



Catálogo
Nelore 2024



ARAUCÁRIA
GENÉTICA BOVINA

Sempre a melhor genética.



5576 DA HORA

5576 TE DA HORA
Nasc.: 21/08/2021
RGD: HORA 5576 - NELORE

EL ZORRERO SINO

REM ESPÍÃO

BHARBY MAT.

3715 DA HORA

VINGADOR MAT.

2451 TE DA HORA

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	34,56	2,44	25,32	45,55	1,40	6,82	-0,14	88,77	75,87	31,00	42,75	9,80	7,86
TOP%	0,1	13	0,1	0,1	3	0,1	76	2	40	0,5	0,1	0,5	2

Desempenho Excepcional:

Provas destacadas em todos os programas de melhoramento genético, com destaque para AOL, total maternal, peso ao ano e sobreano.

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	38,46	1,05	22,02	33,13	39,33	5,08	17,48	-32,31	39,24	1,335	2,408	7,365	2,291	1,36
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Liderança:

Sua mãe foi Líder do programa PMGZ.

Genética de Ponta:

Filho de "El Zorrero Sino", genética aberta e de elite.

CEIP pela ANCP:

Combina desempenho e qualidade, elite em várias avaliações.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	52,07	1,05	22,02	17,48	39,33	39,24	2,41	-32,31	7,36	2,29
TOP%	0,1	99	0,1	0,1	0,1	3	0,1	0,5	0,1	2



5626 DA HORA

5626 TE DA HORA
Nasc.: 02/09/2021
RGD: HORA 5626 - NELORE

EL ZORRERO SINO

REM ESPÍÃO

BHARBY MAT.

3517 TE DA HOTA

REM CALDONEGRO

2242 TE DA HORA

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	31,00	2,76	21,16	41,58	1,88	4,65	0,49	83,18	76,73	28,34	37,19	9,17	9,71
TOP%	0,5	9	0,1	0,1	0,5	2	5	8	36	1	0,1	1	1

Valores Expressivos:

Excelente nos 3 programas de melhoramento genético, com destaque para recria, engorda, AOL e acabamento.

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	40,04	1,03	19,27	31,62	41,89	3,14	13,53	-36,55	43,80	1,692	2,993	4,087	5,646	1,21
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Morfologia e Provas

Excepcionais: Filho de "El Zorrero Sino", destaque em características físicas e genéticas.

CEIP pela ANCP:

Representante da elite em melhoramento genético.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	54,05	1,03	19,27	13,53	41,89	43,80	2,99	-36,55	4,09	5,65
TOP%	0,1	99	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1



5984 DA HORA

5984 TE DA HORA
Nasc.: 19/10/2021
RGD: HORA 5984 - NELORE

GUERREIRO DA HORA
2128 TE DA HORA

4273 DA HORA
REM DANUT
1928 DA HORA

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	32,55	3,99	20,38	35,26	1,44	5,64	-0,07	90,72	86,37	31,86	34,03	9,46	7,96
TOP%	0,1	3	0,5	0,5	3	0,5	63	1	5	0,1	0,5	1	2

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	33,00	0,78	19,04	26,81	31,13	3,17	13,30	-13,77	43,35	1,446	1,950	5,533	0,798	1,98
DECA	1	10	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	42,43	0,78	19,04	13,30	31,13	43,35	1,95	-13,76	5,53	0,80
TOP%	0,1	98	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	17	0,1	24

✓ **Supra Sumo da Genética:**
Destaque em morfologia e caracterização racial, sendo filho de Guerreiro da Hora.

✓ **Equilíbrio Genético:**
Avaliação genética superior nos 3 programas de melhoramento genético com destaque nas características maternas, crescimento e reprodutivas.

✓ **Melhoramento Genético:**
Potencial para impactar positivamente os plantéis nacionais, sendo CEIP pela ANCP.



907 BAMA

AIB 907 FIV JL DA BAMA
Nasc.: 15/08/2018
RGD: AIB 907 - NELORE

D1484 DA MN (HUNO)
B9707 DA MN
C1454 DA MN

AIB 7400 JL DA BAMA
C8288 DA MN (BACANA)
D1289 DA MN

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	14,66	3,91	3,98	12,12	0,43	-0,62	0,47	86,16	72,62	17,82	7,24	2,49	3,38
TOP%	23	3	38	25	25	90	5	4	54	16	35	24	16

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	15,51	-0,46	3,58	7,69	10,01	4,11	6,36	-22,99	37,68	0,143	0,346	-0,349	2,642	1,80
DECA	1	1	3	2	2	1	1	1	1	5	4	7	1	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	23,49	-0,46	3,58	6,36	10,01	37,68	0,35	-22,99	-0,35	2,64
TOP%	5	3	37	8	22	6	41	4	73	1

✓ **Precocidade e Fertilidade:**
Excelente para produção de matrizes precoces e férteis, ideal para utilização nas precocinhas.