditiva 2021. O melhor filho de REM Fuzileiro disponível no mercado e ainda traz REM Vokolo na sua linha baixa. Equilíbrio define sua avaliação genômica. Sendo top 1% para 3P, top 8% para MP120, top 2% para Stay, negativo para CAR, top 0.1% para PE450 e para fechar com chave de ouro top 0.5% para AOL e ACAB.

Pedigree



Medidas aos 25 meses | 730 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	158	157	57	56	210	77	42

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	2.99	-0.07	8.95	20.98	22.52	1.98	2.95	-1.06	83.76	87.73	4.49	0.93	27.11
ACC.	0.60	0.83	0.72	0.78	0.80	0.82	0.84	0.58	0.74	0.70	0.79	0.77	0.73
TOP %	8%	12%	12%	5%	5%	0.5%	0.1%	5%	1%	2%	0.5%	0.5%	1%

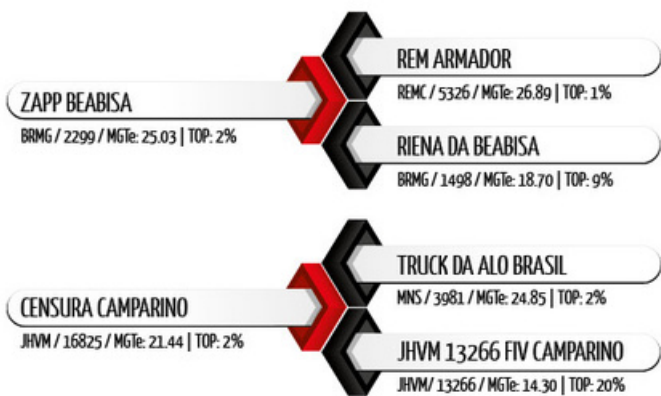
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cmz)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	3.31	-0.34	9.09	14.77	20.24	-22.85	1.28	2.48	43.08	-0.37	4.05	4.61	5.39	3.83	0.93	27.78	41.13
ACC.	0.32	0.43	0.44	0.43	0.45	0.24	0.35	0.42	0.20	0.34	0.34	0.34	0.39	0.31	0.29	-	-
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	2	1	1

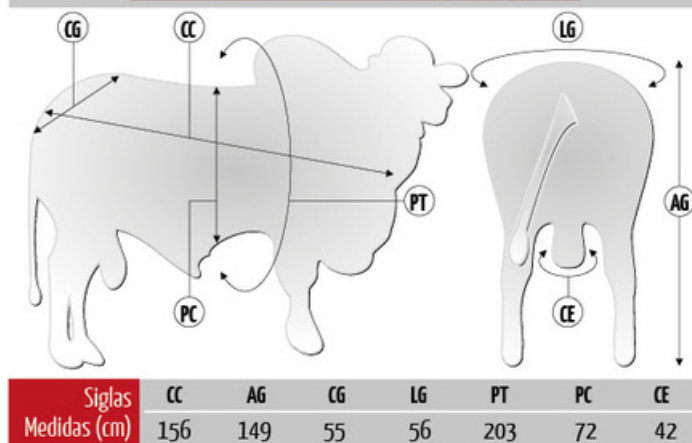


Zapp da Beabisa em Truck da Alô Brasil com todo pacote da Fazenda Camparino. Obediência as características morfológicas e funcionais da raça Nelore e equilíbrio em sua avaliação genômica. Destaque para DEPs correlacionadas a precocidade sexual, fertilidade, performance de ganho de peso e qualidade de carcaça e o mais importante, superou o crivo do Seu Zé Humberto Vilela Martins.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 682 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	4.56	0.69	12.45	24.33	22.33	2.35	3.03	-0.84	75.54	86.52	1.73	0.58	26.15
ACC.	0.61	0.83	0.72	0.78	0.80	0.82	0.84	0.59	0.75	0.70	0.79	0.77	0.73
TOP %	1%	51%	4%	2%	5%	0.1%	0.1%	14%	10%	2%	5%	2%	2%

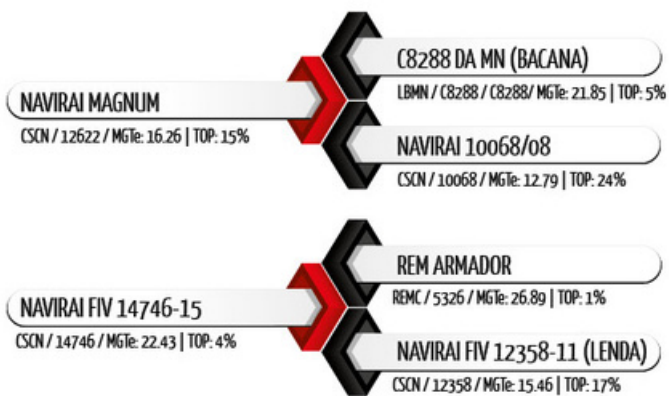
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PRE	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ
DEP	2.81	-0.15	9.45	14.24	18.04	-16.19	1.81	3.08	40.90	0.86	4.43	3.46	3.20	3.61	1.81	25.67
ACC.	0.36	0.45	0.46	0.45	0.47	0.28	0.38	0.40	0.22	0.39	0.39	0.39	0.40	0.33	0.31	-
DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1

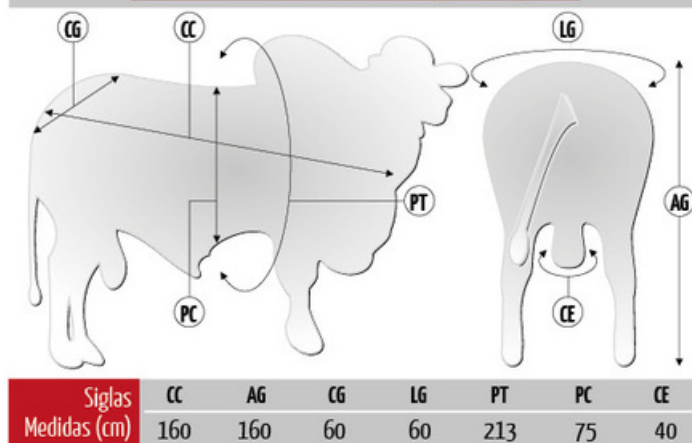


Disputadíssimo no Leilão Naviraí Camparino 2020, esse maravilhoso filho de Magnum de Naviraí vem se destacando pela homogeneidade de sua produção e altos índices de fertilidade na IATF. Projeções genômicas para ninguém colocar defeito e o clássico padrão racial Naviraí, o elevam ao mais alto nível de classificação dentro de qualquer seleção de Nelore de verdade no Brasil. Esse tem o respeito dos boiadeiros.

Pedigree



Medidas aos 28 meses | 816 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	1.80	2.08	14.23	25.78	26.14	1.36	1.59	-1.11	86.17	75.33	0.29	0.38	25.24
ACC	0.59	0.81	0.70	0.76	0.78	0.80	0.83	0.56	0.68	0.73	0.78	0.75	0.71
TOP %	25%	98%	2%	2%	2%	2%	3%	3%	3%	11%	20%	4%	2%

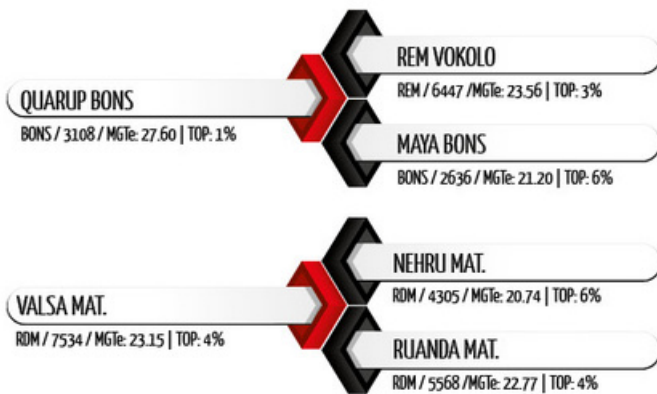
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	1.92	0.38	5.54	8.39	11.25	-18.86	0.90	1.28	40.84	0.70	4.30	3.65	2.66	2.63	1.11	19.28	23.44
ACC	0.21	0.30	0.28	0.26	0.26	0.17	0.19	0.21	0.09	0.18	0.18	0.18	0.31	0.19	0.17	-	-
DECA	2	9	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2

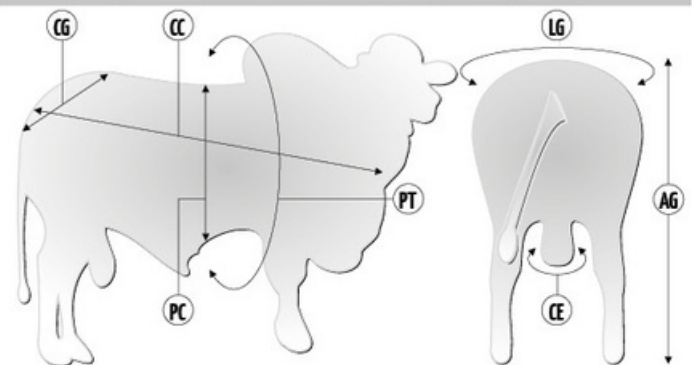


Da série pedigrees de luxo, um filho de Quarup BONS em matriz Nehru MAT top 0.5% de MGTe é para poucos. Quando contemplamos sua avaliação genômica e analisamos as principais características que definem um gado produtivo, temos a confiança de indicá-lo a qualquer projeto de melhoramento e de produção em todos os cantos do Brasil.

Pedigree



Medidas aos 16 meses | 622 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	143	141	51	52	204	73	38

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	5.90	0.90	14.34	29.38	29.97	2.57	2.80	-0.74	89.36	75.94	2.63	0.26	30.55
ACC.	0.60	0.82	0.71	0.77	0.79	0.81	0.84	0.58	0.70	0.74	0.79	0.77	0.73
TOP %	0.5%	64%	2%	0.5%	1%	0.1%	0.1%	21%	1%	10%	2%	7%	0.5%

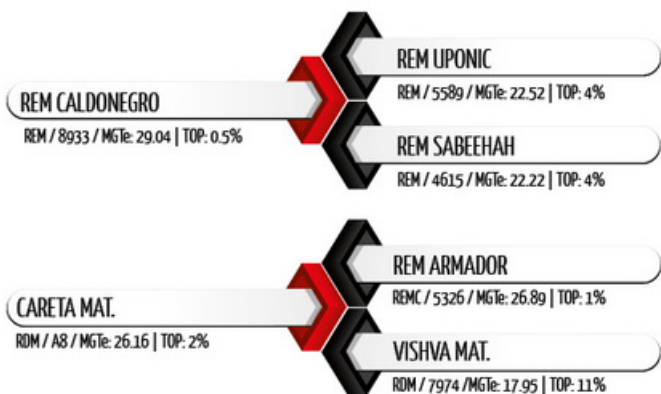
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	4.74	0.36	12.10	19.70	24.55	-31.40	1.84	2.86	40.67	1.17	7.86	7.53	4.23	1.43	1.31	32.67	47.30
ACC.	0.32	0.44	0.44	0.44	0.45	0.24	0.37	0.39	0.21	0.37	0.37	0.37	0.39	0.32	0.30	-	-
DECA	1	9	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1

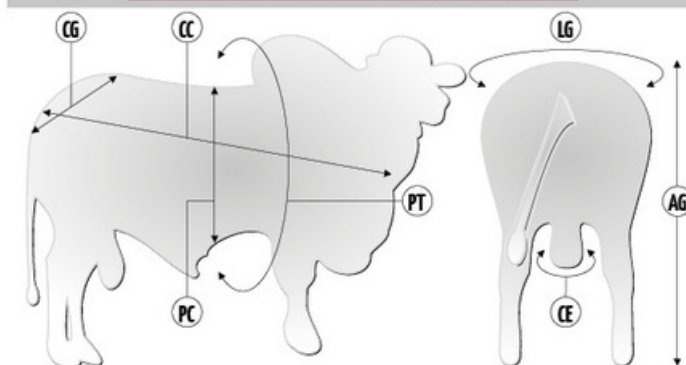


De longe o mais promissor filho de REM Caldonego já produzido. Com mais de 33 pontos de MGTe, com projeções genômicas de luxo para IPP, 3P, MP120, STAY, P210/365/450, PE, AOL, ACAB e todas as demais avaliações, Extra Sino transforma qualquer rebanho em máquinas de produzir carne. Use sem moderação na sua fazenda para adicionar raça e produtividade.

Pedigree



Medidas aos 18 meses | 643 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	153	149	54	54	207	78	40

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	7.17	0.91	19.82	37.89	38.14	2.21	2.73	-0.88	82.72	72.24	2.71	0.91	33.38
ACC.	0.61	0.82	0.72	0.77	0.79	0.81	0.84	0.58	0.70	0.75	0.79	0.77	0.73
TOP %	0.1%	65%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	12%	6%	19%	2%	0.5%	0.1%

SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	5.53	0.91	15.94	23.35	32.41	-29.24	1.58	2.30	46.35	3.10	1.87	2.67	3.60	5.38	0.11	40.47	55.75
ACC.	0.34	0.43	0.43	0.41	0.43	0.27	0.36	0.38	0.20	0.37	0.37	0.37	0.41	0.33	0.30	-	-
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1



N0036

REM **GRITÃO**

REM DULLDOG X REM SAGRES

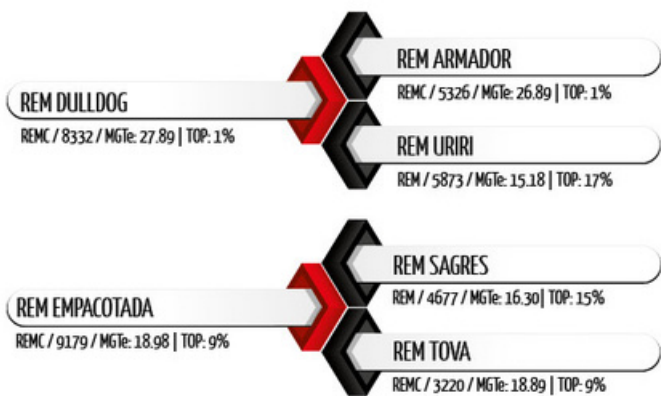
Data Nascimento: 06/11/2017

Reg: REM/RGN A2277 | Criador: Genética Aditiva Agropecuária.

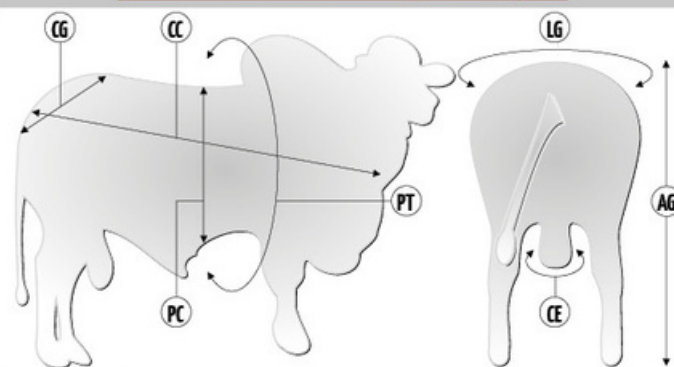


Comprovadamente o melhor filho de REM Dulldog disponível em central segundo dados da ANCP. Régua de DEPS extremamente equilibrada, tornando REM Gritão uma excelente opção para a produção de fêmeas de reposição (3P, MP120, Stay, DPE450, Acab) e para a produção de machos eficientes (DP450, DCAR, AOL e todas as DEPS de qualidade de carcaça). REM Gritão traz um pacote de soluções para o seu rebanho estando entre os touros mais férteis de toda seleção Select Sires.

Pedigree



Medidas aos 36 meses | 1.021 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	170	164	62	62	232	82	40

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	3.29	1.34	18.87	32.74	40.15	1.73	2.24	-1.03	85.36	75.82	2.24	0.16	32.67
ACC.	0.61	0.83	0.72	0.77	0.80	0.81	0.84	0.58	0.70	0.74	0.79	0.77	0.73
TOP %	5%	85%	0.5%	0.5%	0.1%	0.5%	0.5%	5%	3%	10%	3%	12%	0.1%

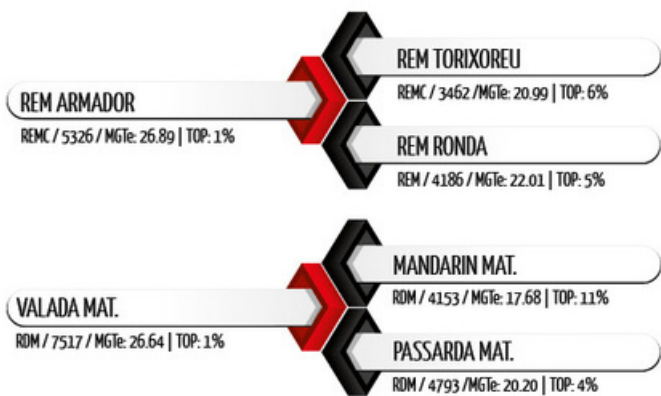
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	2.75	0.59	14.48	22.87	28.81	-11.20	1.64	2.40	41.51	2.21	3.08	2.67	3.55	2.96	2.41	31.15	47.83
ACC.	0.36	0.50	0.48	0.44	0.46	0.29	0.43	0.39	0.21	0.39	0.39	0.39	0.39	0.33	0.30	-	-
DECA	1	10	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

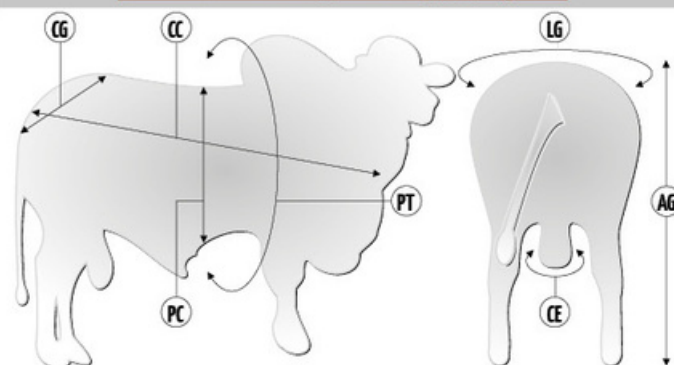


Simplemente Top 0.5% para peso ao nascer com -1.78 para essa DEP. Touro Nelore PO mais indicado para novilhas de toda bateria. Superioridade e equilíbrio para todas as características avaliadas no intra-rebanho da safra 2017. Filho de matriz que teve primeiro parto aos 24 meses. Touro do quarto quadrante no gráfico de consumo alimentar, ou seja, come menos e ganha muito mais do que a média (Top 0.1% para CAR). A escolha certa para a produção de fêmeas com rara combinação de 3P (0.5%), MP120 (3%), Stay (2%), PE450 (0.5%) e ACAB (2%).

Pedigree



Medidas aos 39 meses | 935 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	175	154	56	53	233	86	41

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	3.71	-1.78	8.02	16.85	18.60	1.66	2.29	-1.14	87.87	87.75	0.27	0.55	23.78
ACC.	0.60	0.85	0.70	0.76	0.78	0.80	0.83	0.57	0.69	0.73	0.78	0.76	0.72
TOP %	3%	0.5%	15%	11%	9%	1%	0.5%	3%	2%	0.5%	21%	2%	3%

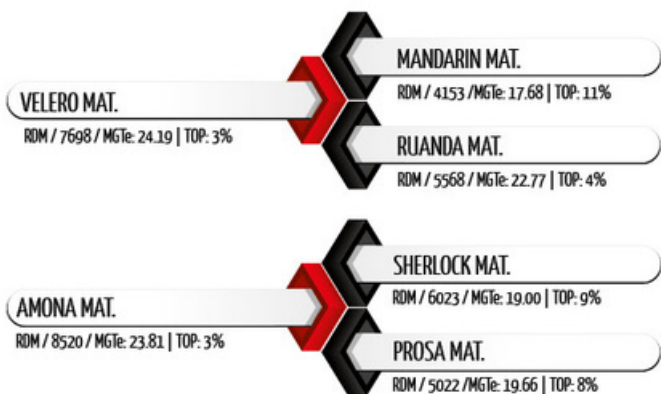
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	2.11	0.47	12.25	18.55	23.84	-23.58	1.26	1.69	39.00	1.92	4.99	3.71	3.93	2.75	1.01	27.61	40.69
ACC.	0.23	0.30	0.30	0.31	0.31	0.19	0.20	0.21	0.18	0.19	0.19	0.19	0.23	0.20	0.19	-	-
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-

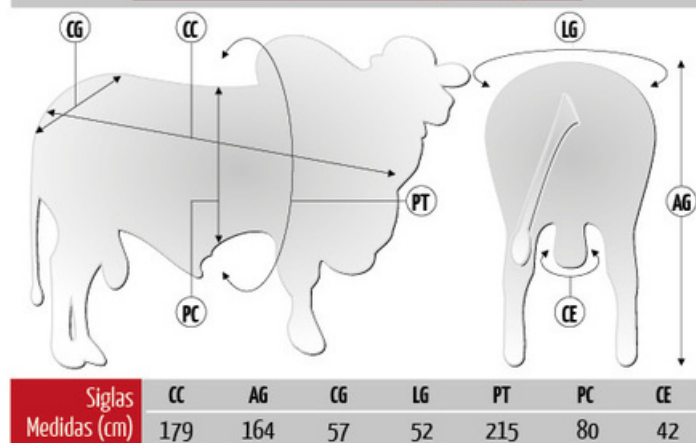


Com mais de 31 pontos de MGTe e um dos mais cobiçados pedigrees do Nelore moderno (Veleiro MAT x Sherlock MAT), Emirado MAT é fechado na genética do Rancho da Matinha. Grande destaque dentro do disputado intra-rebanho do Rancho da Matinha, faz parte do quarto quadrante de eficiência alimentar. Extremado para IPP, 3P, MP120, Stay, Pesos, PE, AOL e ACAB, um pacote completíssimo nessa máquina de produzir sêmen de qualidade.

Pedigree



Medidas aos 26 meses | 822 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	3.57	1.21	19.27	32.77	35.37	1.26	1.23	-1.36	79.60	85.68	2.59	0.54	31.22
ACC.	0.59	0.81	0.70	0.76	0.78	0.80	0.83	0.56	0.68	0.73	0.78	0.76	0.71
TOP %	4%	80%	0.5%	0.5%	0.5%	3%	6%	0.5%	10%	0.5%	2%	2%	0.5%

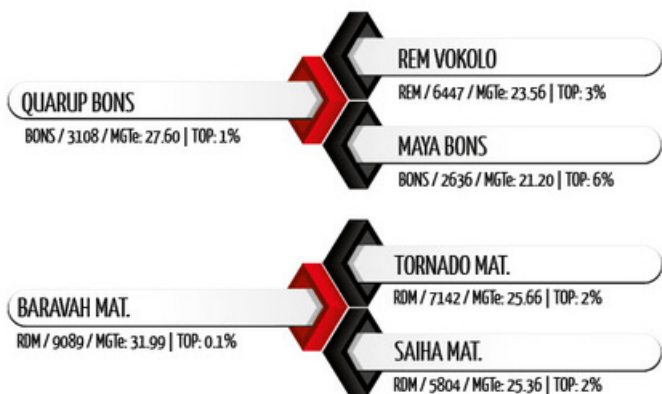
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	2.41	0.79	15.15	22.77	33.40	-43.01	1.39	1.99	30.67	4.35	7.61	5.36	2.77	2.97	-0.13	30.37	49.37
ACC.	0.33	0.40	0.41	0.40	0.42	0.25	0.36	0.38	0.19	0.36	0.36	0.36	0.38	0.31	0.27	-	-
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	6	1	1

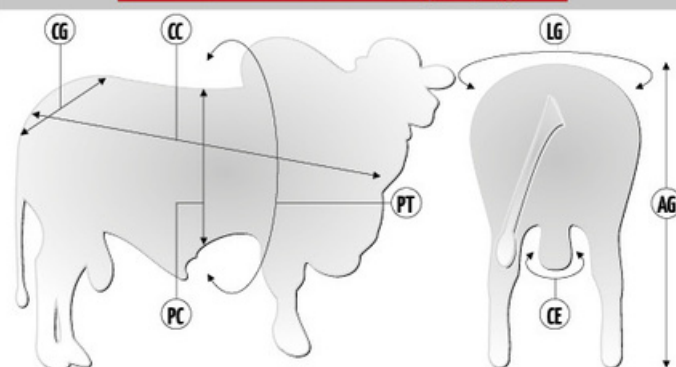


Participante cobizado da Reprodução Programada da ANCP em 2021, esse filho de Quarup Bons em matriz Tornado MAT será grande protagonista na seleção da Select Sires. Com alta eficiência alimentar, destaque em seu intra-rebanho e perfeita avaliação genômica o credenciam a ser o grande substituto de Brumado MAT, o primeiro reprodutor da Matinha que fez história na Select Sires.

Pedigree



Medidas aos 26 meses | 745 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	163	159	55	49	205	81	34

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	3.63	2.48	16.96	30.83	30.26	1.66	0.96	-0.85	87.30	77.49	3.82	0.46	29.91
ACC.	0.56	0.80	0.68	0.74	0.77	0.79	0.82	0.53	0.66	0.71	0.77	0.74	0.70
TOP %	4%	99%	1%	0.5%	1%	1%	11%	13%	2%	7%	0.5%	3%	0.5%

SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	4.99	1.02	12.32	23.09	28.39	-22.20	1.64	1.43	40.32	4.00	6.40	5.61	4.67	2.34	2.08	43.62	32.42
ACC.	0.30	0.42	0.42	0.41	0.43	0.22	0.35	0.37	0.18	0.36	0.36	0.36	0.38	0.32	0.29	-	-
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



N0274

ESTOPIM FIV DA BOI BRAVO

REM CALDONEIRO X SHERLOCK MAT.

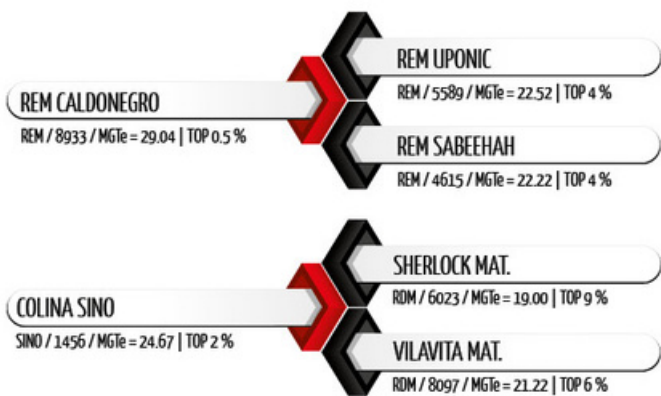
Data Nascimento: 19/10/2019

Reg: MFG 274 | Criador: Fazenda Nelore Boi Bravo.

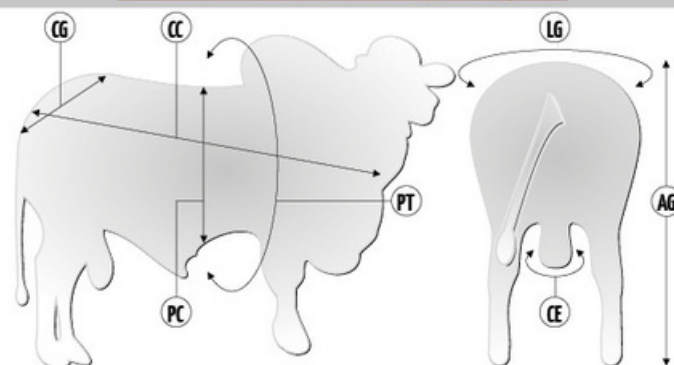


Filho de REM Caldoneiro em matriz Sherlock, Estopim é o grande destaque da safra do Rancho Boi Bravo. Pedigree aberto, equilíbrio em sua avaliação genômica e impecável em todas as DEPs de interesse na pecuária de corte moderna, fizeram com que esse reprodutor chegasse na central de coleta de sêmen aos 15 meses de idade. Os seus primeiros produtos já estão prestes a nascer em todo o Brasil e sem dúvida agradecerá a todos.

Pedigree



Medidas aos 26 meses | 748 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	172	160	62	60	218	80	44

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	4.59	2.38	18.35	33.03	32.31	1.59	2.12	-0.96	91.00	76.81	0.64	0.40	30.89
ACC.	0.58	0.81	0.69	0.75	0.77	0.79	0.82	0.55	0.67	0.72	0.77	0.74	0.70
TOP %	1%	99%	0.5%	0.5%	0.5%	1%	0.5%	8%	0.5%	8%	15%	4%	0.5%

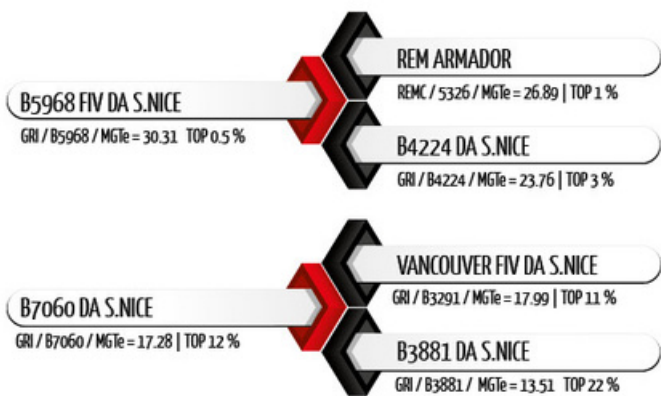
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	4.43	0.89	16.37	26.03	33.28	-35.03	1.29	2.12	46.65	4.91	4.51	4.18	1.22	3.28	1.82	41.31	52.09
ACC.	0.34	0.43	0.44	0.41	0.43	0.28	0.36	0.38	0.19	0.37	0.37	0.37	0.38	0.32	0.30	-	-
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1

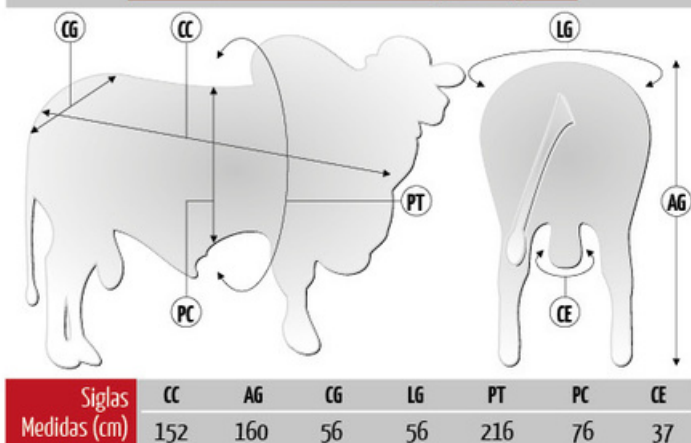


Mais um exemplar com o padrão Santa Nice de produzir genética para o mundo. Um filho de B5968 em matriz Vancouver FIV da S.Nice de destaque da safra 2019. Avaliação genômica sem imperfeições e grande destaque dentro do Geneplus como a grande maioria dos produtos caprichosamente elaborados pelo Dr. Amadeu, Angelo, Marcelo e Tonico Grisi.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 716 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	3.20	1.24	13.89	26.07	27.73	0.82	0.90	-0.95	79.61	76.56	1.61	0.59	24.89
ACC.	0.10	0.06	0.22	0.22	0.22	0.13	0.14	0.09	0.07	0.06	0.31	0.27	0.16
TOP %	6%	82%	2%	2%	2%	10%	12%	8%	10%	8%	6%	2%	2%

SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PRE	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	3.39	0.59	13.04	21.44	27.38	-25.06	1.07	0.98	39.56	1.76	4.65	3.95	2.87	2.43	3.88	30.25	39.62
ACC.	0.31	0.43	0.43	0.39	0.45	0.23	0.31	0.41	0.20	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.34	-	-
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



N0054

MHATÃO DO S. MEU

TRUCK DA ALO BRASIL X JAMBO FIV BONS

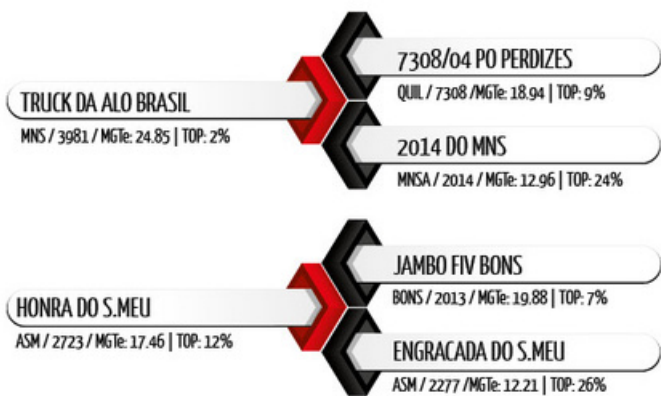
Data Nascimento: 02/11/2016

Reg: ASM 3210 | Criador: Fazenda Sonho Meu.

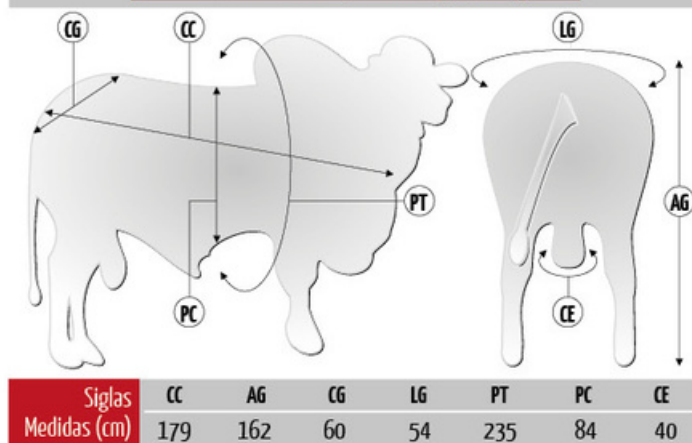


No segmento de pedigrees inovadores, um filho de Truck da Alô Brasil em matriz Jambo FIV da Bom Sucesso com essa beleza racial não poderia faltar no portfolio da Select Sires. Mais um touro blindado de qualquer defeito fenotípico e genômico. Indicado a grandes projetos de produção da empoderada pecuária de corte brasileira. Esse adiciona o que qualquer rebanho comercial aclama.

Pedigree



Medidas aos 49 meses | 931 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	3.17	0.65	9.54	22.24	23.35	1.79	2.26	-1.20	82.02	77.35	1.96	0.24	24.21
ACC.	0.71	0.88	0.80	0.84	0.86	0.87	0.89	0.69	0.79	0.82	0.85	0.84	0.81
TOP %	6%	48%	10%	4%	4%	0.5%	0.5%	2%	6%	7%	4%	8%	3%

SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	EC	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	2.79	0.03	3.39	9.06	13.04	-13.28	0.97	1.44	36.39	1.24	3.49	3.75	3.51	1.16	1.11	15.79	21.96
ACC.	0.19	0.21	0.24	0.22	0.22	0.17	0.18	0.19	0.15	0.18	0.18	0.18	0.27	0.22	0.15	-	-
DECA	1	5	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3



N0027

CANOEIRO MAT.

REM ARMADOR x BACKUP

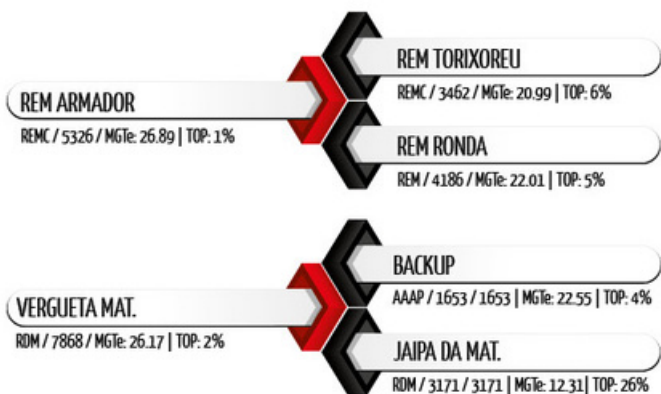
Data Nascimento: 29/07/2017

Reg: RDM/RGN A7 | Criador: Rancho da Matinha.

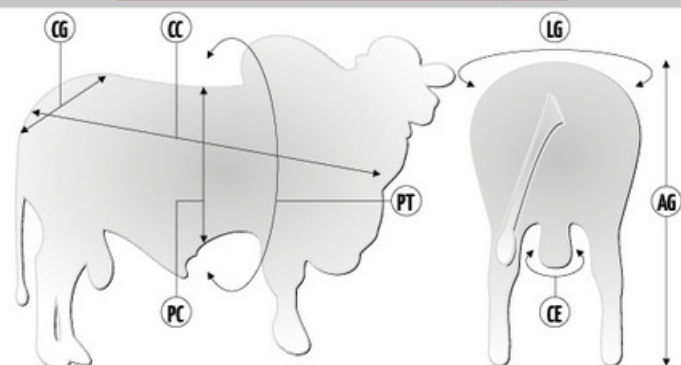


Filho e neto de doadoras superprecoce da Matinha. Sua mãe, Vergueta foi simplesmente a principal doadora do Rancho da Matinha e a mais valorizada da história. Aos 4 anos de idade e gestante da sua quarta cria, Vergueta colocou 5 touros em central em 2019. Equilíbrio raro em sua régua de DEPs genômicas resulta em MGTe de mais de 29 pontos. Tudo isso em um biotipo perfeito, carcaça moderna, padrão racial impecável com cupim, umbigo e aprumos corretos.

Pedigree



Medidas aos 40 meses | 1.046 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	170	161	60	60	235	81	41

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	1.39	1.86	16.57	29.02	31.72	0.97	1.11	-1.13	88.23	77.66	2.66	0.31	29.01
ACC.	0.72	0.88	0.80	0.84	0.86	0.87	0.89	0.70	0.79	0.82	0.85	0.84	0.81
TOP %	35%	96%	1%	0.5%	0.5%	7%	8%	3%	2%	7%	2%	5%	0.5%

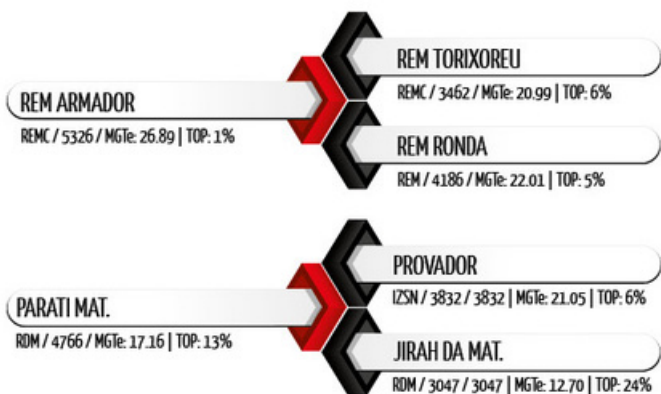
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	-0.59	0.80	14.87	20.48	27.58	-25.40	0.61	1.58	42.08	2.07	5.06	3.41	4.48	3.08	1.74	29.16	43.13
ACC.	0.38	0.56	0.54	0.48	0.50	0.31	0.39	0.41	0.28	0.39	0.39	0.39	0.45	0.38	0.33	-	-
DECA	7	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

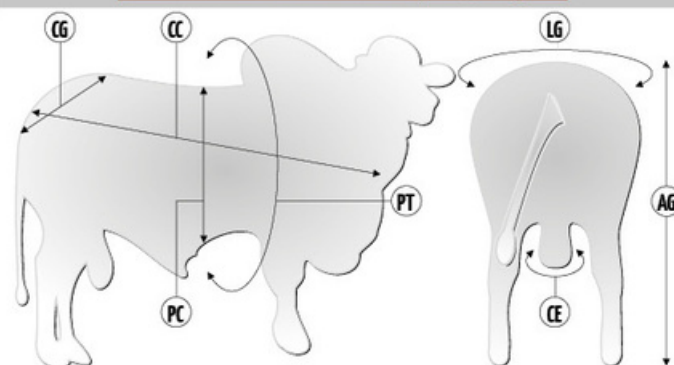


Filho e neto de doadoras superprecoce. Destaque na avaliação intra-rebanho da SINO Agropecuária, classificado como ELITE para PESO, CE e AOL e SUPERIOR para ACAB. Uma das carcaças mais musculosas de toda bateria Select Sires, sendo top 0.5% para AOL e 1% para ACAB. Combinação de luxo de IPP, 3P, MP120, Stay e PE.

Pedigree



Medidas aos 41 meses | 1.031 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	171	165	58	57	239	88	42

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	2.20	1.11	13.12	22.87	23.26	1.48	2.28	-1.30	89.28	82.04	4.28	0.63	28.17
ACC.	0.72	0.88	0.80	0.84	0.86	0.87	0.89	0.70	0.79	0.82	0.85	0.84	0.81
TOP %	17%	76%	3%	3%	4%	2%	0.5%	1%	1%	2%	0.5%	1%	1%

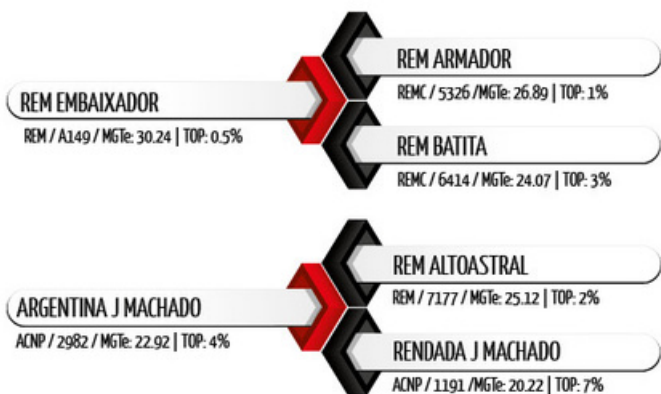
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	1.39	0.72	12.68	17.96	23.48	-44.89	1.46	2.49	43.48	2.57	7.45	5.48	5.48	1.96	-0.22	33.28	45.37
ACC.	0.41	0.47	0.48	0.46	0.48	0.33	0.41	0.42	0.29	0.42	0.42	0.42	0.42	0.35	0.34	-	-
DECA	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1

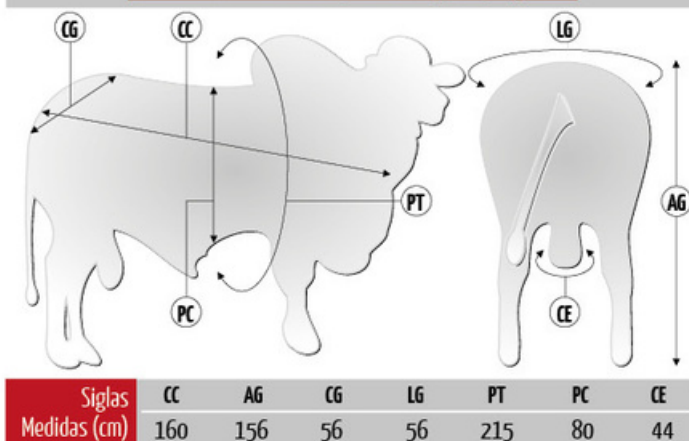


Filho de REM Embaixador para ser usado nos rebanhos onde o foco é produção de fêmeas de reposição de altíssima qualidade. Projeções genômicas de precocidade sexual, fertilidade e longevidade que o candidata a líder de vendas para a próxima estação de monta. Jafar R3 possui caracterização racial impecável e um das réguas de DEPs mais equilibradas de toda seleção da Select Sires.

Pedigree



Medidas aos 25 meses | 725 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	2.27	2.64	15.60	26.02	29.63	1.47	2.27	-1.95	89.62	87.06	1.55	0.65	30.66
ACC.	0.61	0.83	0.72	0.78	0.80	0.82	0.84	0.58	0.70	0.75	0.79	0.77	0.73
TOP %	16%	100%	1%	2%	1%	2%	0.5%	0.1%	1%	0.5%	6%	1%	0.5%

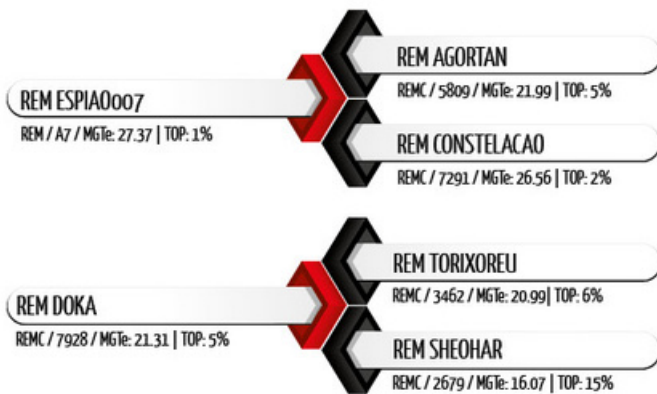
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	3.43	1.42	11.53	18.57	21.49	-24.32	1.51	2.38	37.99	3.94	1.98	1.46	2.23	0.81	-1.04	28.02	41.56
ACC.	0.32	0.43	0.44	0.43	0.45	0.25	0.41	0.42	0.20	0.38	0.38	0.38	0.39	0.32	0.30	-	-
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	9	1	1

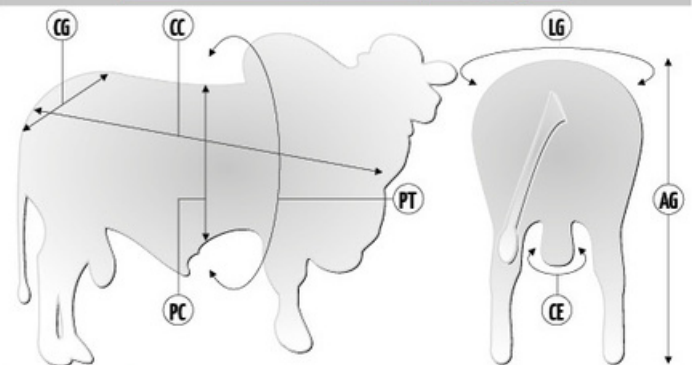


Uma excelente opção para quem buscar um filho bem avaliado do REM Espião 007. Sua avaliação genética equilibrada, com destaque para STAY e DPE o qualifica para ser o pai de suas fêmeas de reposição. Suas projeções genômicas para peso, AOL e ACAB são um grande indicativo da performance de seus filhos na engorda. Adicione musculatura e precocidade no seu rebanho com REM Goguel.

Pedigree



Medidas aos 37 meses | 1.039 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	172	161	64	62	240	85	42

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	2.10	0.56	15.45	25.01	27.82	1.90	2.30	-0.66	88.67	74.19	2.77	0.10	27.61
ACC.	0.61	0.83	0.72	0.78	0.80	0.82	0.84	0.59	0.70	0.75	0.79	0.77	0.73
TOP %	19%	43%	2%	2%	2%	0.5%	0.5%	27%	2%	14%	2%	17%	1%

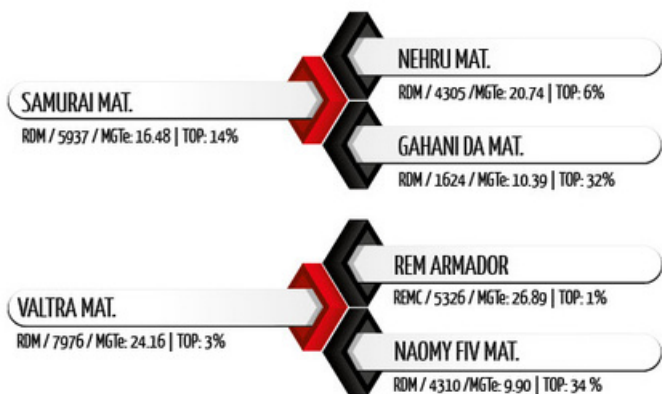
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	2.30	0.35	11.85	18.49	26.77	-17.45	1.28	2.33	37.14	2.48	3.56	2.22	2.95	3.06	1.12	26.12	42.55
ACC.	0.36	0.44	0.44	0.44	0.44	0.27	0.42	0.43	0.20	0.38	0.38	0.38	0.44	0.36	0.31	-	-
DECA	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

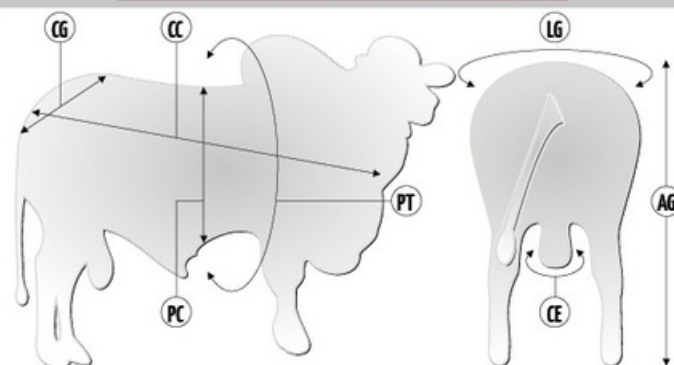


Um exemplo clássico de um filho que supera o pai em todos os quesitos. Dugal MAT sem dúvida é o orgulho máximo de seu consagrado pai Samurai MAT. Neto de Nehru MAT, referência em fertilidade no Rancho da Matinha, Dugal foi escolhido a participar da Reprodução Programada da ANCP em 2020 devido a sua rigorosa obediência aos padrões raciais do Nelore e por suas projeções genômicas impecáveis (IPP, 3P, MP120, STAY, P450, CAR, PE, AOL, ACAB).

Pedigree



Medidas aos 25 meses | 677 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	162	157	55	48	212	79	35

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	2.42	0.52	7.85	21.98	20.98	1.50	1.92	-1.47	82.94	77.37	1.27	0.25	22.59
ACC.	0.60	0.82	0.71	0.77	0.79	0.81	0.84	0.58	0.69	0.74	0.79	0.76	0.73
TOP %	14%	41%	16%	4%	6%	1%	1%	0.5%	5%	7%	8%	7%	4%

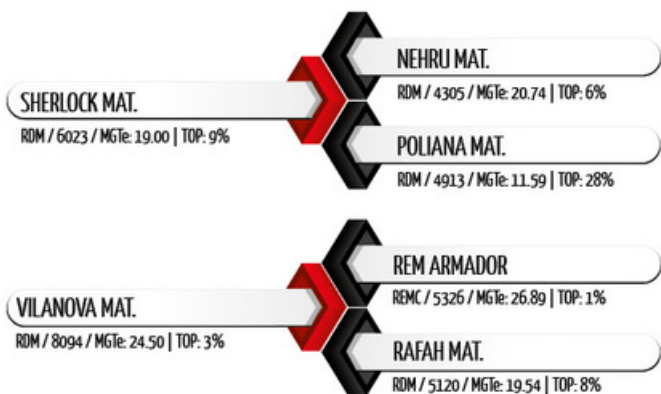
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	1.07	0.09	3.97	12.81	16.83	-30.40	1.25	1.96	41.53	0.55	4.83	3.62	3.39	2.00	0.01	22.92	26.28
ACC.	0.36	0.45	0.46	0.45	0.47	0.28	0.37	0.39	0.23	0.39	0.39	0.39	0.40	0.32	0.30	-	-
DECA	3	6	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	5	1	1

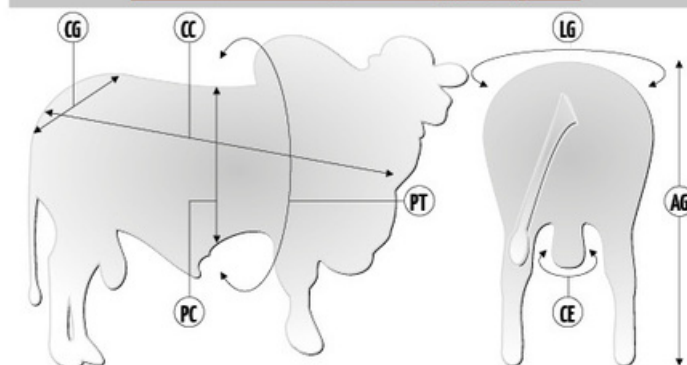


Destaque do leilão Rancho da Matinha e Convidados da ExpoZebu 2019, Cervante MAT é um dos produtos da parceria entre Rancho Boi Bravo, Rancho da Matinha e Tulipa Agropecuária. Com mais de 27,0 de MGTe sendo top 0,1% para peso ao sobreano, Cervante MAT é o mais completo filho do renomado Sherlock MAT para a produção de machos. Fenoticamente impecável e simplesmente Top 2% para CAR e top 0,5% para AOL, pertence ao quarto quadrante do gráfico de eficiência alimentar.

Pedigree



Medidas aos 37 meses | 923 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	163	156	58	62	224	82	42

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	1.76	2.72	18.36	31.74	35.66	1.71	1.54	-0.04	69.46	73.03	3.66	-0.03	27.03
ACC.	0.61	0.82	0.71	0.77	0.79	0.81	0.84	0.58	0.69	0.74	0.79	0.77	0.73
TOP %	26%	100%	0.5%	0.5%	0.1%	0.5%	3%	54%	30%	17%	0.5%	46%	1%

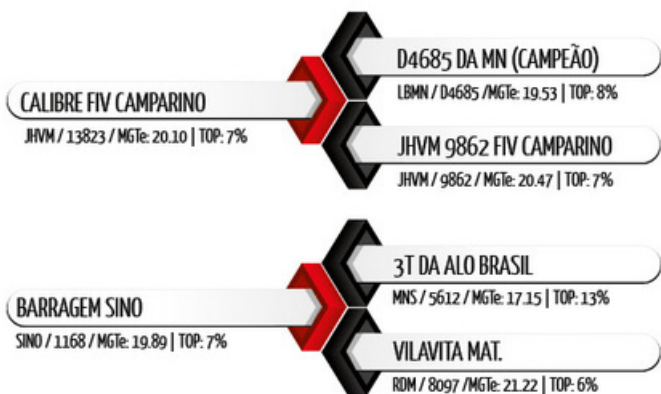
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	1.39	0.53	8.86	18.63	23.84	-16.59	1.25	1.65	35.24	1.07	4.73	3.00	4.33	1.81	-0.34	22.12	34.65
ACC.	0.23	0.39	0.35	0.32	0.33	0.19	0.20	0.22	0.9	0.19	0.19	0.19	0.24	0.20	0.18	-	-
DECA	2	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	7	1	1

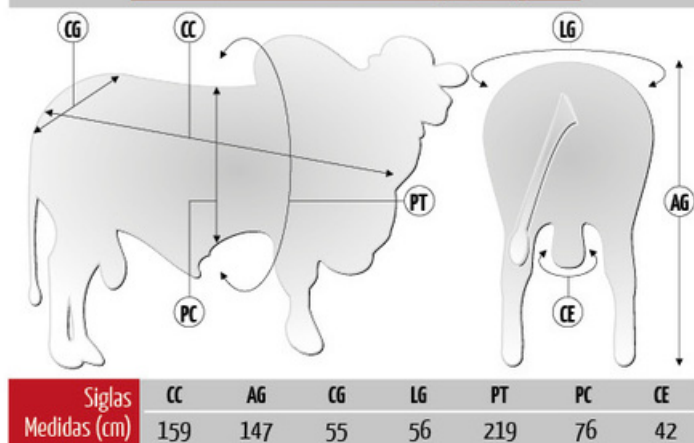


O filho de Calibre FIV Camparino que faltava na seleção da Select Sires. Com o característico Padrão Camparino, Ferreiro é filho de Barragem SINO, doadora da seleção Sino Agropecuária inteligentemente pinçada pelo Zezão da Camparino na Chácara Sino em Uberaba-MG em suas visitas aos amigos Sininho e Caco. Para completar esse pacote único, possui avaliação genômica equilibrada destaque para 3P, MP120, Stay, CAR, PE e ACAB.

Pedigree



Medidas aos 26 meses | 752 kg



SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	5.17	0.63	11.42	21.00	20.76	2.14	2.30	-0.79	85.62	78.58	-0.43	0.51	24.18
ACC.	0.60	0.83	0.71	0.77	0.79	0.81	0.84	0.58	0.70	0.74	0.79	0.77	0.73
TOP %	0.5%	47%	5%	5%	6%	0.1%	0.5%	17%	3%	5%	46%	2%	3%

SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	5.61	0.30	9.01	11.97	16.63	-22.23	1.85	2.26	38.43	2.56	6.51	4.59	1.91	2.69	-1.55	25.86	36.72
ACC.	0.32	0.42	0.46	0.43	0.45	0.25	0.37	0.39	0.20	0.38	0.38	0.38	0.44	0.36	0.29	-	-
DECA	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1



N0011

BRUTO SINO

RASTAN MAT. x BACKUP

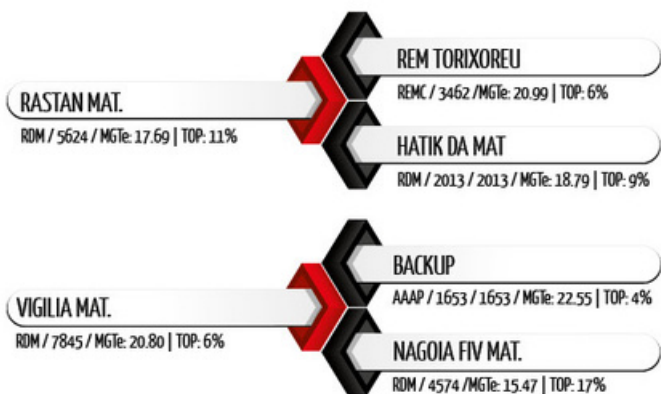
Data Nascimento: 15/06/2016

Reg: SINO 1157 | Criador: Sino Agropecuária

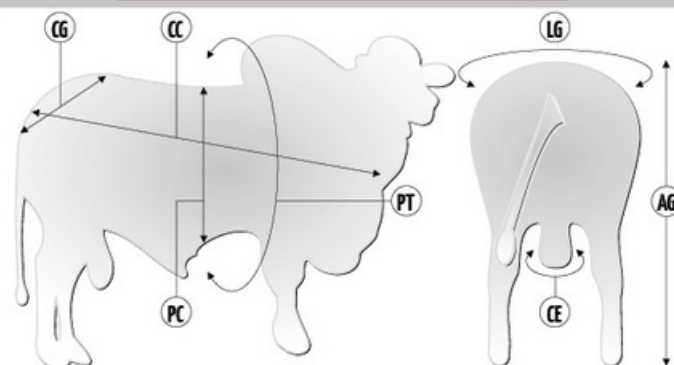


Fenômeno de produtividade! Produziu e congelou sêmen aos 12 meses e em 60 dias de coleta na central congelou mais de 15.000 doses. Sua mãe, Vigília MAT (4ª geração de doadoras superprecoces), foi a maior produtora de embriões dentro da SINO Agropecuária. Bruto SINO foi o 4º colocado geral no intra-rebanho, e na avaliação de carcaça foi o número 1 para AOL de toda safra 2016, sendo elite para ganho de peso, PE, AOL e superior para EGS.

Pedigree



Medidas aos 36 meses | 1.123 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	170	162	65	63	245	85	49

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	0.92	1.98	11.56	21.75	23.19	1.59	1.55	-0.63	75.80	79.73	1.86	-0.23	22.01
ACC	0.72	0.89	0.80	0.84	0.86	0.87	0.89	0.70	0.79	0.82	0.85	0.84	0.81
TOP %	47%	97%	5%	4%	4%	1%	3%	30%	17%	4%	5%	86%	5%

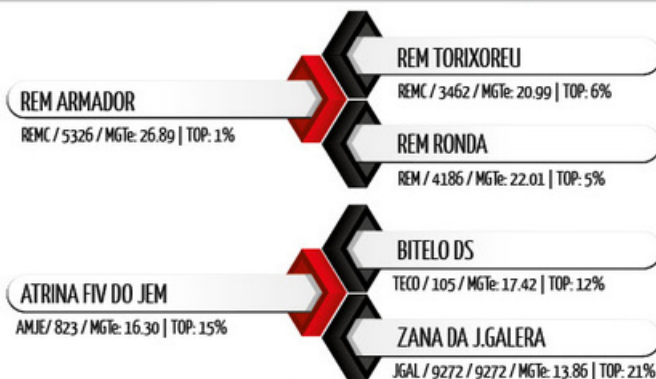
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	1.31	0.60	8.65	16.14	21.87	-18.67	1.20	1.90	37.10	0.98	5.45	3.08	1.91	0.14	1.12	22.16	30.85
ACC	0.38	0.53	0.53	0.50	0.53	0.32	0.39	0.45	0.25	0.47	0.47	0.47	0.47	0.38	0.32	-	-
DECA	2	10	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	5	1	1	1



Touro PO/CEIP. Sem dúvida o melhor produto do recente trabalho genético da AgroJEM. Com o intuito de produzir bezerros de altíssima qualidade no estado do Tocantins e garantir a reposição do audacioso projeto de terminar mais de 100 mil animais/ano em suas instalações, a AgroJEM disponibiliza ao mercado o Chumbo Grosso FIV do JEM para dar o upgrade que seus parceiros e demais pecuaristas do Brasil necessitam.

Pedigree



AVALIAÇÃO GENÉTICA 2021 - QUALITAS

	PN (kg)	PD	PDM	MATERNAL TOTAL	PA	GPD	PS	PE 15 m (cm)	MS	IND. QUALITAS
DEP	-	6.90	3.30	6.80	12.10	6.70	13.60	0.85	0.20	14.70
ACC	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-
TOP %	50%	2%	-	1%	1%	2%	1%	6%	15%	2%

SUMÁRIO ANCP 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	D3P	DSTAY	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	1.51	2.30	16.32	26.01	28.72	1.14	0.82	-1.15	73.44	83.41	2.81	0.11	26.77
ACC	0.55	0.79	0.66	0.73	0.75	0.78	0.81	0.52	0.70	0.65	0.75	0.73	0.68
TOP %	32%	99%	1%	2%	1%	4%	14%	3%	16%	5%	2%	16%	1%

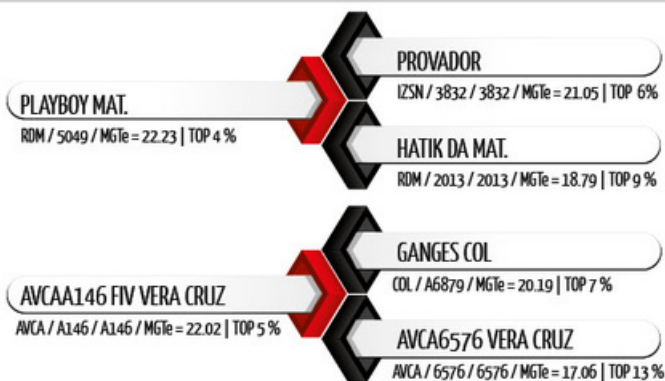
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PS-ED	PA-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	EC	PRE	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ
DEP	1.17	0.99	13.43	20.71	23.58	-32.74	1.38	1.23	37.53	2.52	4.41	2.10	3.09	-1.49	-0.14	28.54
ACC	0.37	0.41	0.45	0.43	0.45	0.31	0.37	0.39	0.27	0.39	0.39	0.39	0.45	0.37	0.31	-
DECA	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	6	1

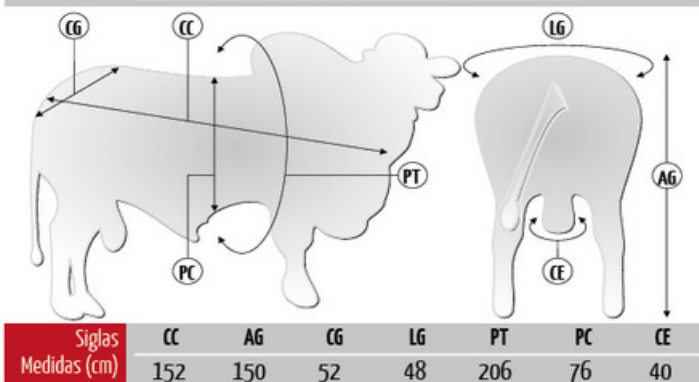


Touro PO/CEIP filho de Playboy MAT em matriz Ganges COL. Teste oficial da Cia de Melhoramento e grande destaque da safra PO/CEIP da seleção da Nelore OL. Destaque para 3P, IPP, IPM, Stay, AOL e ACAB. Aproveite do melhor do CEIP e do PO nesse pacote tecnológico da Nelore OL.

Pedigree



Medidas aos 25 meses | 668 kg



PROVA GENÔMICA 2021 CIA - DESMAMA

	PN	PG	GND	CD	PD	MD	UD	IDESM
DEP	30.43	293.43	203.47	3.26	3.35	3.47	2.22	19.50
ACC	-	-	-	-	-	-	-	0.76
TOP%	-	-	-	-	-	-	-	5%

PROVA GENÔMICA CIA 2021 - SOBREANO

	GPD	CS	PS	MS	US	TS	PE/Ip	GNS	IPP	PV	R-MAT	IFRIG	ICIAGEN
DEP	205.96	3.33	3.53	3.64	2.29	1.94	27.46	409.43	920.71	456.06	11.49	8.87	17.18
ACC	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.47	0.48	0.72
TOP%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10%	5%

SUMÁRIO ANCP 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	-0.91	1.18	11.14	20.78	24.42	0.70	1.16	-1.04	80.92	80.86	1.30	0.49	22.37
ACC	0.50	0.75	0.62	0.69	0.72	0.74	0.77	0.47	0.60	0.65	0.71	0.68	0.64
TOP %	92%	79%	6%	5%	3%	13%	7%	5%	8%	3%	8%	2%	4%

SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PRE	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	0.58	0.07	11.71	15.03	22.49	-18.10	0.73	1.33	41.61	2.37	7.71	6.63	2.31	2.65	-0.21	25.16	34.65
ACC	0.35	0.42	0.42	0.41	0.43	0.29	0.41	0.42	0.25	0.37	0.37	0.37	0.37	0.31	0.29	-	-
DECA	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1

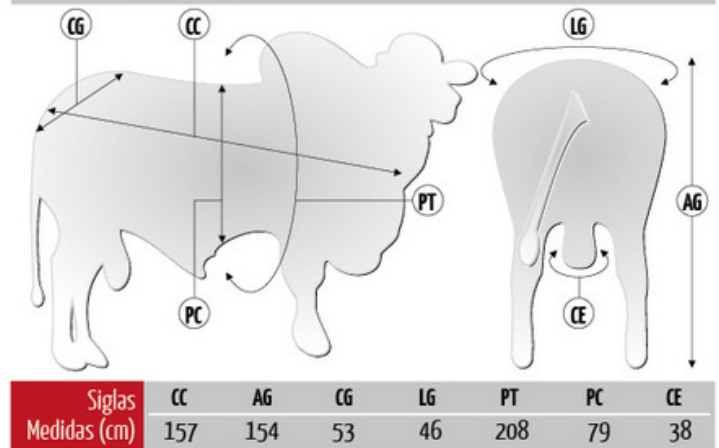


Touro PO/CEIP filho de REM Danut em matriz Ganges COL. Destaque absoluto da safra de Nelore PO da Tulipa superando 10 mil doses vendidas nos primeiros 2 meses de coleta. Um produtor nato de sêmen de alta qualidade. Fenotipicamente perfeito, com avaliação genômica sem imperfeições e triplamente avaliado pelo Deltagen, ANCP e PMGZ.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 660 kg



SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	CS	PS	MS	US	PEI	R-MAT	INDF
DEP	0.53	11.81	0.29	0.27	0.30	--	23.24	DEP	33.61	4.05	45.42	0.22	0.29	0.27	-0.06	-0.25	12.74	17.08
ACC	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.68	0.75	ACC	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.67	0.75	0.39	0.71
TOP%	88%	0.9%	1%	3%	2%	50%	0.9%	TOP%	4%	4%	11%	7%	4%	6%	65%	77%	0.8%	1%

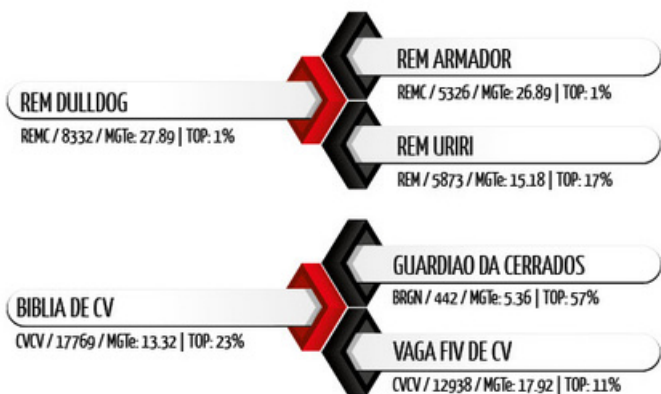
SUMÁRIO ANCP GENÔMICO - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	0.64	2.32	21.07	35.54	40.94	0.28	0.36	-0.98	78.38	73.01	3.52	0.39	29.97
ACC	0.50	0.77	0.63	0.70	0.73	0.75	0.79	0.46	0.60	0.66	0.72	0.69	0.65
TOP%	56%	99%	0.1%	0.1%	0.1%	32%	30%	7%	12%	18%	1%	4%	0.5%

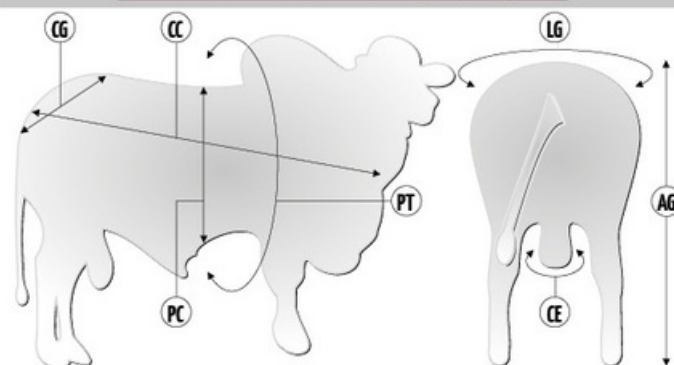


Nelore mocho do criatório mais tradicional e renomado da raça. Em uma carcaça extremamente moderna e funcional, Denver de CV é filho do líder de sumário e de vendas REM Dulldog. Sua régua de DEPs é bem equilibrada e se destaca para todas características de precocidade, produção e carcaça. Maximize a produção do seu rebanho mocho com Denver de CV, simplesmente o touro mais usado na atualidade por Carlos Viacava.

Pedigree



Medidas aos 38 meses | 877 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	168	162	57	54	229	82	41

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	5.31	1.48	10.94	19.02	21.65	1.79	2.33	-0.64	84.35	70.56	2.89	0.51	24.70
ACC.	0.71	0.89	0.82	0.85	0.86	0.87	0.89	0.69	0.79	0.82	0.85	0.84	0.81
TOP %	0.5%	90%	6%	7%	5%	0.5%	0.5%	29%	4%	25%	2%	2%	2%

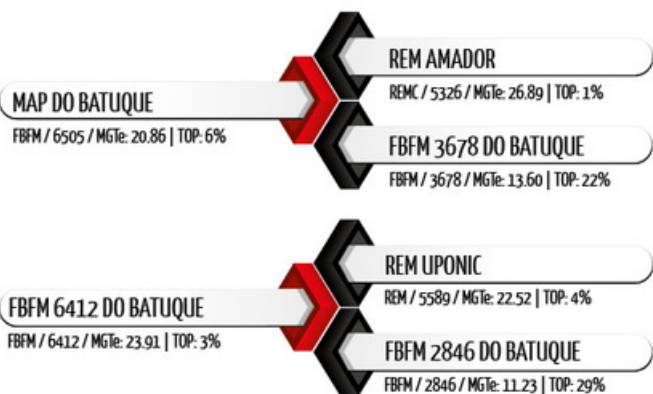
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cm2)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	4.50	0.76	9.27	15.46	20.22	-13.39	1.34	1.63	40.80	2.11	2.46	2.02	3.81	1.98	2.16	26.12	36.47
ACC.	0.14	0.29	0.48	0.31	0.31	0.15	0.18	0.20	0.06	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.12	-	-
DECA	1	10	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

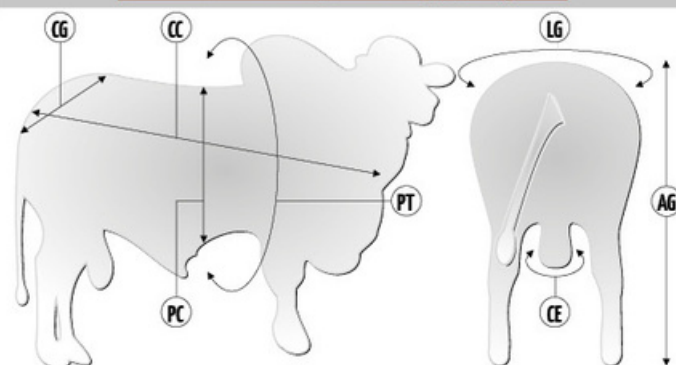


Um dos mais cobiçados Nelore Mocho da atualidade. Usado em todos os grandes projetos de Mocho da América do Sul, Porto do Batuque eleva a seleção de Mochos da Select Sires a outro patamar. Grande produtor de sêmen e altamente fértil em sistemas de IATF, esse filho de MAP do Batuque em matriz REM Uponic possui equilíbrio e performance tão desejados no Nelore Mocho moderno. Tem que respeitar essa família mesmo.

Pedigree



Medidas aos 37 meses | 954 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	176	170	62	60	228	85	40

SUMÁRIO ANCP - 2021

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	1.71	0.91	12.90	21.38	19.78	1.04	1.15	-1.39	90.66	82.52	3.72	0.85	26.39
ACC.	0.60	0.82	0.71	0.77	0.79	0.81	0.84	0.57	0.69	0.74	0.79	0.76	0.72
TOP %	27%	65%	3%	4%	8%	6%	7%	0.5%	0.5%	2%	0.5%	0.5%	2%

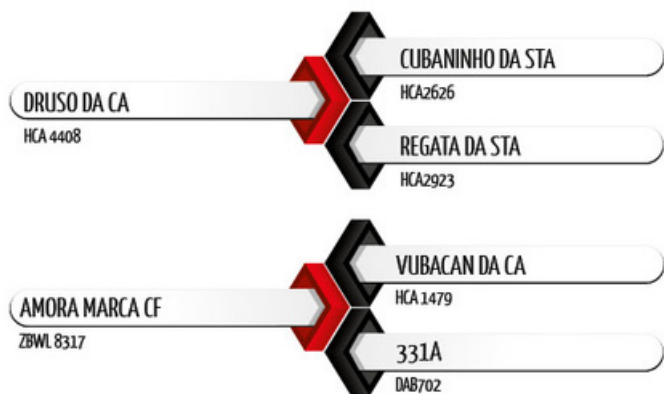
SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2021

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC	AOL (cmz)	ACAB (mm)	MARM (%)	iABCZ	IQG
DEP	3.95	-0.32	6.48	13.62	18.15	-31.93	0.80	1.40	37.52	1.24	3.90	3.87	3.49	3.71	1.47	23.51	31.23
ACC.	0.17	0.28	0.28	0.29	0.29	0.11	0.30	0.29	0.08	0.16	0.16	0.16	0.19	0.15	0.09	-	-
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1

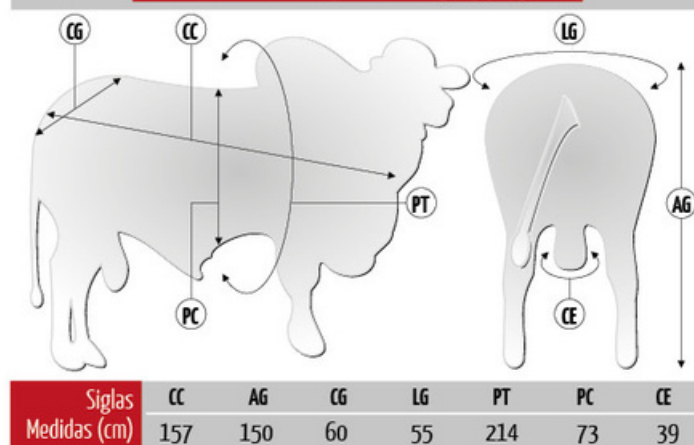


Nelore Pintado de Vermelho destaque da São Lourenço. Pintura ímpar dentro da raça e extremamente cobiçado no mercado. Grande líder de vendas do Nelore PO da seleção da Select Sires. Grande produtor de sêmen e simplesmente filho de Druso da CA na Amora Marca CF. Fechado no Nelore Pintado.

Pedigree



Medidas aos 38 meses | 759 kg



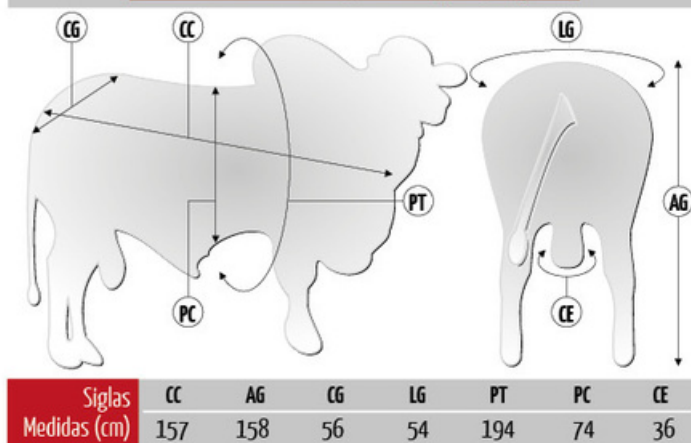


Nelore Pintado de Vermelho destaque da São Lourenço altamente valorizado no leilão de 2021. Um jovem reprodutor de ótimo desempenho, carcaça moderna, precoce e dócil, além de possuir pelagem desejadíssima; o famoso vermelho roxo, tonalidade mais desejada dentro da raça na atualidade. Filho de Baralho FIV GC da SL trás em seu pedigree as duas principais matriarcas da fazenda São Lourenço: Amora e Olinda Marca CF. Mais um exemplar na melhor seleção de Nelore Pintado do mundo. Fechado no Nelore Pintado.

Pedigree



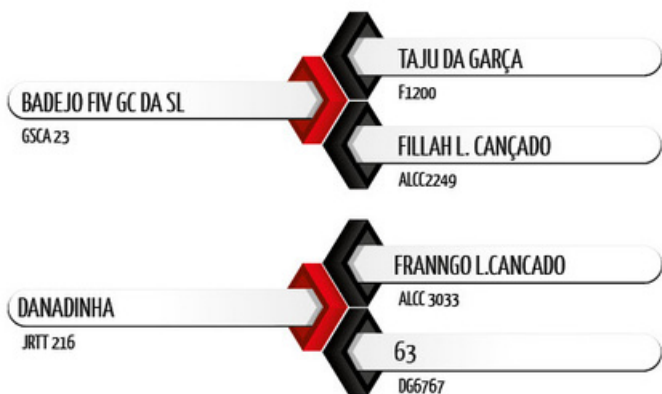
Medidas aos 23 meses | 603 kg



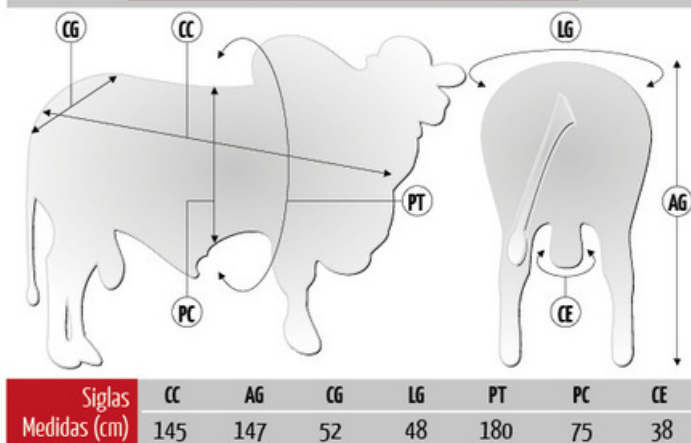


Nelore Pintado de Preto destaque da São Lourenço altamente valorizado no leilão de 2021. O touro que mais destacou na sua safra entre todos os animais da seleção da São Lourenço. O mais jovem filho do Badejo FIV GC da SL em central, reprodutor de muita raça, desempenho e consistência genética. Fechado no Nelore Pintado.

Pedigree



Medidas aos 21 meses | 480 kg





N0026

LATIM TUL

VERMELHO TUL X RM AJ

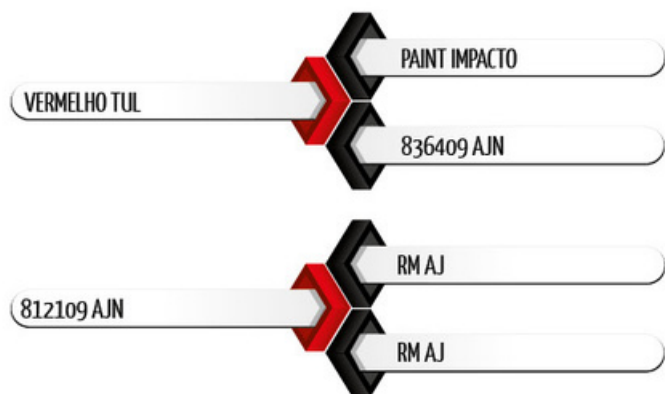
Data Nascimento: 20/11/2017

Reg: 989917 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.

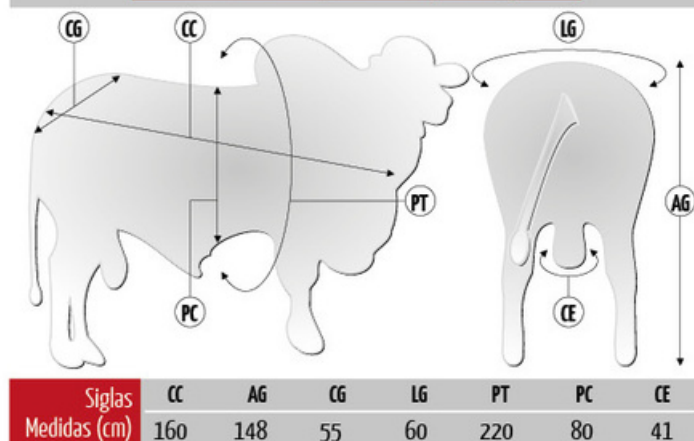


Vendeu 18 mil doses em 5 dias após seu pai se consagrar como melhor touro CEIP de 2020 no Sumário Aliança. O melhor dos 6 filhos que Vermelho TUL colocou em centrais em 2019. Destaque absoluto da sua safra, Latim TUL foi o lote 1 do Leilão TOP Tulipa 2019. Fenoticamente perfeito, foi escolhido como o touro número 1 do teste de progênie da Deltagen em 2019. A maior promessa CEIP da Select Sires de todos os tempos.

Pedigree



Medidas aos 36 meses | 818 kg



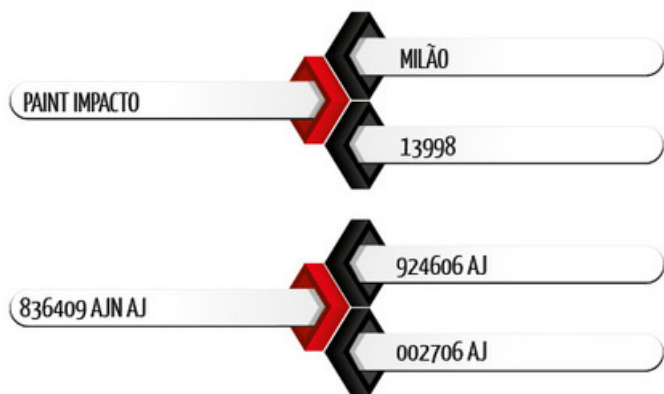
SUMÁRIO ALIANÇA 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	-0.46	19.02	8.91	0.34	0.56	0.52	-0.18	37.32	DEP	44.19	5.87	63.21	14.87	0.35	0.47	0.46	-0.08	0.76	1.07	8.82	27.21
ACC	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.96	ACC	0.88	0.88	0.96	0.88	0.88	0.88	0.88	0.91	0.79	0.54	0.38	0.87
TOP%	16%	0.1%	0.1%	0.8%	0.1%	0.3%	89%	0.1%	TOP%	0.9%	0.9%	2%	0.4%	0.9%	0.7%	0.8%	71%	1%	58%	3%	0.3%

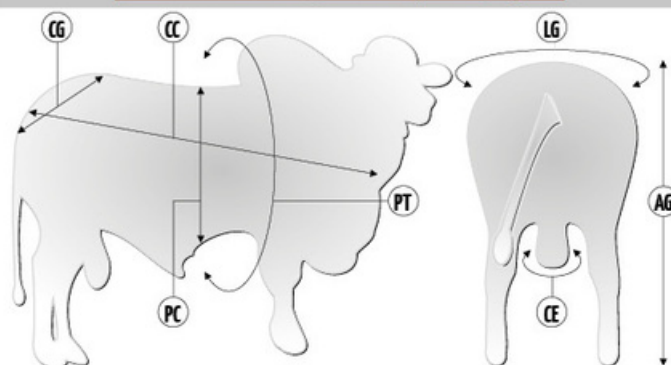


Destaque absoluto da bateria Nelore CEIP da Select Sires. Vermelho TUL é o touro CEIP mais completo da atualidade, e ainda entre os 10 melhores touros do Sumário Aliança após ser o líder em 2020. Com mais de 200 mil doses convencionais comercializadas, Vermelho TUL é o touro CEIP com mais doses sexadas para fêmea vendidas em 2020 e 2021 e o maior produtor de embriões CEIP de 2020 e 2021. Vermelho TUL colocou 6 filhos em centrais em 2019 incluindo os lotes 1 e 2 do Leilão Top Tulipa 2019. Como diz Rodrigo Bruner, este é a MÁQUINA das MÁQUINAS!!! O melhor touro de todos os tempos da Tulipa Agropecuária.

Pedigree



Medidas aos 75 meses | 1.103 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	184	162	62	56	236	90	43

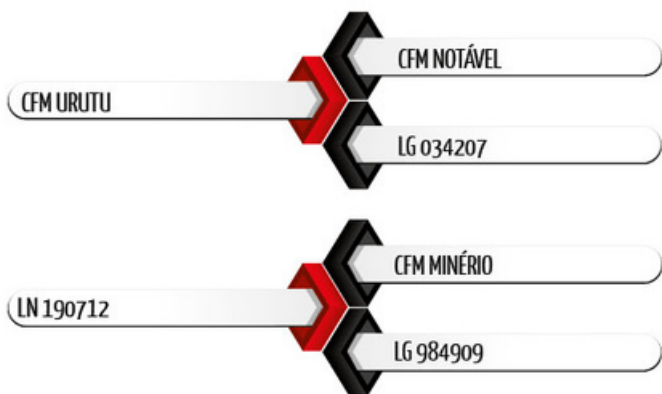
SUMÁRIO ALIANÇA 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GDS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPPg	R-MAT	I-Final
DEP	0.11	11.30	5.19	0.29	0.28	0.27	0.19	21.43	DEP	68.89	8.12	80.19	13.31	0.40	0.39	0.47	0.06	0.49	-0.58	14.22	22.56
ACC	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	ACC	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.94	0.77	0.50	0.94
TOP%	60%	3%	1%	1%	2%	3%	12%	3%	TOP%	0.7%	0.3%	0.7%	0.8%	0.7%	1%	0.8%	34%	8%	47%	5%	0.9%

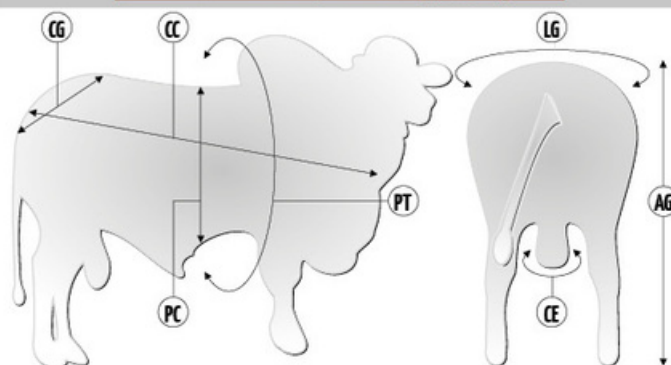


O touro número 1 do Sumário Deltagen 2021. Destaque absoluto do Leilão CFM 2018 e adquirido por dois projetos de pecuária de destaque a nível mundial. CFM Encontro é top 1% para 10 características no sumário CFM. Com pedigree consagrado CFM Urutu x CFM Minério. Faça como a Agropecuária Santa Bárbara e a Estrela do Guaporé, use CFM Encontro em grandes proporções no seu rebanho.

Pedigree



Medidas aos 50 meses | 953 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	180	163	61	55	234	83	45

ÍNDICE CFM 2021 - GENÔMICO

	PN (kg)	PD (kg)	MT (kg)	GP-S (kg)	PS (kg)	Conformação (cm)	CE-S (cm)	PREC	MUSC	ALT-S (cm)	PP14 (%)
DEP	0.78	17.63	10.71	14.30	31.93	0.76	2.75	0.62	0.73	2.45	15.82
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM	D240	GNS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	PE/IP	I-Final
DEP	0.41	14.09	7.25	0.46	0.31	0.20	-0.22	24.00	72.76	9.93	86.85	17.18	0.61	0.47	0.57	-0.03	0.12	-0.02	20.06
ACC	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.84	0.84	0.93
TOP%	83%	1%	1%	1%	2%	9%	100%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	58%	38%	53%	1%



N0020

ULTRAVOX TUL

IMEDIATO TUL X NOTÁVEL CFM

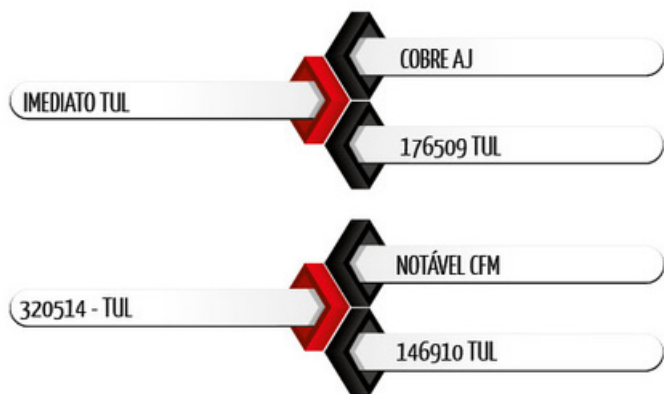
Data Nascimento: 31/10/2016

Reg: 654317 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.

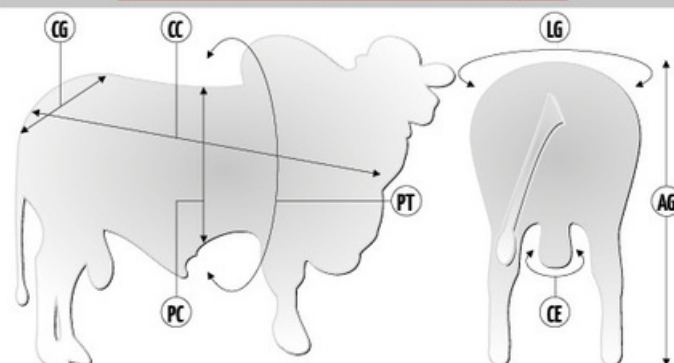


Ultravox TUL traz um pacote completo dentro de um pedigree raro e extremamente aberto (Cobre AJ x CFM Liniers com mãe CFM Notável). É produto de 3 gerações de superprecoces e foi o líder geral do programa Deltagen na safra de Outono 2017. Ultravox TUL foi o touro mais valorizado do Leilão Top Tulipa 2018.

Pedigree



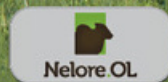
Medidas aos 49 meses | 1.010 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	160	155	60	64	240	86	44

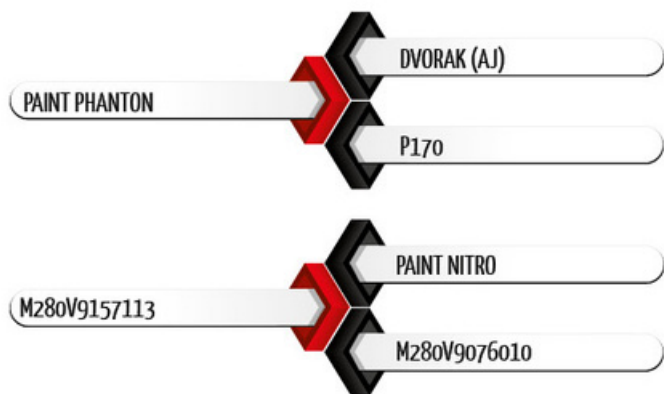
SUMÁRIO ALIANÇA 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPPg	R-MAT	I-Final
DEP	-0.33	8.09	3.66	0.16	0.30	0.27	-0.21	16.92	DEP	30.66	4.10	38.75	7.77	0.19	0.42	0.41	-0.19	1.77	-2.97	12.59	20.32
ACC	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	ACC	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.95	0.59	0.42	0.97
TOP%	23%	8%	5%	10%	2%	4%	100%	8%	TOP%	11%	4%	9%	7%	10%	1%	1%	90%	1%	28%	10%	1%

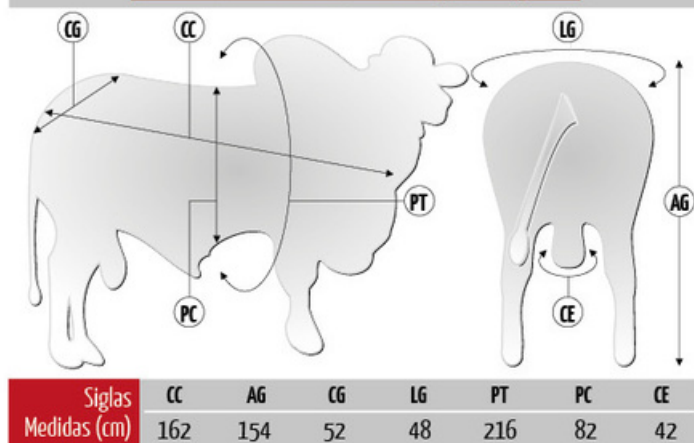


Filho de Paint Phantom em matriz Paint Nitro com iCIAGen de 19,11 pontos (top 1%) e iDESM de 21,60 pontos (top 1%). Dublin OL possui o mesmo pedigree do sucesso de vendas de 2020, CIA Colorado. Detentor do maior iFRIG de toda a safra da Nelore OL, Dublin OL já possui extensa lista de espera e traz um conjunto de características que o credenciam para ser o touro mais popular da Nelore OL na próxima estação de monta.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 721 kg



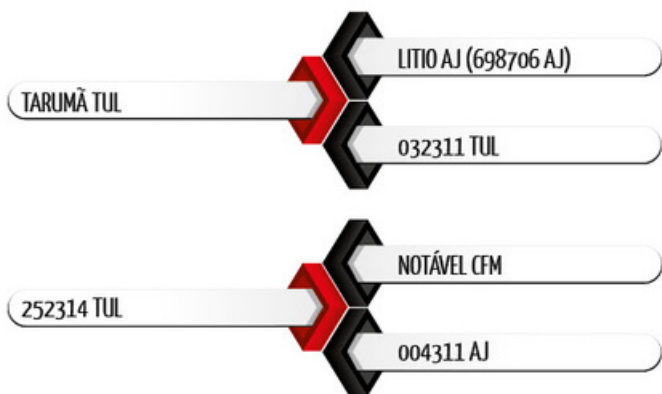
PROVA GENÔMICA CIAGEN - 2021

	DESMAMA									SOBREANO												
	PN	PG	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		GPD	CS	PS	MUS-S	UM-S	T-S	PE/IP	GNS	IPP	PV	RMat	IFRIG	I-CIAgen
DEP	30.55	293.17	205.97	3.42	3.27	3.43	1.75	21.60		205.48	3.41	3.35	3.53	1.70	1.95	28.18	411.45	886.46	454.67	13.78	15.23	19.11
ACC	-	-	-	-	-	-	-	0.77		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.61	0.74
TOP%	-	-	-	-	-	-	-	1%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1%	1%

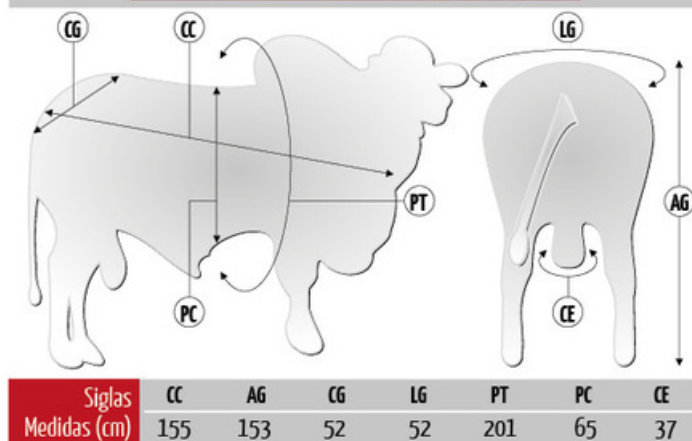


Filho de Tarumã TUL em matriz CFM Notável. Parrudo TUL é teste oficial do programa Deltagen 2021. Possui 4 gerações de superprecoce em seu luxuoso pedigree. Atualmente é o touro com o maior lista de espera entre os touros CEIP de sua safra na seleção da Select Sires. Deca 1 para todas as características econômicas, Parrudo adicionará muita raça, fertilidade e desempenho em qualquer rebanho comercial do Brasil.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 653 kg



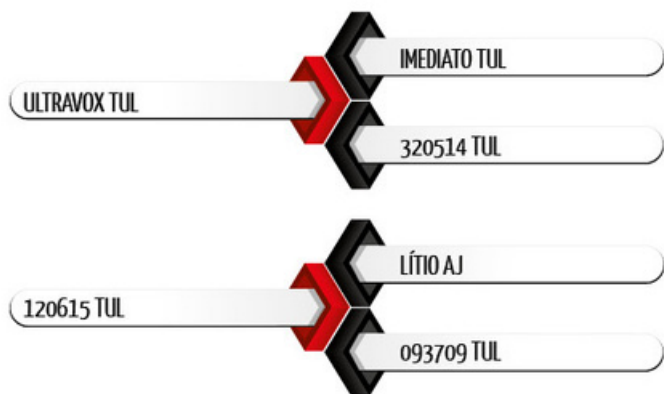
SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MS	US	PEI	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	0.29	13.56	6.70	0.35	0.34	0.35	-0.05	27.04	DEP	57.65	7.13	71.21	13.82	0.46	0.43	0.41	-	0.32	-1.74	14.63	5.96	24.02
ACC	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	ACC	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.57	0.39	0.67	0.74
TOP%	74%	0.7%	0.7%	0.7%	1%	0.9%	63%	0.7%	TOP%	0.6%	0.6%	1%	0.5%	0.5%	0.9%	0.9%	50%	18%	40%	0.5%	23%	0.5%

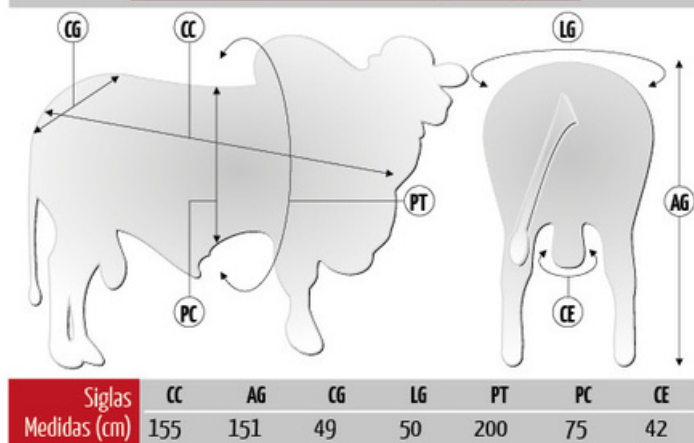


Um espetacular filho do ícone da raça Ultravox TUL em matriz Lítio AJ doadora da Tulipa Agropecuária. O lote mais valorizado do leilão Top Tulipa de 2021. Possui 3 gerações de superprecoce em seu pedigree em um fenótipo perfeito. Deca 1 para 100% das características econômicas. Pedigree extremamente consistente com Imediato TUL e CFM Notável. Uma máquina de produzir proteína vermelha.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 642 kg



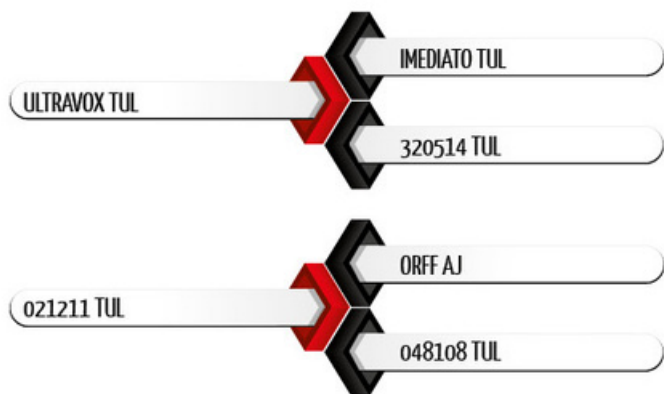
SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MD	UD	INDD		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MS	US	PEI	IPP	R-MAT	INDF
DEP	0.24	13.36	6.61	0.27	0.43	0.45	-0.03	28.50	DEP	40.64	5.35	54.01	11.96	0.32	0.51	0.58	-0.11	1.17	-0.72	16.32	23.82
ACC	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	ACC	0.75	0.75	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	0.51	0.35	0.73
TOP%	70%	0.7%	0.7%	2%	0.6%	0.5%	59%	0.6%	TOP%	1%	1%	5%	0.7%	1%	0.6%	0.4%	78%	0.4%	46%	0.3%	1%

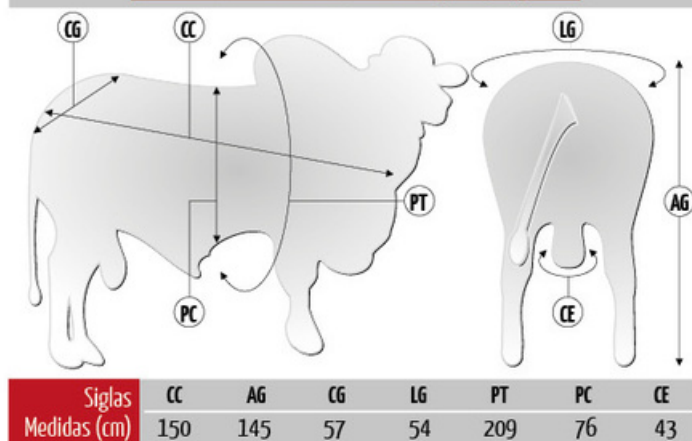


Simplemente o lote 1 do leilão Top Tulipa 2021. Filho do espetacular Ultravox TUL em matriz Orff AJ doadora do grupo de elite da Tulipa Agropecuária. Irmão materno de Ushuaia TUL e irmão paterno de Patrão e Patriarca TUL. Deca 1 para todas as características de importância econômica. Destaque da safra 2019 devido a sua avaliação genômica e fenótipo morfológicamente ideal.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 669 kg



SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MD	UD	INDD		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MS	US	PEI	IPP	R-MAT	INDF
DEP	0.07	8.39	3.96	0.23	0.36	0.36	-0.07	19.67	DEP	33.99	4.24	42.37	8.20	0.25	0.45	0.41	-0.09	1.37	-2.54	10.73	18.14
ACC	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	ACC	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.52	0.38	0.73
TOP%	57%	5%	5%	3%	0.9%	0.9%	69%	2%	TOP%	4%	4%	9%	3%	4%	0.8%	1%	73%	0.1%	35%	1%	1%



N0091

PANCADÃO TUL

USHUAIA TUL x ORGULHO CFM

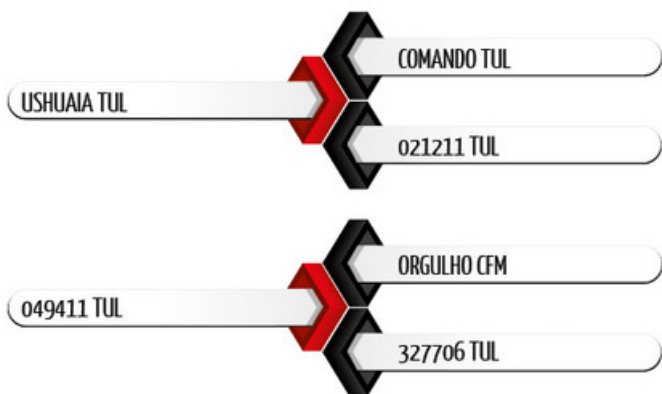
Data Nascimento: 03/10/2019

Reg: 588519 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.

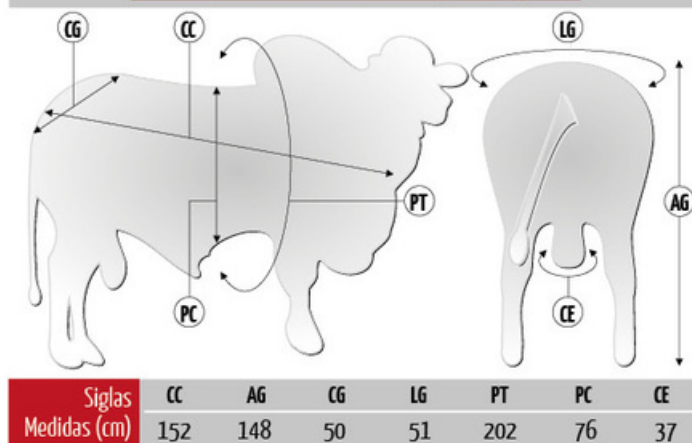


Filho de Ushuaia TUL em matriz CFM Orgulho, portanto é neto do recordista de vendas Comando TUL. Teste oficial do programa Deltagen. Filho de vaca do núcleo precoce da Tulipa Agropecuária, Pancadão foi unanimidade entre todos os técnicos que avaliaram a safra 2019. Sem dúvida um dos grandes candidatos a liderança de venda de sêmen da próxima estação de monta.

Pedigree



Medidas aos 26 meses | 663 kg



SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MS	US	PEI	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	0.66	6.91	3.17	0.25	0.41	0.38	0.04	18.58	DEP	46.36	5.48	53.27	8.66	0.36	0.48	0.39	-0.04	0.11	1.24	13.10	3.50	18.48
ACC	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	ACC	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75	0.49	0.35	0.62	0.72
TOP%	93%	9%	9%	3%	0.7%	0.8%	41%	3%	TOP%	1%	1%	4%	2%	0.9%	0.7%	1%	60%	38%	59%	0.7%	34%	0.9%



N0069

PATRIARCA TUL

ULTRAVOX TUL X ROCKHAMPTON AJ

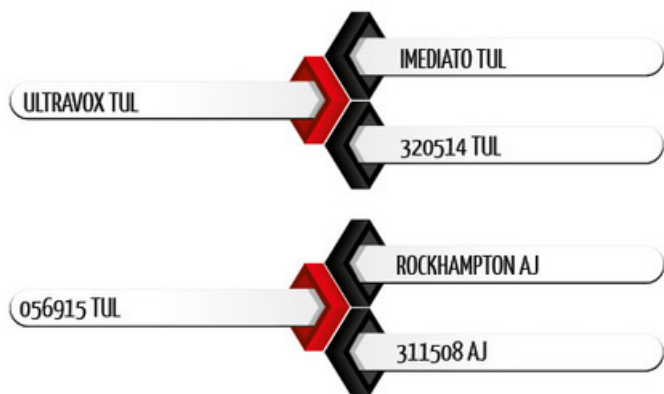
Data Nascimento: 06/09/2019

Reg: 562419 TULL | Criador: Tulipa Agropecuária.

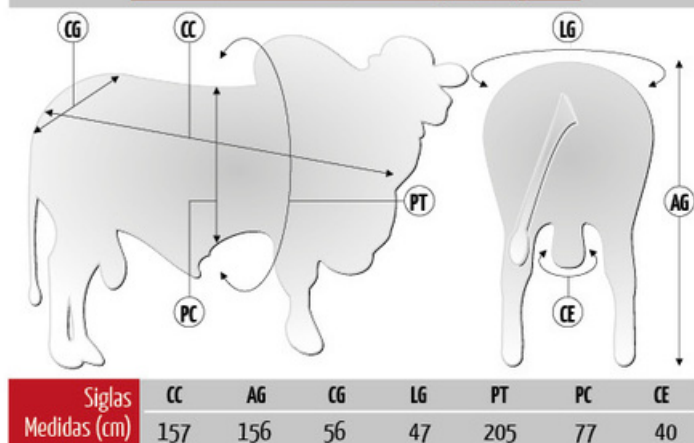


Um exemplar de tudo que buscamos na seleção de Nelore CEIP altamente produtivo. Filho do cobiçado Ultravox TUL em matriz Rockhampton AJ do núcleo superprecoce da Tulipa Agropecuária. Produtor precoce de sêmen de alta qualidade, Patriarca TUL já estará presente em grandes projetos de IATF na sua primeira estação de monta.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 638 kg



SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/IP	IPP	R-MAT	IPREC	I-Final
DEP	0.27	8.60	4.26	0.21	0.22	0.32	-0.13	18.29	DEP	49.36	6.38	57.96	10.64	0.32	0.38	0.48	-0.19	1.16	0.14	11.57	13.41	19.14
ACC	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	ACC	0.75	0.75	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	0.50	0.38	0.63	0.73
TOP%	72%	4%	4%	5%	6%	1%	80%	3%	TOP%	0.8%	0.8%	4%	0.9%	1%	1%	0.7%	90%	0.4%	52%	0.9%	5%	0.9%



N0099

PORTO TUL

USHUAIA TUL x MAGNIFICO CFM

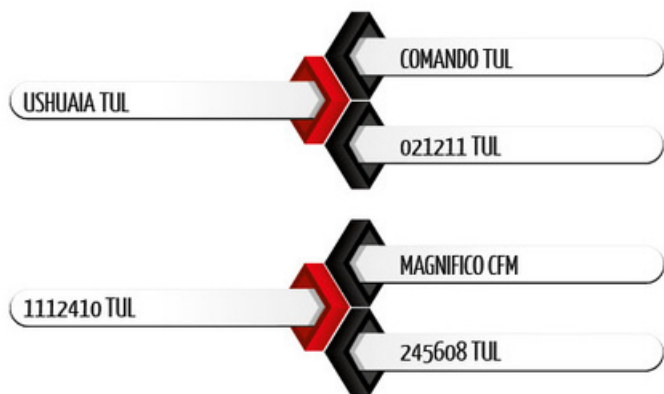
Data Nascimento: 23/09/2019

Reg: 568619 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.

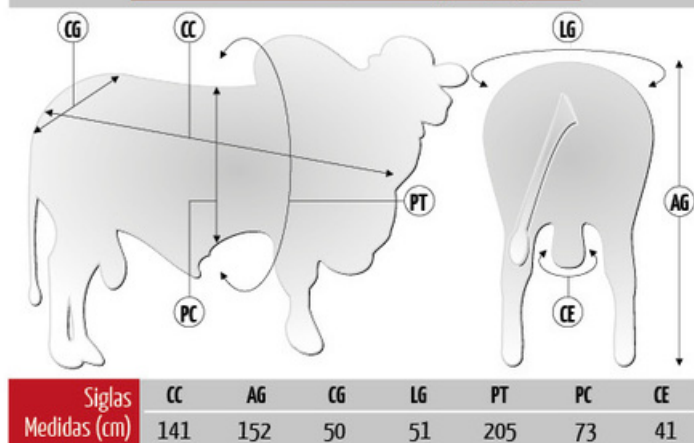


Teste oficial do programa Deltagen 2021. Mais um filho de Ushuaia TUL dessa vez em matriz CFM Magnífico do núcleo diamante da Tulipa Agropecuária. Sua avó é doadora do núcleo precoce. Deca 1 para todas as características econômicas, Porto TUL é um grande produtor de sêmen de altíssima qualidade.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 623 kg



SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	F-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/IP	IPP	R-MAT	IPREC	I-Final
DEP	0.44	7.75	3.47	0.32	0.40	0.36	0.01	19.30	DEP	45.74	5.09	53.48	8.57	0.34	0.49	0.42	-0.13	0.38	3.02	15.66	9.08	19.37
ACC	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75	ACC	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75	0.51	0.36	0.63	0.72
TOP%	84%	7%	7%	0.9%	0.7%	0.9%	49%	2%	TOP%	2%	2%	4%	2%	1%	0.7%	0.9%	80%	13%	32%	0.4%	13%	0.9%



N0008

TOMMY TUL

SCHAEFFER AJ X 734407 AJ

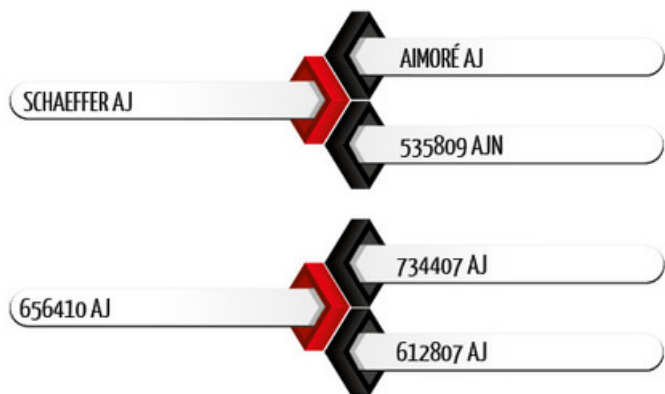
Data Nascimento: 09/08/2015

Reg: 701815 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.

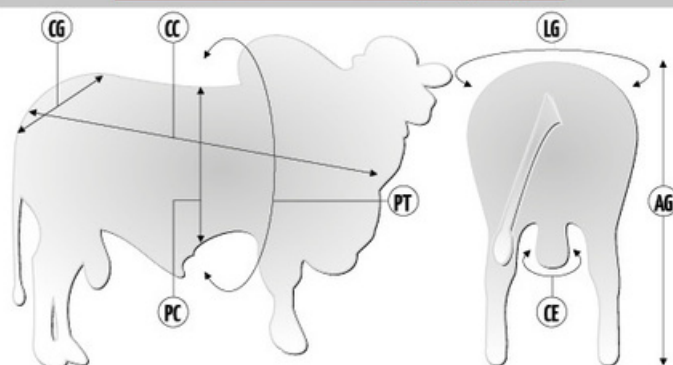


O segundo touro CEIP mais vendido da Select Sires, Tommy TUL é um dos líderes do Sumário Aliança 2021. Com biotipo maior do que a média dos touros CEIP, Tommy TUL agrega frame e carcaça em rebanhos CEIP tradicionais e viabiliza carcaças com 22 arrobas abaixo dos 20 meses. Fechado na consagrada genética Jacarezinho, Tommy TUL tem em seu pedigree Schaeffer AJ, Jaçanã AJ e Cobre AJ. Use esse DECA 1 do teste oficial de progênie da Deltagen e cresça rapidamente a qualidade de seu rebanho.

Pedigree



Medidas aos 64 meses | 1.190 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	170	162	66	65	248	84	48

SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/IP	IPPg	R-MAT	I-Final
DEP	0.74	15.47	7.22	0.29	0.17	0.05	-0.16	15.41	DEP	45.40	5.96	60.87	13.05	0.36	0.24	0.19	-0.03	1.25	-9.95	15.37	17.34
ACC	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.96	ACC	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.94	0.89	0.39	0.95
TOP%	100%	1%	1%	1%	12%	38%	85%	11%	TOP%	3%	1%	2%	1%	1%	10%	15%	57%	1%	2%	6%	3%



N0043

IRON TUL

IMEDIATO TUL X MAIORI AJ

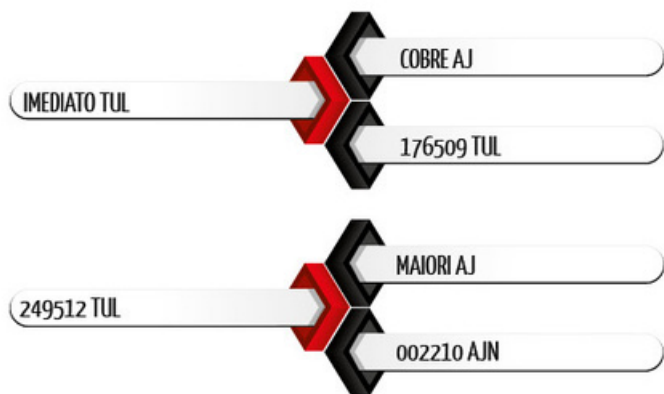
Data Nascimento: 08/01/2019

Reg: 709918 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.

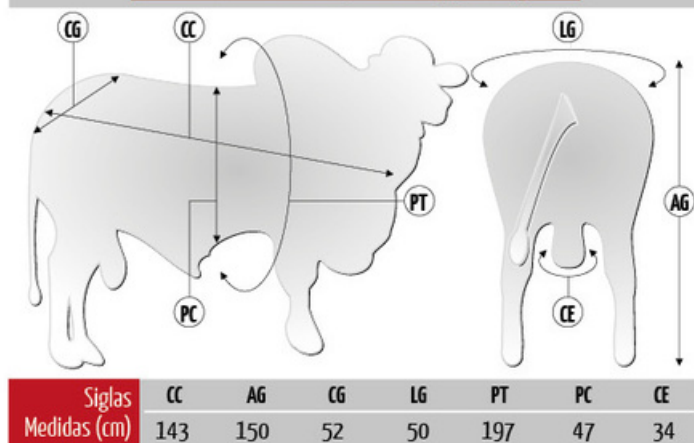


O touro jovem mais valorizado de toda a história da Tulipa Agropecuária e do CEIP no Brasil em 2020. O lote 1 do leilão Top Tulipa é filho da vaca número 1 do intra rebanho da Tulipa. Tem duas vezes o gene da precocidade em seu pedigree. Com 50 mil doses no seu primeiro contrato com a Select Sires, IRON TUL foi o primeiro colocado de forma isolada no intra rebanho em suas DEPs genômicas. Abra passagem para o próximo líder.

Pedigree



Medidas aos 23 meses | 580 kg



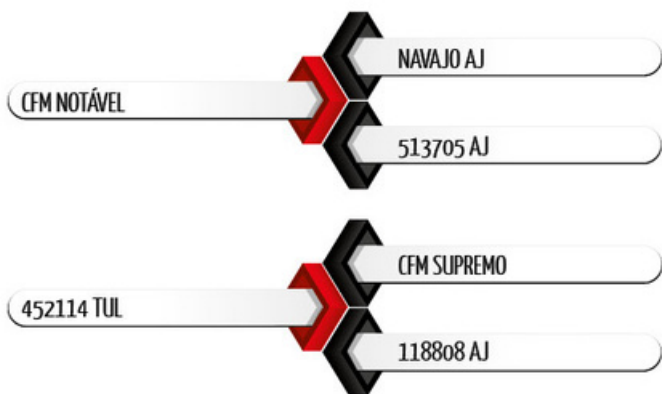
SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	0.24	19.13	9.34	0.46	0.48	0.50	-0.03	37.87	DEP	54.81	6.80	73.94	16.14	0.54	0.57	0.54	-	0.31	1.02	14.00	29.23
ACC	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	ACC	0.77	0.77	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.57	0.38	0.73
TOP%	71%	0.1%	0.1%	0.2%	0.4%	0.4%	59%	0.1%	TOP%	0.7%	0.7%	0.8%	0.2%	0.2%	0.4%	0.5%	50%	19%	57%	0.6%	0.2%

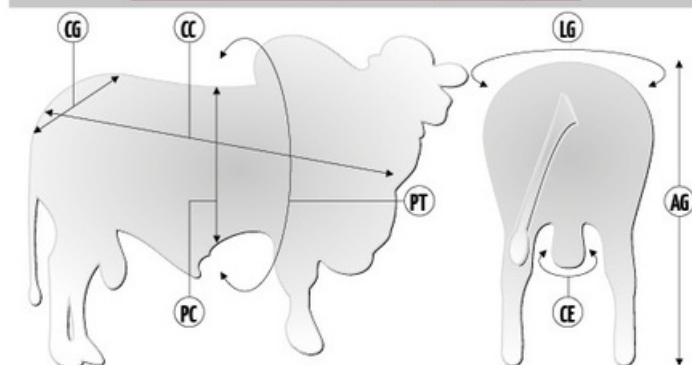


Raro filho de CFM Notável em vaca CFM Supremo com extrema precocidade e muito músculo. Genomicamente comprovado adiciona muita precocidade, fertilidade e longevidade. Classificado como Deca 1 para RMAT, Deca 1 para IPP, Deca 1 para INDD e INDF e ainda Deca 2 para PN com Kulal AJ turbinando seu pedigree, Imortal TUL é o que faltava no portfólio da Tulipa Agropecuária e obrigatoriamente faria parte da melhor seleção Tulipa que se encontra da Select Sires.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 624 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	149	148	56	50	198	76	38

SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	-0.48	7.96	3.81	0.11	0.25	0.21	-0.05	156.01	DEP	36.72	4.19	44.68	8.00	0.15	0.29	0.26	-0.28	0.57	-8.23	-	15.76
ACC	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	ACC	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	0.56	-	0.73
TOP%	15%	5%	5%	20%	4%	7%	63%	6%	TOP%	4%	4%	5%	3%	15%	5%	7%	97%	5%	9%	-	2%



N0051

IMPERADOR TUL

CFM DIFERENTE X RM NELORE TUL

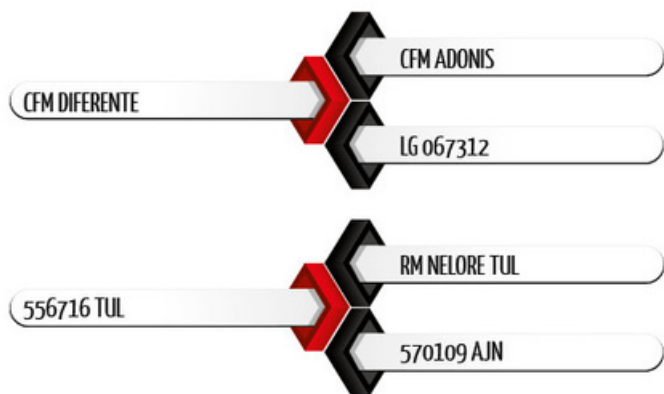
Data Nascimento: 06/12/2018

Reg: 801019 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.

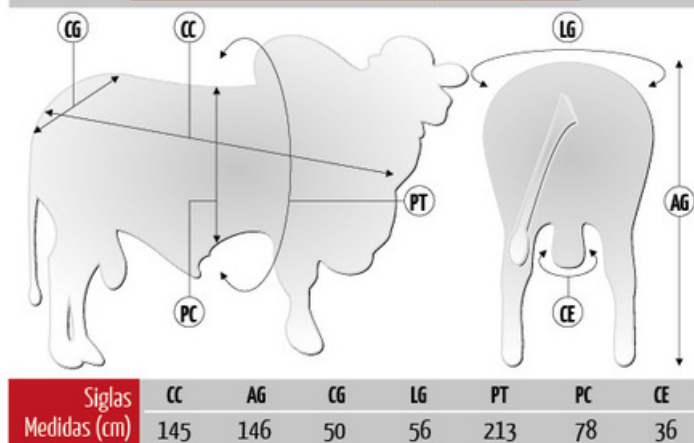


Melhor filho do líder do Sumário CFM, CFM Diferente. Touro jovem da Tulipa com reserva de doses desde a sua prova de sobreano e com muitos embriões já inovulados pelo Brasil. Para ser usado nos grandes projetos de pecuária do centro-oeste brasileiro para adicionar precocidade, musculatura e corrigir frame das matrizes tornando-as mais eficientes e produtivas.

Pedigree



Medidas aos 24 meses | 654 kg



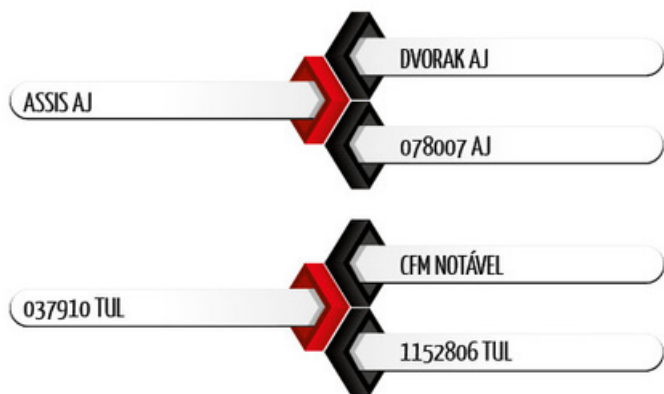
SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	0.04	10.16	5.08	0.27	0.12	0.21	0.03	18.38	DEP	52.77	6.93	62.93	12.02	0.34	0.12	0.15	-0.15	0.13	-4.85	9.21	17.58
ACC	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	ACC	0.73	0.73	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
TOP%	55%	2%	2%	2%	21%	8%	42%	3%	TOP%	0.6%	0.6%	0.9%	0.7%	1%	25%	20%	84%	36%	22%	3%	1%

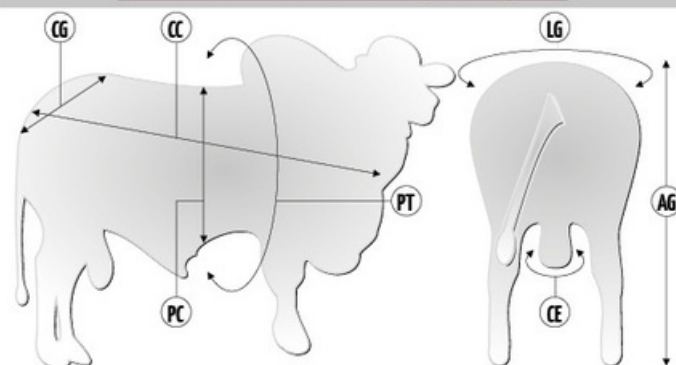


O filho de Assis AJ mais harmonioso e fenotipicamente correto nos padrões raciais disponível no mercado. Simplesmente top 1% para INDD e INDF, e com incríveis 14.3 pontos para R-MAT. Esse Deca 1 para peso ao nascer, filho de novilha CFM Notável do núcleo superprecoce da Tulipa Agropecuária, ingressa para fazer história na melhor bateria CEIP do Brasil.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 698 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	158	148	55	54	210	76	42

SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	-0.80	20.23	9.62	0.09	0.28	0.33	0.26	32.03	DEP	71.51	8.45	-	-	0.17	0.38	0.43	0.26	1.42	-6.50	17.88	27.71
ACC	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	ACC	0.76	0.76	-	-	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.60	0.48	0.75
TOP%	4%	0.1%	0.1%	24%	3%	1%	5%	0.4%	TOP%	0.3%	0.3%	-	-	12%	1%	0.9%	5%	0.1%	15%	0.2%	0.3%



N0042

INDICUS TUL

TURBO TUL X PAINT ESTEIO

Data Nascimento: 15/09/2018

Reg: 653818 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.

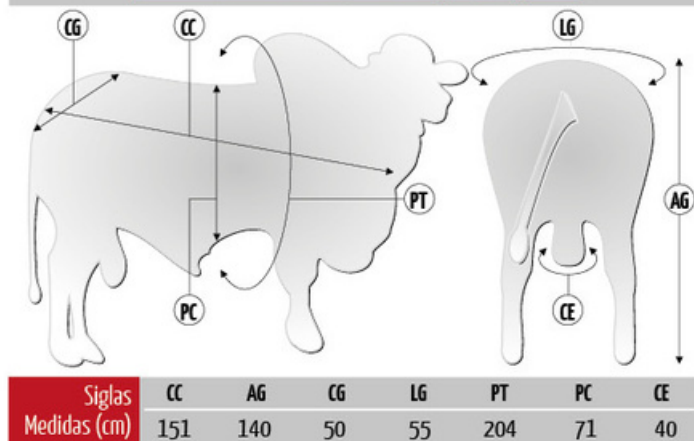


Um pedigree de causar empolgação em todos os selecionadores de Nelore. Filho de Turbo TUL que vai a Paint Graal em matriz Paint Esteio que vai a Marisco. Com RMat e IPP que todos os produtores de fêmeas Nelore devem buscar, Indicus TUL irá adicionar muita precocidade, musculabilidade e fertilidade nos rebanhos comerciais da América Latina.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 638 kg



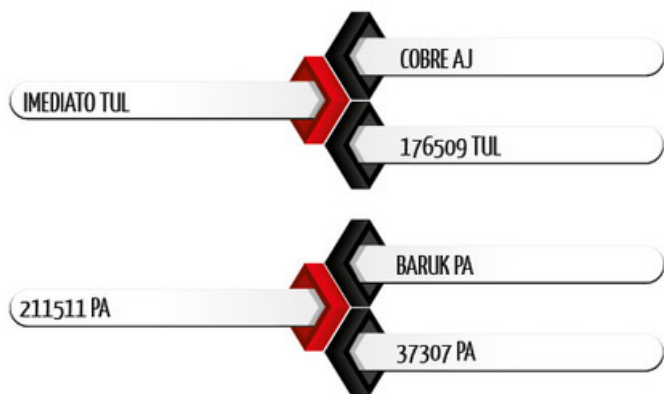
SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	0,57	8,69	4,32	0,19	0,35	0,31	-0,01	19,65	DEP	40,10	5,24	48,83	9,56	0,26	0,41	0,35	-0,12	0,39	-3,40	7,95	18,60
ACC	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	ACC	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,58	0,38	0,73
TOP%	90%	3%	3%	6%	0,9%	2%	54%	2%	TOP%	1%	1%	4%	1%	4%	1%	2%	80%	13%	29%	5%	0,9%

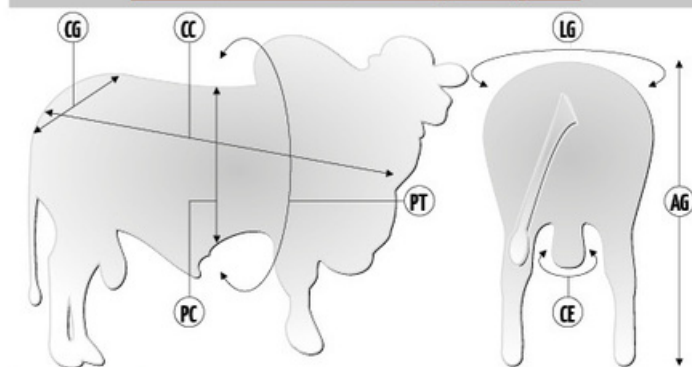


Dono da melhor carcaça de toda Safra 2018 de touros jovens da Tulipa Agropecuária. Insano TUL foi o segundo lote mais valorizado de todo leilão Top Tulipa 2020. Possui 2 vezes o gene da precocidade em seu pedigree. Seus produtos já são destaques dentro do rebanho da Tulipa Agropecuária.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 722 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	153	154	56	55	214	79	40

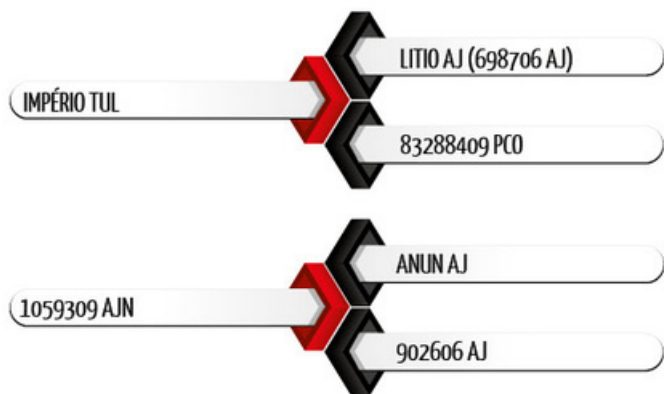
SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	-0.06	11.91	5.90	0.27	0.29	0.25	-0.04	22.88	DEP	54.75	6.83	66.66	12.72	0.39	0.43	0.37	0.01	0.30	-1.63	11.24	21.69
ACC	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	ACC	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	0.56	0.38	0.73
TOP%	45%	0.9%	0.9%	2%	2%	4%	60%	1%	TOP%	0.6%	0.6%	1%	0.6%	0.7%	0.9%	2%	48%	20%	40%	0.9%	0.7%

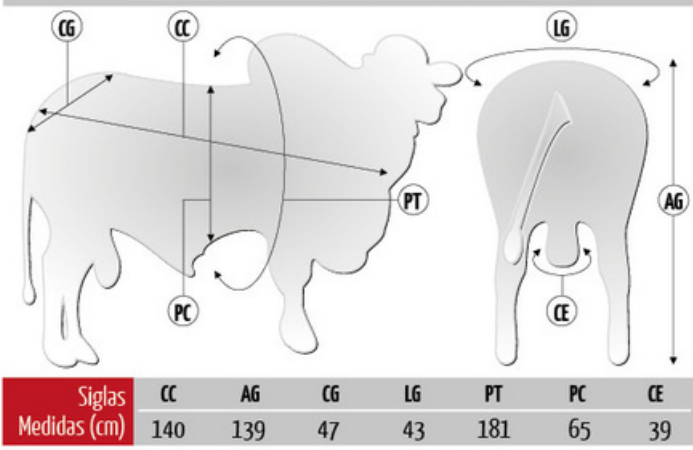


Com alta facilidade de parto é indicação recorrente entre os técnicos da Select Sires para uso em novilhas. O melhor filho de Império TUL disponível no mercado, Upgrade TUL faz parte do teste interno de progênie da Tulipa Agropecuária. Com uma régua de DEPs impressionante, Upgrade TUL é um dos 3 touros da safra 2017 que mais agradou os técnicos pela sua caracterização racial. Vem sendo substituído imediato do Ultravox TUL em grandes projetos de pecuária moderna.

Pedigree



Medidas aos 24 meses | 491 kg



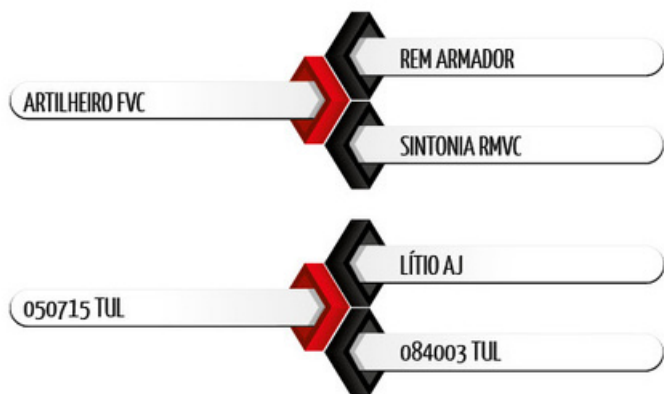
SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	-0.79	-2.68	-1.49	-0.19	0.20	0.38	-0.06	-1.37	DEP	45.67	6.46	42.99	4.97	-0.06	0.39	0.64	-0.12	0.21	3.41	7.59	6.95
ACC	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.95	ACC	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.90	0.84	0.57	0.39	0.89
TOP%	3%	69%	76%	100%	9%	1%	65%	63%	TOP%	3%	1%	7%	17%	66%	2%	1%	79%	29%	77%	22%	27%

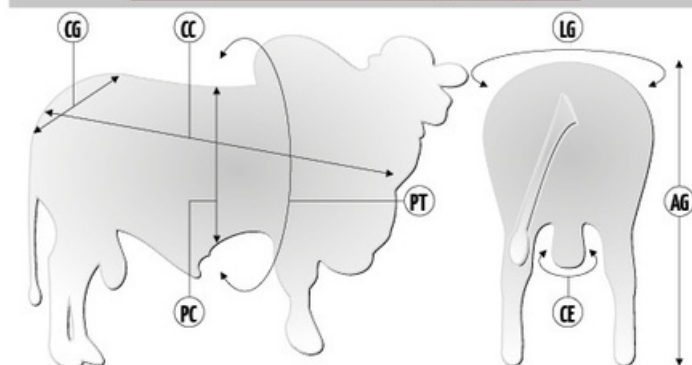


Um exemplo luxuoso da heterose existente no cruzamento de animais Nelore PO e CEIP. Filho de Artilheiro FVC em matriz Lítio AJ do núcleo superprecoce da Tulipa Agropecuária. Reúne a combinação das melhores características de cada seleção. Um cruzamento por interesse que agrega musculosidade, profundidade de costelas, padrão racial em um animal sexualmente precoce e fértil. Mais de 50 anos de seleção no DNA de Poker TUL ao seu dispor.

Pedigree



Medidas aos 24 meses | 590 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	147	145	52	48	195	78	41

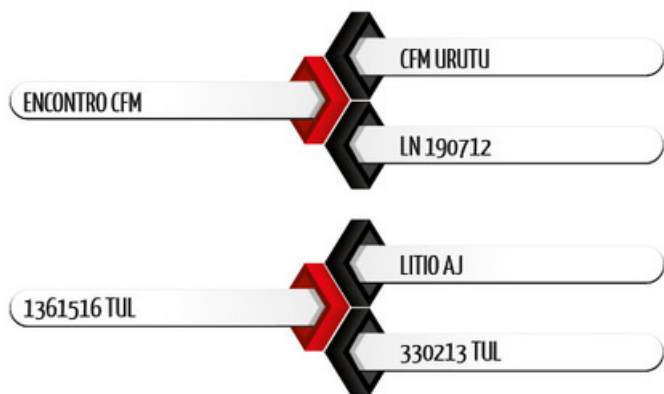
SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MS	US	PEI	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	0.54	10.14	4.90	0.20	0.54	0.52	-0.29	25.61	DEP	31.12	4.11	41.25	9.02	0.25	0.58	0.56	-0.30	0.52	3.24	13.24	6.65	20.88
ACC	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	ACC	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	0.56	0.36	0.65	0.73
TOP%	88%	2%	2%	6%	0.2%	0.3%	97%	0.8%	TOP%	4%	4%	10%	2%	4%	0.4%	0.5%	98%	6%	71%	0.7%	21%	0.8%

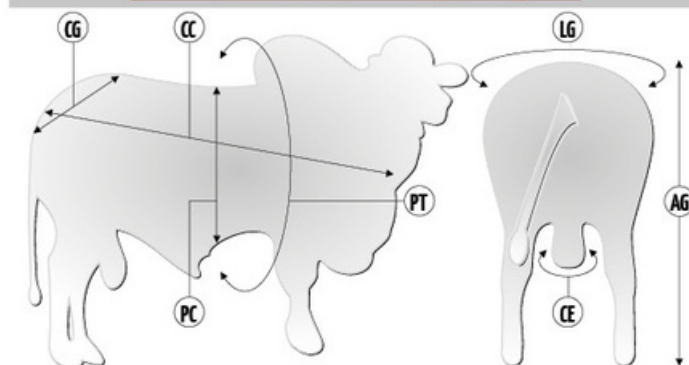


Simplemente filho do atual líder isolado do Sumário Deltagen, o grande destaque CFM Encontro. Disparadamente o melhor filho de CFM Encontro no mercado de inseminação artificial. Sua mãe traz a genética Jacarezinho em seu pedigree e pertence ao núcleo precoce da Tulipa Agropecuária. Com potencial para seguir os passos do pai e superar os seus feitos.

Pedigree



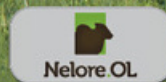
Medidas aos 23 meses | 564 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	147	145	53	47	195	76	42

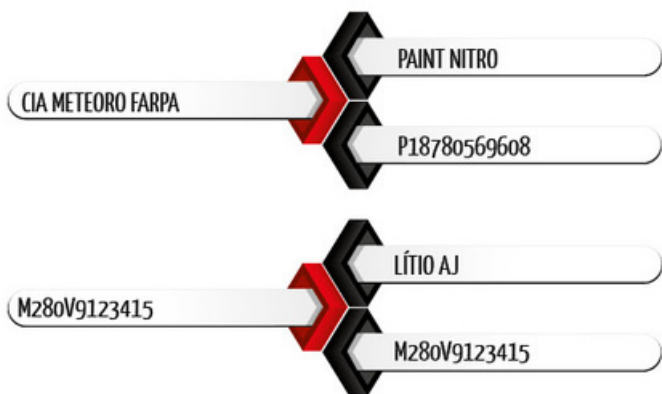
SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MS	US	PEI	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	0.14	15.91	7.93	0.41	0.44	0.41	-0.04	32.42	DEP	74.68	9.12	90.49	17.05	0.50	0.51	0.59	-0.04	0.85	-1.56	12.16	14.30	29.77
ACC	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	ACC	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.50	0.37	0.63	0.73
TOP%	62%	0.4%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	60%	0.4%	TOP%	0.1%	0.1%	0.8%	0.1%	0.4%	0.6%	0.4%	60%	0.9%	0.4%	0.8%	4%	0.1%

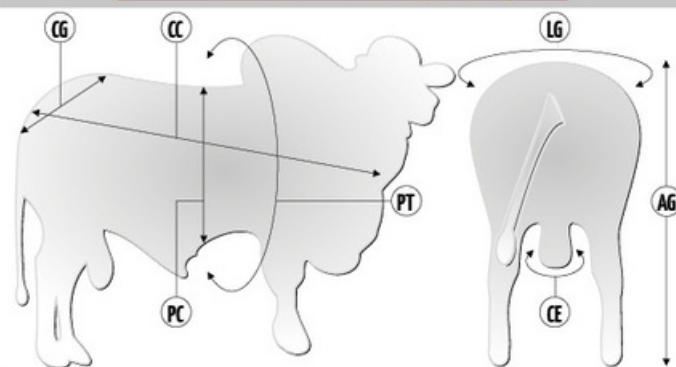


Disparadamente o melhor filho de CIA Meteoro disponível no mercado. Fenotipicamente o melhor indivíduo da safra 2019, Duke OL terá a missão de corrigir rebanhos CEIP pelo Brasil com problemas de caracterização racial no âmbito morfológico e também no quesito funcional. Adicionará musculosidade e conformação, corrigindo prepúcio e cupim, além de aumentar rendimento com o comprimento corporal estendido.

Pedigree



Medidas aos 26 meses | 731 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	156	157	54	47	209	77	41

PROVA GENÔMICA CIAGEN - 2021

	DESMAMA								SOBREANO												
	PN	PG	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM	GPD	CS	PS	MUS-S	UM-S	T-S	PEip	GNS	IPP	PV	R-Mat	IFRIG	I-CIAgen
DEP	30.15	294.18	206.21	3.42	3.17	3.32	2.01	17.80	205.44	3.46	3.19	3.44	2.02	1.93	27.68	411.65	908.11	457.22	16.17	1.18	13.86
ACC	-	-	-	-	-	-	-	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.55	0.73
TOP%	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	5%



N0031

CIA **ODIN** HJ

ASSIS AJ X TORPEDO PA

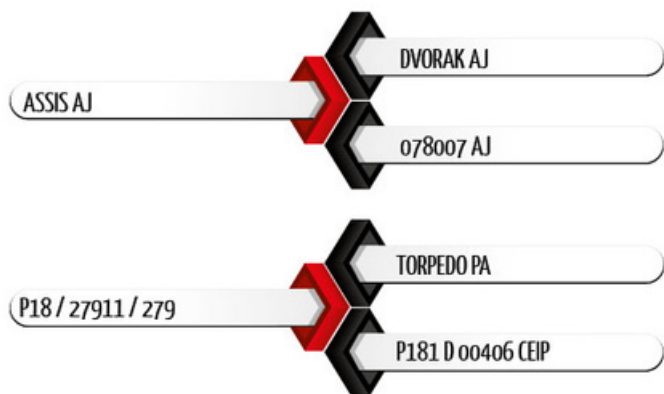
Data Nascimento: 12/08/2017

Reg: 00133/19 TUL | Criador: Fazenda Monte Alegre.

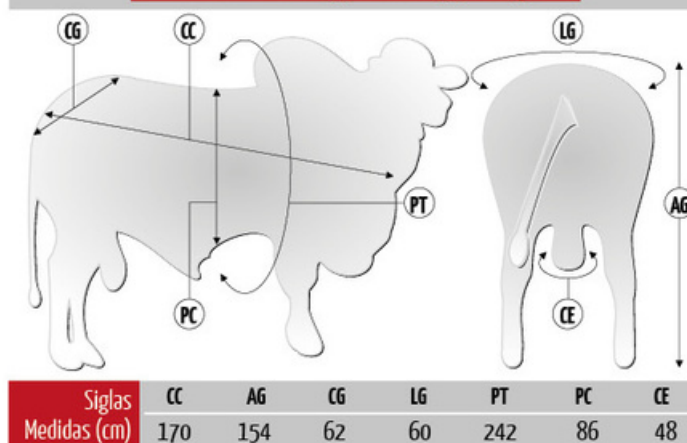


O lote mais valorizado de todo leilão da CIA de Melhoramento 2019. Filho de Assis AJ na vaca número 1 da CIA do Dr. Humberto Junqueira, CIA Odin HJ é o touro CEIP da Select Sires com a melhor avaliação genômica na base da ANCP. Intensamente utilizado em grandes projetos de pecuária Brasil a fora, sem dúvida o melhor filho de Assis AJ disponível no mercado de inseminação artificial.

Pedigree



Medidas aos 39 meses | 984 kg



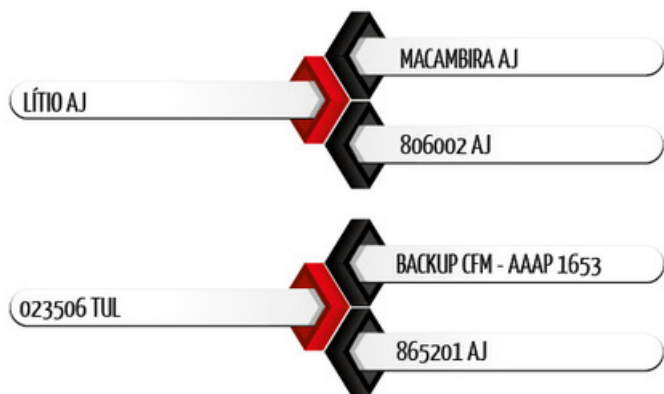
SUMÁRIO CIAGEN 2021

	PN	PG	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	F-DESM		GPG	CS	PS	MUS-S	UM-S	T-S	PE/IP	GNS	IPP	I-Final
DEP	30,09	292,90	208,01	3,31	3,77	3,54	1,98	33,63	DEP	207,05	3,46	4,00	3,80	1,97	1,68	28,45	415,05	896,27	28,85
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP%	-	-	-	-	-	-	-	0.1%	TOP%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1%

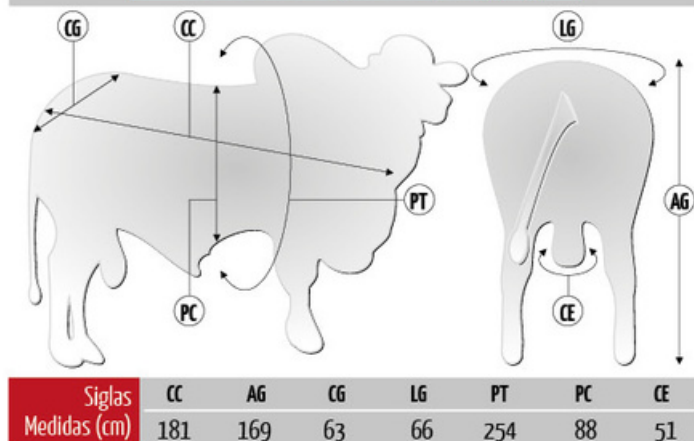


Touro Nelore CEIP com o grande índice de recompra de toda bateria Select Sires. Com Lítio AJ, Backup, Gabinete IZ e Kulal AJ em seu pedigree. Comando é filho de vaca Top 1%, doadora do núcleo precoce da Tulipa Agropecuária. Para finalizar, Comando TUL é simplesmente o pai da melhor fêmea da Safra 2016/17. Homoginidade, peso e carcaça que satisfazem os boiadeiros de verdade.

Pedigree



Medidas aos 85 meses | 1.295 kg



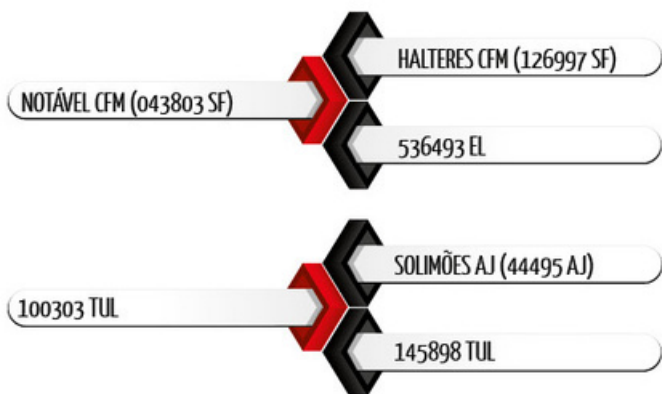
SUMÁRIO ALIANÇA 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	0.37	3.43	2.08	0.11	0.10	0.16	0.19	8.86	DEP	38.29	5.17	41.73	7.26	0.35	0.22	0.33	0.09	0.54	7.35	20.87	12.37
ACC	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.95	ACC	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.97	0.93	0.79	0.80	0.95
TOP%	81%	28%	18%	20%	25%	15%	10%	29%	TOP%	6%	1%	7%	8%	1%	12%	4%	28%	7%	100%	2%	11%

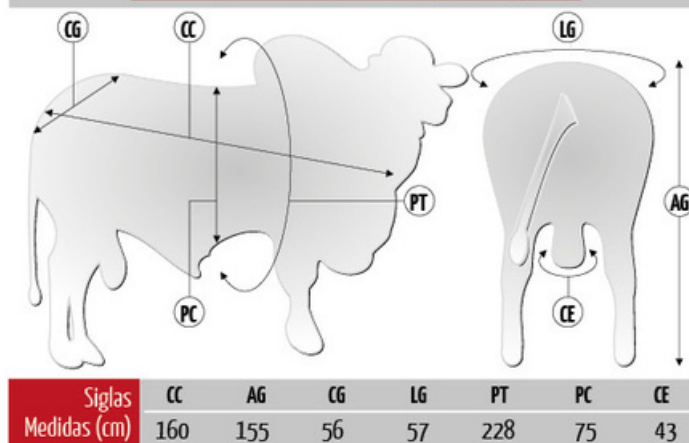


Filho do CFM Notável em vaca Solimões AJ, sua mãe é doadora Top 1% da Tulipa e tem 12 partos consecutivos com a primeira concepção aos 12 meses. Produz bezerros bem pigmentados que resultam em excelentes touros como vistos no leilão Top Tulipa 2020. Para quem busca produzir bezerras férteis e longevas com certeza este é o touro a ser indicado.

Pedigree



Medidas aos 58 meses | 879 kg



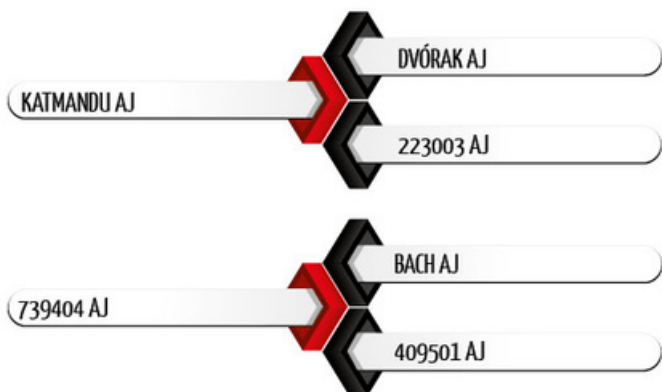
SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	0.31	-1.18	-0.41	-0.01	0.11	0.05	-0.20	0.07	DEP	28.86	3.00	27.68	2.59	0.13	0.31	0.25	-	1.11	-8.19	21.70	8.52
ACC	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.97	ACC	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.92	0.84	0.78	0.79	0.92
TOP%	77%	59%	58%	55%	24%	38%	100%	58%	TOP%	12%	10%	17%	31%	20%	5%	9%	49%	1%	5%	1%	22%

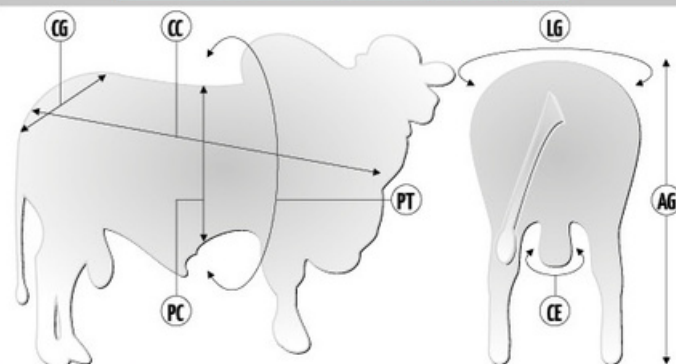


Deca 1 para peso ao nascer e consequentemente indicação segura para novilhas super precoces. Vicente TUL foi por unanimidade o número 1 da safra 2016 para todas as características avaliadas e ranqueadas pelos técnicos da Tulipa e da Deltagen. Participante do teste oficial de progênie da Deltagen, Vicente TUL foi o líder de vendas em seu primeiro ano em coleta com mais de 20 mil doses comercializadas. Hoje supera 50 mil doses espalhadas pelo Brasil.

Pedigree



Medidas aos 49 meses | 878 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	160	151	59	57	223	83	42

SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	-0.58	2.30	0.76	0.09	0.20	0.15	-	6.13	DEP	8.53	1.54	10.83	2.30	0.05	0.22	0.31	0.20	0.91	4.12	12.40	8.90
ACC	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.96	ACC	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.93	0.81	0.51	0.95
TOP%	9%	35%	37%	23%	9%	15%	49%	38%	TOP%	37%	26%	36%	34%	37%	12%	5%	10%	1%	81%	10%	20%



N0025

LEXUS TUL

MATUPÁ TUL X PAINT IMPACTO

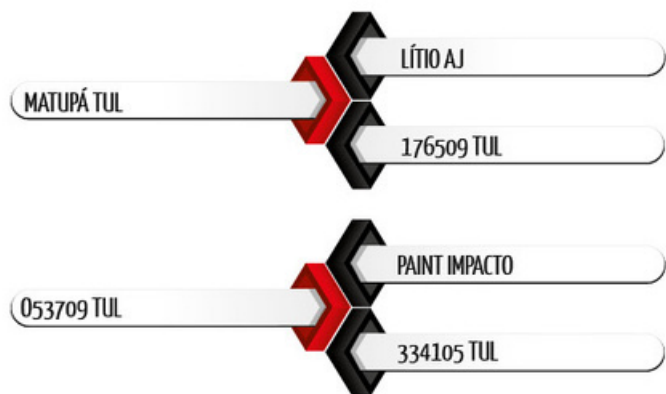
Data Nascimento: 13/12/2017

Reg: 975417 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.

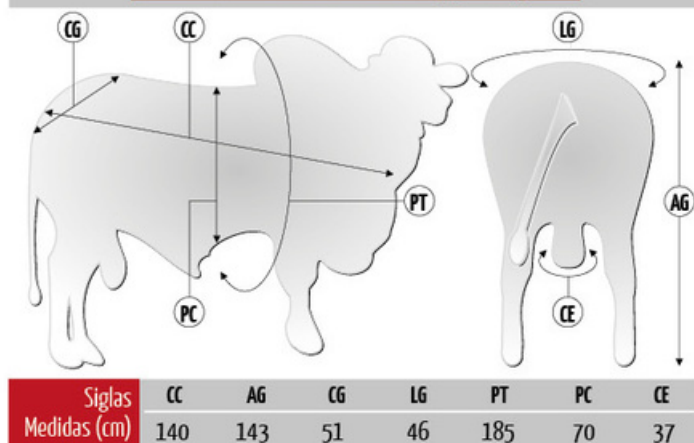


Lexus TUL segue como forte candidato a superar os feitos de seu pai Matupá TUL. Suas DEPs tradicionais e genômicas o credenciam para ser pai de novilhas de reposição precoces e garrotes de alta eficiência na produção de carne. Destaque de vendas em 2019 e 2020, Lexus TUL tem filhos nascendo em praticamente todos os estados no Brasil.

Pedigree



Medidas aos 20 meses | 506 kg



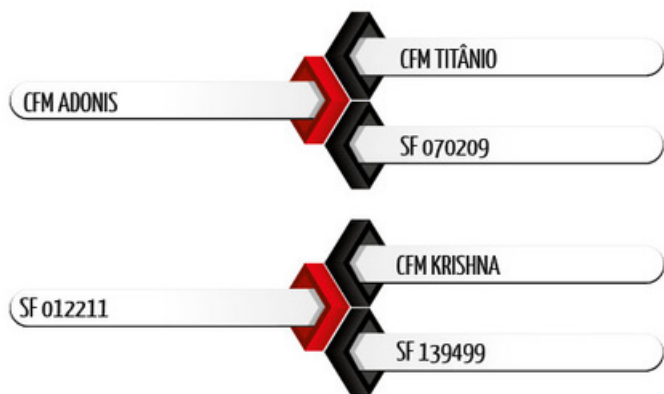
SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-FINAL
DEP	0.05	12.24	5.71	0.27	0.48	0.59	0.04	34.30	DEP	64.43	6.43	0.33	0.58	0.69	0.14	0.74	-4.44	-	31.73
ACC	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	ACC	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	-	0.74
DECA	6	1	1	1	1	1	1	1	DECA	1	1	1	1	1	2	1	2	-	1

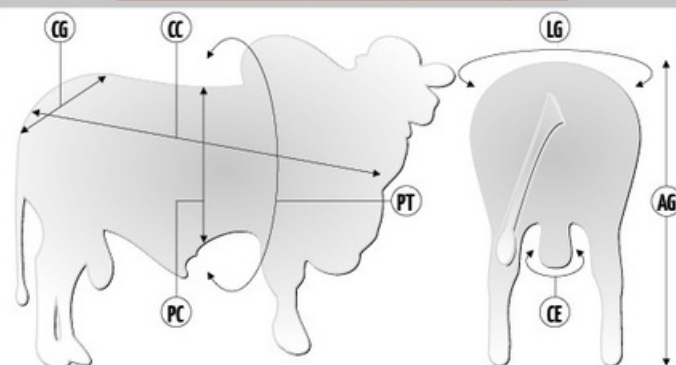


Grande destaque no leilão CFM 2020 por sua carcaça volumosa e fenótipo invejável para todos seus contemporâneos. Fechado na consagrada genética CFM, esse filho de CFM Adonis em matriz CFM Krishna é top 0,5% para ICFM. Sua régua de DEPs aponta todo o potencial genômico para a produção de fêmeas super precoces e machos super pesados. Eleito como touro para abertura de pedigree no rebanho da Tulipa Agropecuária.

Pedigree



Medidas aos 25 meses | 660 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	152	148	55	55	209	77	38

ÍNDICE CFM - 2021

	PN (kg)	PD (kg)	MT (kg)	GPS (kg)	P-S (kg)	CE-S (cm)	Conformação (cm)	PREC	MUSC	ALT-S (cm)	PP14 (%)
DEP	0.66	9.18	5.42	7.91	16.20	1.38	0.41	0.46	0.46	--	15.60
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP%	-	0.5%	2%	1%	1%	2%	1%	0.5%	0.5%	-	3%



N0038

DECUMBENS AJ

ASSIS AJ X LÍTIO AJ

Data Nascimento: 11/09/2017

Reg: 624517 AJ | Criador: Agropecuária Jacarezinho.

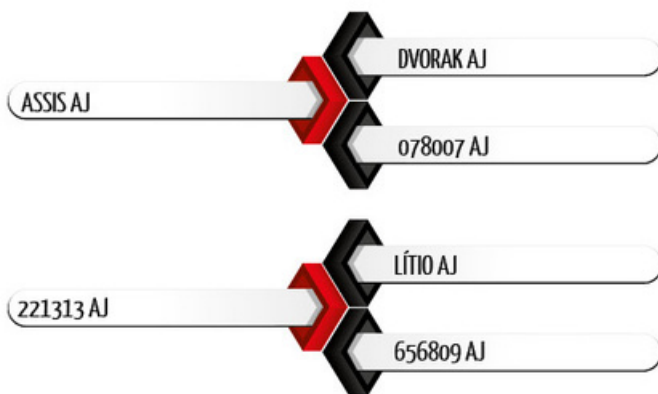


AGROPECUÁRIA JACAREZINHO

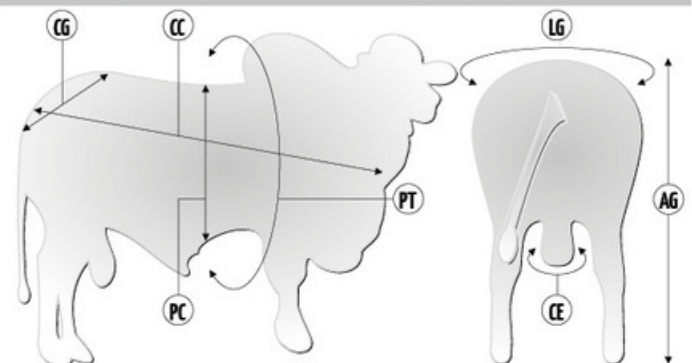


Teste de progênie oficial do Deltagen em 2019 com maior índice genômico da safra 2017 com 32.57 pontos. Possui um volume de carcaça que impressiona a todos que o visitam. Acasalamento por interesse de Assis AJ em uma vaca Lítio AJ.

Pedigree



Medidas aos 36 meses | 858 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	160	152	55	60	225	80	43

SUMÁRIO ALIANÇA - 2021

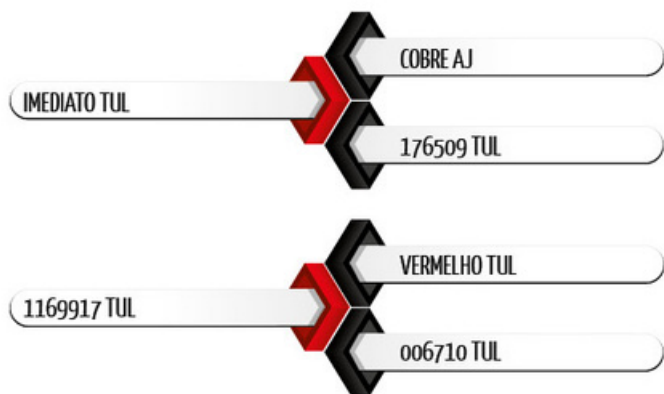
	PN	D160	GD	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-Final
DEP	-0.80	8.00	3.64	-0.13	0.28	0.39	0.26	16.08	DEP	84.29	9.98	92.29	13.62	-0.03	0.51	0.74	0.48	2.23	-4.29	21.21	24.68
ACC	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.97	0.95	ACC	0.85	0.85	0.95	0.85	0.85	0.85	0.88	0.88	0.79	0.60	0.50	0.86
TOP%	4%	6%	6%	87%	3%	0.7%	5%	5%	TOP%	0.1%	0.1%	0.8%	0.5%	60%	0.6%	0.5%	0.5%	0.1%	24.4%	0.1%	0.5%



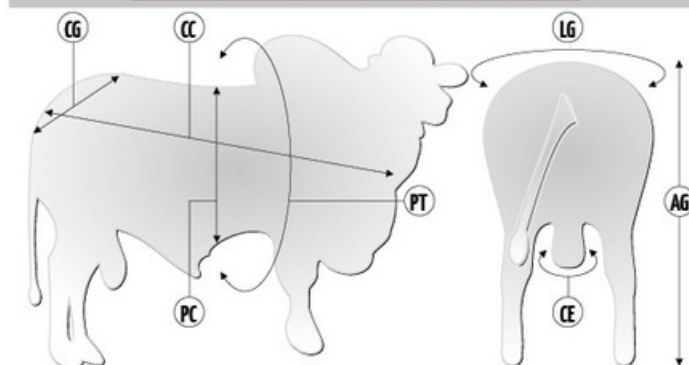
O grande líder genômico do intra-rebanho da safra 2019 da Tulipa. Traz em seu pedigree simplesmente os 2 últimos líderes do Sumário Aliança. Filho de Imediato TUL em matriz filha do melhor touro CEIP de todos os tempos, o baluarte da raça Vermelho TUL. Pix TUL é top 0.1% para Índice Final Genômico com mais de 31 pontos. Deca 1 para todas as características revelantes. Para não restar dúvidas, Pix TUL é filho, neto e bisneto de matrizes do núcleo superprecoce da Tulipa Agropecuária.



Pedigree



Medidas aos 26 meses | 613 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	144	153	51	49	201	73	41

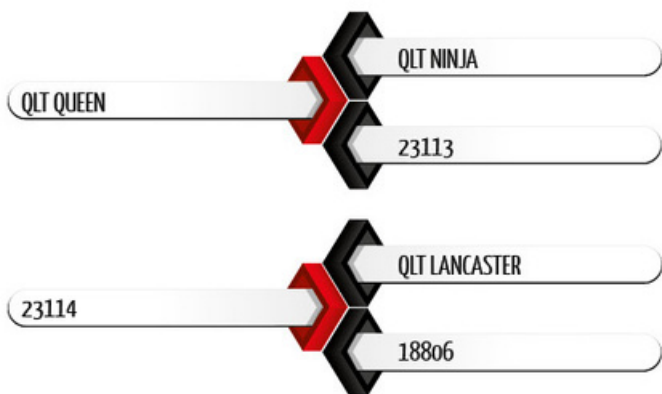
SUMÁRIO DELTAGEN GENÔMICO - 2021

	PN	D160	GD	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM		D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MS	US	PEI	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	-0.07	16.75	8.32	0.46	0.32	0.37	0.02	32.69	DEP	86.46	10.64	103.21	18.97	0.61	0.49	0.53	0.05	0.55	-3.73	12.75	11.30	31.30
ACC	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	ACC	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.59	0.37	0.67	0.74
TOP%	45%	0.3%	0.3%	0.2%	1%	0.8%	47%	0.4%	TOP%	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	0.7%	0.6%	39%	5%	28%	0.8%	0.8%	0.1%

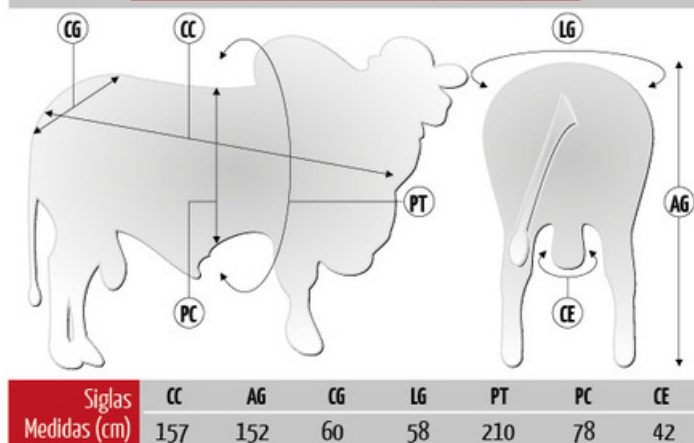


Para quem quer usufruir de todo melhoramento genético da AgroPontieri este é o touro. A mãe, uma top 0,1% no índice Qualitas, emprenhou aos 13 meses e está até hoje em nosso rebanho, com 6 crias aos 7 anos de idade, e emprenhando em uma estação de monta de 45 dias. Pai, avô paterno e avô materno são touros do nosso rebanho. Uma musculatura muito forte, Tennessee foi o 6º colocado (dentre 120 touros) no Ranking CAR do teste de eficiência alimentar Unesp/Qualitas 2021.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 710 kg



AValiação GENÉTICA 2021 - QUALITAS

	PN (kg)	PD	PDM	MATERNO TOTAL	PA	GPD	PS	PE 15 m (cm)	MS	PG	STAY SP (%)	PPP (%)	IND. QUALITAS
DEP	-0.10	5.80	0.30	3.20	10.10	5.90	11.60	0.81	0.47	-	8.75	8.76	16.70
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECA	25.00	5.00	51.00	15.00	2.00	3.00	2.00	6.00	0.50	20.00	3.00	10.00	0.50

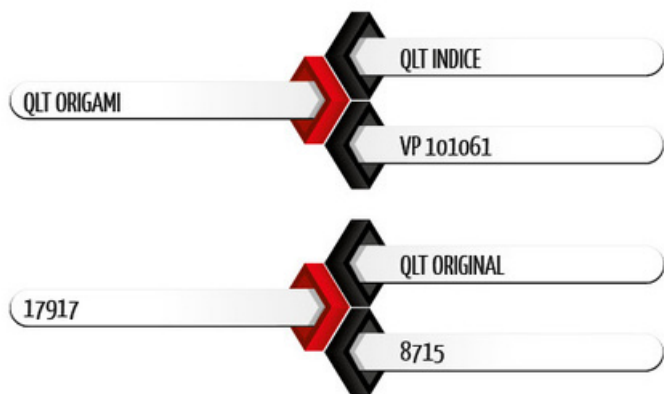
TESTE DE EFICIÊNCIA ALIMENTAR 2021

	GMD	CONV (kg/kg)	CAR (kg)	RANK CAR	GMDR (kg)	I CAR GMDR	RANK INDICE	AOL (cm)	EG (mm)	EGP8 (mm)	MARM (score)
DEP	2.00	4.90	-1.00	6.00	0.10	1.90	16.00	102.50	5.31	8.28	2.35

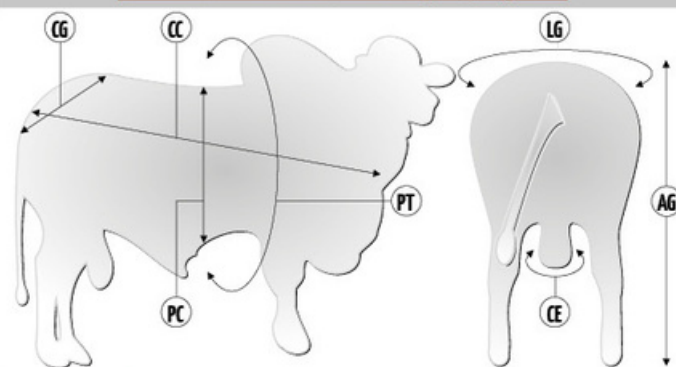


Simplemente mãe, avó materna e bisavó materna empenharam aos 13 meses, pura precocidade sexual, um top 0.1% para perímetro escrotal, com 38 cm de CE aos 15 meses. Com um índice qualitas de 21,8, top 0,1%, com uma carcaça muito profunda e caracterização racial moderna, com certeza Qualitas Torque vai levar para dentro da sua fazenda todo trabalho de melhoramento genético de mais de 25 anos da Agropontieri.

Pedigree



Medidas aos 27 meses | 673 kg



Síglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	152	152	58	56	204	75	45

AValiação Genética 2021 - QUALITAS

	PN (kg)	PD	PDM	MATerno TOTAL	PA	GPD	PS	PE 15 m (cm)	MS	PG	STAY SP (%)	PPP (%)	IND. QUALITAS
DEP	-0.50	6.90	1.50	5.00	12.30	6.50	13.50	2.42	0.31	-1.00	7.29	15.96	21.80
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECA	5.00	2.00	20.00	6.00	1.00	2.00	1.00	0.10	6.00	9.00	7.00	0.50	0.10

TESTE DE EFICIÊNCIA ALIMENTAR 2021

	GMD	CONV (kg/kg)	CAR (kg)	RANK CAR	GMDR (kg)	I CAR GMDR	RANK INDICE	AOL (cm)	EG (mm)	EGP8 (mm)	MARM (score)
DEP	2.10	5.25	0.60	106.00	--	-1.00	84.00	99.30	5.11	9.89	1.50

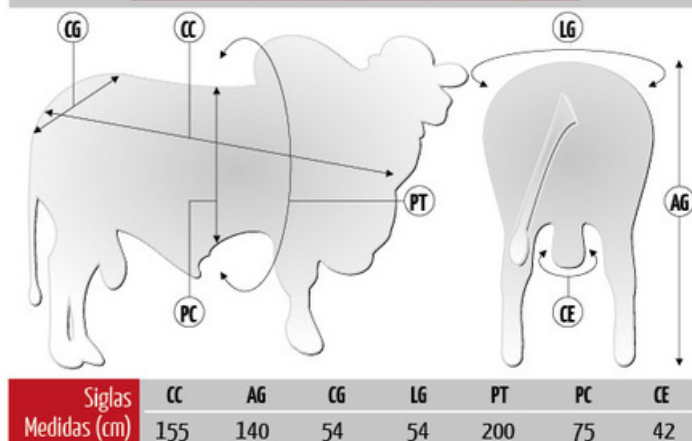


Touro harmônico, com racial lindo, costelas profundas e bem arqueadas, garupa ampla e bem musculosa. Animal que mostra no presente o que se busca para o futuro da pecuária e melhoramento genético, baixo consumo e alta performance em ganho de peso promovendo assim ganhos econômicos e maior rentabilidade para a pecuária de produção. Filho do Grande Campeão Nacional Unicefano da Estiva x Figar AJCF foi Campeão PNAT 2021.

Pedigree



Medidas aos 26 meses | 658 kg



AVALIAÇÃO GENÉTICA CORTE 2021 - ABCZ

	PN (kg)	PD	PDM	PS-ES	PM-EM	TMD	IPP (dias)	STAY	PE365 (cm)	PE450 (cm)	E	P	M	iABCZ
DEP	0.44	3.78	5.22	9.08	0.37	3.44	-7.06	-	0.37	-0.31	0.71	1.12	2.85	19.36
ACC	0.28	0.26	0.23	0.28	0.13	-	0.10	-	0.14	0.27	0.11	0.11	0.11	-
TOP%	10%	1%	1%	1%	3%	1%	2%	-	1%	10%	1%	1%	1%	1%

ANCP

REPRODUÇÃO E FERTILIDADE

Probabilidade de Parto Precoce (3P – %): característica indicadora de precocidade sexual. A D3P expressa a probabilidade de um reprodutor produzir filhas, que desafiadas precocemente, foram diagnosticadas prenhes, mantiveram esta gestação e pariram um bezerro vivo (até 30 meses de idade). O Resultado deve ser interpretado como probabilidade de sucesso. Por exemplo, um touro com valor da DEP de 70%, significa que ele tem 70% de chance de ter filhas mais precoces. Outro exemplo: Se um Touro A tem uma DEP de 80% para 3P e o Touro B tem uma DEP de 60%, quer dizer que o Touro A tem 20% a mais de probabilidade de ter filhas precoces que o Touro B. Touros com maiores DEPs são indicados para uso. Disponibilizada apenas para a raça Nelore.

Idade ao Primeiro Parto (IPP – meses): indica precocidade sexual, influencia a produtividade e a eficiência reprodutiva da fêmea. DEPs negativas significam meses a menos para o primeiro parto e são indicados para uso.

Perímetro Escrotal aos 365 e aos 450 dias (PE365 e PE450 – cm): possui associação genética favorável da característica com precocidade sexual e fertilidade. Expressa em centímetros, é recomendado o uso de touros com DEPs mais elevadas.

Probabilidade de Permanência no Rebanho (Stayability STAY – %): expressa a capacidade da fêmea permanecer até os 76 meses de idade no rebanho, parindo pelo menos três vezes. O Resultado deve ser interpretado como probabilidade de sucesso. Por exemplo, um touro com valor da DEP de 70%, significa que ele tem 70% de chance de ter filhas que vão parir pelo menos 03 crias até os seus 76 meses de idade. Outro exemplo: Se um Touro A tem uma DEP de 80% e o Touro B tem uma DEP de 60%, quer dizer que o Touro A tem 20% a mais de probabilidade de ter filhas mais longevas que o Touro B. Touros com DEPs altas são preferidos.

CRESCIMENTO

Peso ao Nascer (PN – kg): está relacionado com período de gestação e facilidade de parto. Bezerros mais leves tem maior facilidade na hora do nascimento, evitando partos distócicos. Recomenda-se uso de touros com DPN mais próximos de zero, principalmente para fêmeas jovens.

Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias (MP120 e MP210 – kg): avalia o ganho de peso das progênes, devido à habilidade maternal (produção de leite) apresentado pela fêmea. Animais com DEPs elevadas são indicados para uso.

Peso aos 120 e aos 210 dias (P120 e P210 – kg): expressa o potencial de ganho de peso no período pré-desmama. Recomenda-se o uso de touros com DEPs elevadas.

Peso aos 365 e aos 450 dias (P365 e P450 – kg): expressa o potencial de ganho de peso no período pós-desmama. Recomenda-se o uso de touros com DEPs elevadas.

PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DA CARNE

Área de Olho de Lombo (AOL – cm²): está relacionada com rendimento de carcaça, principalmente em cortes nobres. Obtida pela medida com ultrassonografia no animal vivo, o valor da DAOL é expressa em centímetros quadrados (cm²). Touros com DEPs altas são preferidos. Não disponível para a raça Tabapuã.

Acabamento de Carcaça (ACAB – mm): está relacionada com a precocidade no acabamento de carcaça e precocidade sexual. A DACAB resulta da análise conjunta das características EGP8 (espessura de gordura na garupa) e da EG (espessura de gordura entre 12° e 13° costelas), por meio da ultrassonografia no animal vivo e é expressa em milímetros (mm). Touros com DEPs altas são preferidos. Não disponível para a raça Tabapuã.

Marmoreio (MAR – %): a coleta via ultrassonografia é realizada entre a 11° a 13° costela, em animais vivos, e está relacionada à quantidade de gordura intramuscular presente no animal. O Marmoreio é responsável pela suculência e sabor da carne. É expressa em porcentagem, onde touros com DEPs altas são preferidos. Disponibilizada apenas para a raça Nelore.

EFICIÊNCIA ALIMENTAR

Consumo Alimentar Residual (CAR – kg de Matéria Seca/dia): expressa o quanto que se consome de alimento a menos que o esperado por dia. É calculada como a diferença entre o consumo observado e esperado, em função do peso vivo metabólico médio e do ganho médio diário, isto é, animais mais eficientes são aqueles que consomem menos alimento que o esperado. Esta DEP é expressa em quilos de matéria seca por dia (Kg de MS/dia), sendo que animais com DEPs menores são preferidos.

Ingestão de Matéria Seca (IMS – kg de Matéria Seca/dia): expressa o potencial em relação à quantidade de alimento ingerido por dia. Essa característica é mensurada por meio do monitoramento, em tempo real, dos momentos de ingestão de alimento ao longo do dia de cada animal. A DEP é expressa em quilos de matéria seca por dia (Kg de MS/dia) e DEPs negativas são desejadas.

MORFOLÓGICAS

Estrutura Corporal ao Desmame e ao Sobreano (ED e ES – %): é o tamanho do animal. Avalia-se a altura e o comprimento do animal (frame size). As progênes de touros com DEPs elevadas terão uma maior estrutura corporal.

Precocidade ao Desmame e ao Sobreano (PD e PS – %): indica a relação entre profundidade de costelas e altura dos membros. O animal com biotipo precoce exige menor tempo de engorda e consequentemente menor custo de produção. São indicados touros com DEPs mais elevadas.

Musculosidade ao Desmame e ao Sobreano (MD e MS – %): é a distribuição muscular do animal, volume e comprimento dos músculos. Touros com DEPs mais elevadas são indicados, visando à produção de progênes com maior rendimento de carcaça.

Mérito Genético Total Econômico (MGTe): O Índice Bioeconômico, batizado de MGTe, foi desenvolvido utilizando as informações de indicadores econômicos e produtivos para compor as estimativas de custos, receitas e lucros de uma propriedade de pecuária de corte comercial de ciclo completo (cria, recria e engorda), localizada no Brasil Central e, desta forma, avaliar a importância econômica de cada uma das características através de seus valores econômicos. Estes valores são definidos como a variação do lucro da propriedade, como consequência da variação de uma característica em uma unidade.

CLASSES	CARACTERÍSTICA	NELORE
PRECOCIDADE SEXUAL	IDADE AO PRIMEIRO PARTO (DIPP)	6%
	PROBABILIDADE DE PARTO PRECOCE (D3P)	9%
HABILIDADE MATERNA	MATERNAL PARA PESO AOS 120 DIAS (MP120)	3%
	MATERNAL PARA PESO AOS 210 DIAS (MP210)	5%
CRESCIMENTO	PESO AOS 210 DIAS (DP210)	16%
	PESO AOS 365 DIAS (DP365)	----
	PESO AOS 450 DIAS (DP450)	24%
FERTILIDADE	STAYABILITY (DSTAY)	22%
	PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (DPE365)	3%
	PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (DPE450)	3%
CARCAÇA	ÁREA DE OLHO DE LOMBO (DAOL)	9%

PMGZ

CRESCIMENTO

PN-ED: Peso ao nascimento – efeito direto (kg): indica o potencial do animal em produzir bezerros mais pesados (menos pesados) ao nascimento em relação à média dos filhos dos outros animais no período do nascimento. É importante lembrar que bezerros muito pesados no nascimento podem causar problemas de parto.

PD-ED: Peso a desmama – efeito direto (kg): indica o potencial do animal para produzir filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros animais no período da desmama (210 dias de idade dos filhos).

PA-ED: Peso ao ano – efeito direto (kg): indica o potencial do animal para produzir filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros animais aos 365 dias de idade.

PS-ED: Peso ao sobreano – efeito direto (kg): indica o potencial do animal para produzir filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros animais no período do sobreano (450 dias de idade dos filhos).

MATERNAS

PM-EM: Peso à fase materna – efeito materno (kg): indica o potencial genético do animal em gerar filhas com habilidade materna superior (ou inferior), expressa em kg de bezerros. Esta característica é avaliada na fase dos 120 dias de idade do animal.

TMD: Total materno do peso a desmama: indica a habilidade total das filhas de um animal para produzir bezerras mais (ou menos) pesadas a desmama. O Total Materno do peso a desmama é o resultado da soma da 1/2 DEP direta a desmama + toda a DEP materna a desmama.

REPRODUTIVAS

IPP: Idade ao primeiro parto (dias): indica o potencial do animal para produzir filhas cujo primeiro parto seja mais (ou menos) precoce em relação à média das filhas dos outros animais. Neste caso, quanto mais negativa for a DEP melhor, ou seja, menor será a idade ao primeiro parto de suas filhas.

STAY: Stayability (%): indica a probabilidade de um animal produzir filhas que sejam capazes de gerar pelo menos três crias viáveis até os 76 meses.

PE365: perímetro escrotal ao ano (cm): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) perímetro escrotal aos 365 dias de idade.

PE450: perímetro escrotal ao sobreano (cm): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) perímetro escrotal aos 450 dias de idade.

MORFOLÓGICAS

E.C: Estrutura corporal: indica o potencial do animal para gerar filhos com maior (ou menor) estrutura corporal. A estrutura corporal é avaliada como a área (abrangência visual) do animal observado de lado, olhando-se basicamente para o comprimento corporal e a profundidade de costelas. São atribuídas notas que variam de 1 (menor estrutura corporal) a 6 (maior estrutura corporal).

PRE: Precocidade: indica o potencial do animal para gerar filhos mais (ou menos) precoces. A precocidade é avaliada como a relação entre a profundidade de costela e altura dos membros. São atribuídas notas que variam de 1 (menos precoce) a 6 (mais precoce). Animais com maior profundidade de costelas em relação a altura de seus membros recebem as maiores notas.

MUSC: Musculosidade: indica o potencial do animal para gerar filhos com maior (ou menor) cobertura muscular. A musculosidade é avaliada através da evidência de massas musculares. São atribuídas notas que variam de 1 (menor musculosidade) a 6 (maior musculosidade).

CARCAÇA

AOL: área de olho de lombo (cm²): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) área de olho de lombo.

ACAB: acabamento de carcaça (mm): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) acabamento de carcaça.

MAR: marmoreio de carcaça (%): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) marmoreio de carcaça.

ÍNDICES

Além das características foram calculados os índices Total Materno à Desmama (TMD) e o Índice ABCZ com as seguintes ponderações:

$$\begin{aligned} \text{TMD} &= 0,5 \times \text{peso à desmama, efeito direto (PD-ED)} + 1 \times \text{peso à desmama, efeito materno (PD-EM)} \\ \text{IABCZ} &= 5\% \text{ PM-EM} + 5\% \text{ TMD} + 15\% \text{ PD-ED} + 10\% \text{ PA-ED} + 15\% \text{ PS-ED} + 5\% \text{ PE365} + 15\% \text{ IPP} \\ &\quad + 30\% \text{ STAY} \end{aligned}$$

E o Índice de Qualificação Genética Genômica (IQG), com as seguintes ponderações:

$$\text{IQG} = 7\% \text{ PD} + 14\% \text{ TMD} + 10\% \text{ OS} + 14\% \text{ GPD} + 20\% \text{ STAY} + 10\% \text{ PES} + 5\% \text{ IPP} + 10\% \text{ AOL} + 10\% \text{ EGS}$$

ALIANÇA

PESO AO NASCER (PN): Expressa em kg, a DEP PN é um importante preditor de facilidade no parto. Touro com altas DEPs para PN não são recomendados para novilhas com pequena abertura pélvica. A seleção para PN não deve ser conduzida para os extremos, pois as maiores taxas de sobrevivência perinatal são observadas quando os PNs estão próximos da média.

DIAS PARA GANHAR 160 KG DO NASCIMENTO A DESMAMA (D160): É um indicador da precocidade de crescimento em dias necessários para ganhar 160 kg do nascimento a desmama. A DEP D160, além de evitar a seleção direta para peso ao nascer, estabelece objetivos de seleção mais associados a conceitos de otimização, pois possibilita identificar touros com progênie mais uniforme

e que atingem determinado peso na desmama o mais rápido possível. DEPs elevadas indicam touros que produzem as mesmas unidades de produto (bezerras desmamadas com 190-200 kg) mais precocemente ou num menor período de tempo.

GANHO DE PESO DO NASCIMENTO A DESMAMA (GND): Expressa em kg, a DEP GND é um indicativo da capacidade do touro transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento do nascimento a desmama (205 dias) de sua progênie. DEPs elevadas geralmente são recomendadas para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

CONFORMAÇÃO, PRECOCIDADE E MUSCULATURA (C, P, M) Estas características são importantes para se obterem animais mais equilibrados e produtivos. São avaliadas através de escores visuais, por avaliadores treinados, com variação de um a cinco, na desmama (205 dias) e no sobreano (500 dias), sempre de forma relativa à média do grupo contemporâneo. Os escores mais altos indicam presença mais marcante da característica. DEPs de CPM elevadas são desejáveis para uma maior e mais eficiente produção de carne em sistemas de ciclo curto. A conformação (C) é influenciada pelo tamanho corporal (principalmente pelo comprimento) e pelo grau de musculosidade da carcaça do animal. Ao imaginar a carcaça do animal, o avaliador estima a quantidade de carne desta carcaça. A precocidade de terminação (P) é uma característica muito importante, pois os criadores, ao venderem seus bois para o frigorífico, iniciam sempre por aqueles com melhor grau de acabamento. Os animais que demoram mais tempo para atingir um grau de acabamento adequado para comercialização aumentam os custos de produção. Na apreciação da precocidade avalia-se a capacidade do animal chegar a um grau mínimo de acabamento de carcaça com um peso vivo não elevado. Animais com maior precocidade de terminação apresentam depósitos de gordura principalmente na base da cauda e na virilha. Animais altos, esguios, com pouca profundidade e enxutos são mais tardios e, por isso, recebem as notas mais baixas para precocidade. É importante combinar as precocidades de crescimento (ganho de peso) e de terminação para produzir animais equilibrados e obter a mesma classe de novilho num menor período de tempo. A musculatura (M) avalia o desenvolvimento da massa muscular como um todo, observando-se a paleta, o lombo, a garupa e, principalmente, o traseiro.

PREPÚCIO (UMBIGO): Avalia-se o tamanho e formato do prepúcio, nos machos, e do umbigo, nas fêmeas. O prepúcio tem grande importância funcional, pois machos com prepúcio muito longo frequentemente sofrem lesões causadas pela vegetação, o que pode comprometer seriamente o desempenho reprodutivo. Esta característica também é avaliada através de notas de 1 a 5, sendo que as notas mais altas são atribuídas a animais com prepúcios maiores ou pendulares. DEPs altas ou positivas para prepúcio são desejáveis, pois estão apresentadas de forma que maiores valores indicam maior probabilidade de o touro produzir progênie com prepúcio corrigido (notas 1 a 3).

DIAS PARA GANHAR 400 KG DO NASCIMENTO AO SOBREANO (D400): É um indicador da precocidade de crescimento em dias necessários para ganhar 400 kg do nascimento ao sobreano. A DEP D400 é obtida somando-se as DEPs D160 e D240 (dias necessários para ganhar 240 kg pós-desmama). A DEP D400 possibilita identificar touros com progênie mais uniforme e que atinge o ponto de comercialização rapidamente. DEPs elevadas indicam touros que produzem as mesmas quantidades de produto (novilhos acabados com 430-440 kg) num menor período de tempo.

GANHO DE PESO DO NASCIMENTO AO SOBREANO (GNS): Expressa em kg, a DEP GNS indica o potencial genético do touro em transmitir à sua progênie genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento, do nascimento ao sobreano (500 dias). A DEP GNS é obtida somando-se as DEPs de ganho de peso do nascimento a desmama e ganho de peso pós-desmama. DEPs elevadas geralmente são desejáveis para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

PERÍMETRO ESCROTAL AO SOBREANO (PE/I e PE/IP): Expressa em cm, a DEP para perímetro escrotal ao sobreano é um indicador de precocidade sexual. Por ser uma medida corporal associada ao peso dos animais, as DEPs de perímetro escrotal foram estimadas de duas formas: ajustando-se apenas para idade (PE/I) e ajustando-se para idade e peso (PE/IP). O perímetro escrotal é de grande importância nos programas de melhoramento genético do Nelore, pois touros com DEPs elevadas para esta característica tendem a produzir filhos e filhas mais precoces sexualmente.

IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP): Expressa em dias, a DEP IPP é indicadora da precocidade sexual das filhas do touro e está fortemente relacionada à eficiência, rentabilidade e competitividade do rebanho. As DEPs dos touros foram avaliadas através da performance reprodutiva de suas filhas. DEPs negativas são desejáveis.

RETORNO MATERNA (RMat): Retorno Maternal é um índice bio-econômico que visa identificar vacas com maior eficiência produtiva, e os touros que produzem estas vacas. Os componentes contemplados no cálculo do RMat são: precocidade sexual, permanência produtiva e custo estimado de manutenção da vaca, e desempenho de seus bezerros. O RMat é uma estimativa do retorno por vaca em kg de peso vivo produzido ao ano, descontado o custo estimado de manutenção. O retorno estimado é avaliado não apenas quanto ao peso, mas também quanto à composição deste peso, uma vez que as DEPs das características conformação, precocidade e musculatura são contempladas no cálculo do índice. Touros com maiores valores de DEP RMat são desejáveis pois tendem a produzir filhas com menor idade ao 1º parto, maior permanência produtiva no rebanho, menor custo de manutenção, e que produzem bezerros com maior ganho de peso e melhor composição da carcaça em termos de conformação, precocidade e musculatura.

ÍNDICE FINAL E DESMAMA (I-DESM E I-FINAL): O índice agrega num único valor o mérito genético total do animal. As ponderações percentuais aplicadas sobre as DEPs padronizadas que compõem os índices apresentados neste sumário de touros são as seguintes:

CARACTERÍSTICA	DESM	FINAL
DIAS PARA GANHAR 160 KG DO NASC. A DESMAMA	60	23
CONFORMAÇÃO NA DESMAMA	8	4
PRECOCIDADE NA DESMAMA	16	8
MUSCULATURA NA DESMAMA	16	8
DIAS PARA GANHAR 240 KG PÓS-DESMAMA	-	23
CONFORMAÇÃO NO SOBREANO	-	4
PRECOCIDADE NO SOBREANO	-	8
MUSCULATURA NO SOBREANO	-	8
PERÍMETRO ESCROTAL AJUSTADO PARA IDADE	-	14

QUALITAS

Dentro do sistema de avaliação e seleção do Programa Nelore Qualitas trabalhamos com características de desempenho, características reprodutivas e características funcionais, estas últimas vêm sendo coletadas sobre cada safra de animais jovens do programa desde o ano de 2001.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

Peso ao nascimento (PN): Colhido unicamente na data de nascimento do animal, o aumento do peso ao nascimento está correlacionado com a incidência de problemas de parto em novilhas. Na raça Nelore, o peso ao nascimento é colhido para que possamos evitar o uso de touros que produzam excessivamente pesados ao nascimento.

Peso a desmama (PD): O peso a desmama é o primeiro peso de importância econômica em um sistema de produção, é colhido ao redor dos 210 dias de idade. Com o peso de desmama calculamos as DEPs direta, materna e maternal total. É por meio da DEP para peso a desmama que podemos selecionar os animais com maior potencial de crescimento até essa idade. É especialmente importante para pecuaristas que se dedicam a cria de animais, pois afeta diretamente o principal produto da fazenda.

Desmama Materno (PDM): A DEP materna advém do efeito materno, ou seja, representa o efeito de outro genótipo, o da vaca, sobretudo pela habilidade materna, fortemente influenciada pela produção de leite, sobre a característica do bezerro, como o peso a desmama.

Ganho pós desmama (GPD): Este valor é obtido pela diferença entre o peso ao sobreano e o peso a desmama do animal, representa diretamente o peso que o animal conseguiu ganhar no período pós-desmama. No Programa Nelore Qualitas dedicamo-nos a criar animais em sistema de pastejo, essa DEP, na verdade, irá mostrar a capacidade de ganho de peso do animal a pasto. Considerando que um animal passa a maior parte de sua vida produtiva alimentando-se exclusivamente de pasto essa é considerada a DEP mais importante para quem faz ciclo completo ou recria e engorda de animais. O valor dessa DEP representa o diferencial em quilogramas do ganho de peso total da progênie desse touro no período imediatamente após a desmama até a idade de sobreano.

Peso ao ano (PA): Deve ser utilizado para obter progênies com potencial de crescimento sem a influência materna. DEP positiva e mais alta é favorável, e o uso de touros com altos valores de DEP é recomendado.

Peso ao sobreano (PS): Este peso é coletado ao redor dos 15 meses de idade, mostrando o potencial total de ganho de peso de um animal até esta idade. Representa o diferencial em quilogramas da progênie de um reprodutor ao sobreano, obtida por meio da soma da DEP Direta de Desmama e a DEP de Ganho pós desmama.

Perímetro Escrotal ao Sobreano (PE15m): O perímetro escrotal é colhido ao redor dos 15 meses de idade, optamos por trabalhar desta forma, pois buscamos os animais que apresentam desenvolvimento sexual mais precoce. A medida de perímetro escrotal ao sobreano tem demonstrado correlações favoráveis com características como idade ao primeiro parto das novilhas, quantidade e qualidade de sêmen e velocidade de crescimento. A DEP desta característica representa o diferencial em centímetros da medida do perímetro escrotal dos filhos do touro.

CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS

Período de gestação (PG): Deve ser utilizado para selecionar reprodutores que produzirão filhas com menor período de gestação, possibilitando maior tempo para involução uterina antes do início da próxima estação de monta, discreta diminuição no peso ao nascer do bezerro e melhoria associada na facilidade do parto. As DEPs são expressas em dias e reprodutores com valores negativos são recomendados.

Probabilidade de parto precoce (PPP): Utilizamos a DEP de probabilidade de parto precoce (PPP) para identificar os touros que produzem o maior percentual de filhas que tem o primeiro parto até os 24 meses de idade. Esta DEP deve ser utilizada para aumentar a chance de um touro produzir filhas sexualmente precoces, que produzem a primeira progênie aos 24 meses de idade. DEPs maiores são indicadas. As DEP são expressas em percentagem e maiores valores são indicados. Seleção para Probabilidade de Parto Precoce proporciona aumento da rentabilidade da cria, aumentando a produção de bezerros e consequentemente o desfrute do rebanho. Esta é uma característica categórica, isto é, para fêmeas que pariram a primeira vez ao redor dos 24 meses foi atribuído o valor 1 (sucesso) e para as que pariram ao redor dos 36 meses foi atribuído o valor 0 (fracasso).

Stayability super precoce (STAY SP): No Programa Nelore Qualitas definimos que as melhores matrizes são aquelas que, entre as que apresentaram medida de ganho pós-desmama, engravidaram por volta dos 14 meses de idade e produziram 3 progênies até os 4 anos de idade. Esta DEP deve ser utilizada para aumentar a chance de um touro produzir filhas sexualmente precoces, que concebem em torno de 14 meses de idade, apresentam sucesso na reconcepção no ano seguinte e permaneçam produtivas pelo menos até os quatro anos de idade produzindo três progênies. DEPs maiores são indicadas. As DEP são expressas em percentagem e maiores valores são indicados. Seleção para stayability super precoce (STAYSP) proporciona aumento da permanência e rentabilidade das novilhas precocemente identificadas, aumentando a percentagem de fêmeas que produzem mais quilogramas de bezerros e o fazem ano após ano desde a concepção aos 14 meses.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

Observamos que selecionar os animais utilizando somente características de desempenho, não era suficiente para garantir a identificação dos melhores animais do ponto de vista produtivo. Sob a orientação do pesquisador Danie Bosman da África do Sul, a Qualitas Agronegócios desenvolveu sistema de avaliação visual dos animais para eficiência funcional.

São 18 características, sendo 17 visuais e uma medição, que serão detalhadas do ponto de vista de sua importância para a eficiência do animal. Utilizamos sistema de escores que varia de 1 a 6, dependendo da característica avaliada. Separamos as características em 3 grupos: as de Ponto Ótimo, que são aquelas em que a nota 3 é a ideal para a característica avaliada; as de Ponto Máximo, são aquelas que a máxima é a ideal; e as Desclassificantes, são aquelas que, se o animal, apresentar algum defeito ou disfunção, é automaticamente descartado. Além disso, o animal que apresentar qualquer defeito em uma das características avaliadas é descartado.

- 1) Angulação Garupa
- 2) Aprumos
- 3) Boca
- 4) Cascos
- 5) Chanfro
- 6) Espessura Couro
- 7) Frame
- 8) Inserção de Cauda

- 9) Linha de Dorso
- 10) Musculosidade
- 11) Ossatura
- 12) Pigmentação
- 13) Profundidade
- 14) Reprodução
- 15) Temperamento
- 16) Testículos (machos)
- 17) Úbere (fêmeas)
- 18) Umbigo

Índice Nelore Qualitas: Esse índice é uma ponderação das DEPs para classificação dos touros. Todas as características envolvidas neste índice estão diretamente relacionadas com a rentabilidade de qualquer fazenda de produção. O Índice Nelore Qualitas é calculado com base na seguinte expressão:

$$\text{Ind. Nelore Qualitas} = 24 \text{ DESM} + 38 \text{ GPD} + 19 \text{ PE} + 19 \text{ MUSC}$$

Onde: DESM: DEP para peso à desmama direto GPD: DEP para ganho de peso pós desmama. PE: DEP para perímetro escrotal aos 15 meses MUSC: DEP para musculosidade ao sobreano Touros com maiores índices apresentam valores genéticos médios melhores que touros de menor índice.

CIA DE MELHORAMENTO

PN (30kg):	Peso ao Nascer.
PG (294 dias):	Período de Gestação.
GND (200kg):	Ganho de peso do Nascimento à Desmama ajustado para 205 dias de idade.
CD (escore 3):	Conformação à desmama.
PD (escore 3):	Precocidade à desmama.
MD (escore 3):	Musculosidade à desmama.
UD (escore 2):	Umbigo à desmama.
GPD (200kg):	Ganho de peso no Pós Desmama ajustado para 245 dias.
CS (escore 3):	Conformação ao sobreano.
PS (escore 3):	Precocidade ao sobreano.
MS (escore 3):	Musculosidade ao sobreano.
US (escore 2):	Umbigo ao sobreano.
TEMP (escore 2):	Temperamento ao sobreano.
PEi (28cm):	Perímetro escrotal ajustado para idade.
PEip (28cm):	Perímetro escrotal ajustado para idade e peso.
GNS (400kg):	Ganho de peso do Nascimento ao sobreano ajustado para 450 dias de idade.
IPP (915 dias):	Idade ao primeiro parto
ICIAGen:	Índice calculado com base nos DEPhs genômicos ou IPP calculada, no caso de novilhas, visando maior ênfase com precocidade sexual, considerando a seguinte composição:
ICIAGen =	2,9% PN + 11,75% GND + 2,9% CD + 5,9% PD + 25% GPD + 5,9% CS + 11,8% PS + 10,3% MS + 4,4% TEMP + 13,25% IPP
IDESM:	Índice de seleção à desmama utilizado na Cia de Melhoramento, cuja composição é a seguinte:
IDESM =	36% GND + 18% CD + 23% PD + 23% MD
RMat:	Retorno maternal. Índice de seleção para eficiência produtiva de fêmeas. Estimativa de retorno em kg de peso vivo/matriz/ano, contempla precocidade sexual, permanência produtiva, produtiva materna e custo de manutenção.

- IFRIG:** Índice frigorífico. Visa auxiliar a identificar animais com potencial genético para incrementar qualidade e rendimento de carcaça e qualidade de carne, sem promover incremento em peso adulto e exigências nutricionais. Considerando a seguinte composição:
- IFRIG** = 9% PCQ + 11% AOL + 21% RC + 11% EGS + 8% MAC + 3% MAR + 8% GPD + 1% CS + 9% PS + 9% MS + 10% PV.
- SENDO:** PCQ: Peso de carcaça quente; AOL: Área de olho de lombo; RC: Rendimento de carcaça; EGS: Espessura de gordura subcutânea; MAC: Maciez; MAR: Marmoreio

Para cálculo dos índices (ICIAGen e IDESM), são aplicadas restrições que visam penalizar animais com DEPhs desequilibrados

CFM

Peso ao nascer (kg) – DEP calculada com base no peso real ao nascimento. Esse peso vem sendo monitorado de modo a evitar um aumento significativo, o que poderia vir a causar problemas de parto. O peso ao nascer é o melhor indicador da facilidade de parto. Touros com DEPs baixas ou mesmo negativas são desejáveis para essa característica.

Peso na desmama (kg) – DEP calculada com base no peso obtido ao redor de 205 dias de idade (próximo à desmama). A DEP para esse peso reflete o potencial de ganho de peso do animal, independentemente da produção de leite de sua mãe, ou seja, a ação direta dos genes do próprio animal. Esse peso é muito importante para os produtores de bezerros. Touros com DEPs elevadas e positivas são os mais indicados.

Materno total (MT em kg) – A DEP para essa característica é obtida pela soma da metade da DEP para Peso na Desmama (efeitos diretos) com a DEP para habilidade materna (diferença esperada para produção de leite e proteção do bezerro). A DEP para Materno Total expressa o potencial total de desmama que um animal pode transmitir, incluindo os efeitos diretos dos genes sobre o crescimento e que irão influenciar a produção das filhas do reprodutor.

Ganho de peso da desmama ao sobreano e Peso ao sobreano (kg) – A DEP de GPS expressa o potencial de ganho de peso no período compreendido entre a desmama e os 18 meses de idade e, portanto, refere-se ao ganho de peso pós-desmama, a pasto. A DEP de P18 reflete o peso dos animais ao sobreano. Para os dois casos, DEPs mais elevadas são as mais indicadas.

Conformação, precocidade e musculosidade (C, PREC, MUSC) – As DEPs para essas características são baseadas nos escores de avaliação visual. A avaliação visual é realizada por pessoal treinado e segue procedimento padrão estabelecido pela CFM, com notas que variam de 1 a 6. O objetivo da seleção para essas características é a obtenção de animais adequados à competitiva indústria da carne bovina. Assim, DEPs mais elevadas são as mais indicadas, sempre levando-se em conta um perfeito balanceamento do animal.

Altura (ALT em cm) – As DEPs são baseadas em medidas tomadas na garupa dos animais a uma idade em torno dos 18 meses, com a preocupação em formar um plantel de estatura média, evitando-se vacas muito grandes. As DEPs positivas são desejadas, mas nesse caso, as DEPs muito elevadas poderiam levar a um aumento excessivo do tamanho dos animais. A altura na garupa apresenta-se também correlacionada com a estrutura anatômica do animal para suportar a musculatura.

Perímetro escrotal (PE em cm) – As DEPs são calculadas com base em medidas do perímetro escrotal, obtidas ao redor dos 18 meses de idade. Pesquisas científicas têm demonstrado que o perímetro escrotal é favoravelmente correlacionado com a idade na puberdade, qualidade e quantidade de sêmen, desenvolvimento ponderal e precocidade sexual das filhas e irmãs dos touros. A utilização das DEPs para perímetro escrotal, como critério de seleção em bovinos de corte, tem sido prática comum em todo o mundo. As DEPs mais elevadas são as melhores. A seleção para perímetro escrotal, no entanto, não é uma substituição para a seleção direta sobre o desempenho reprodutivo da fêmea.

Probabilidade de prenhez de novilhas (PP14, %) – As DEPs são calculadas por metodologia especial, com base nas informações de prenhez das novilhas expostas ao touro, ao redor dos 14 meses (12 a 16) de idade, em uma estação de monta de 100 dias. As novilhas que, no final da estação, apresentem diagnóstico de prenhez positivo recebem o valor 1 (um), e as vazias recebem o valor 0 (zero). As DEPs são expressas em porcentagem, indicando a probabilidade (a mais ou a menos) de determinado touro produzir filhas precoces.

FERTILITY VERIFIED



A **Select Sires** conquistou a reputação por ter o sêmen mais fértil do mercado de inseminação artificial junto a produtores de leite e carne em todo o mundo. Essa vantagem em fertilidade foi consistentemente validada por todos os sumários americanos de gado leiteiro (**comparações de fertilidade americana – Sire Conception Rate “SCR”**) dos últimos 20 anos.

Após passar por constantes análises laboratoriais e manter o mesmo rigoroso padrão de qualidade do nosso sêmen de touros leiteiros, os touros de corte são testados no campo tanto nos EUA como no Brasil. Usando os dados de concepção juntamente as análises de controle de qualidade, os touros de corte são designados como **“Fertility Verified”** quando os dados de campo indicam fertilidade acima da média juntamente a padrões de qualidade espermática que a empresa líder de mercado não abre mão. A promessa de nossa marca, **“Seu Sucesso, Nossa Paixão”**, está presente em cada palheta de sêmen que nós produzimos.

Fertilidade Superior (**“Fertility Verified”**) é muito mais do que está dentro da palheta, é o comprometimento de **Select Sires** a qualidade do sêmen de forma muito mais abrangente. Desde o início, as mais avançadas tecnologias de análise espermática, processamento, armazenagem e manuseio são utilizadas na manipulação do sêmen até a chegada nos botijões de nossos clientes. Esse comprometimento com a qualidade do sêmen é muitas vezes

demonstrado pelo volume significativo de sêmen descartado em nossos laboratórios que não atingiram o o rigoroso padrão de qualidade **Select Sires**.

A **Select Sires** tem um enorme compromisso junto a saúde, nutrição e demais cuidados, proporcionando aos nossos touros condições que maximizam a produção de sêmen de altíssima qualidade. Testes de saúde modernos garantem que todo sêmen processado é seguro e livre de doenças visando sempre um programa de inseminação artificial de sucesso.

Seleção criteriosa de touros que visa garantir não somente a escolha dos reprodutores geneticamente imbatíveis, mas também o descarte de touros de corte e leite que apresentam inconformidades na qualidade do sêmen e na fertilidade.

Suporte técnico é aspecto do nosso compromisso com a fertilidade. A **Select Sires** se propôs a investir e disponibilizar o maior e mais bem treinado time para suporte técnico de todo o mercado mundial de inseminação artificial. Assim, produtores, seja de carne ou de leite, podem maximizar a performance reprodutiva de seus rebanhos. O ingrediente final no compromisso **Select Sires** com a qualidade e fertilidade do sêmen, sem ser redundante é o nosso time que supervisiona todos os processos e procedimentos, e o fazem com prazer e correção todos os dias.

ACURÁCIA

É o grau de confiabilidade que se tem do valor da DEP. Varia de zero a 100%, e quando maior o valor, maior a confiança de que a DEP não sofrerá grandes alterações com a inclusão de novas informações. Já os valores baixos indicam que existe possibilidade de mudanças no valor da DEP com a incorporação de informações novas. O criador deve realizar a seleção de animais de acordo com a DEP, a acurácia deve ser usada para definir a intensidade do uso dos animais escolhidos para reprodução.

PERCENTIL

Auxilia o criador a situar a DEP apresentada no rol de animais avaliados de

cada raça. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior).

Exemplos: **TOP 0,1%** = em cada 1.000 animais tem 1 animal igual a ele; **TOP 0,5%** = em cada 1.000 animais tem 5 igual a ele; **TOP 5%** = em cada 1.000 animais tem 50 animais igual a ele.

CEIP

Certificado Especial de Identificação e Produção: emitido para machos e fêmeas, participantes do programa de melhoramento genético, que possuem capacidade comprovada para aumentar a produtividade dos rebanhos brasileiros.



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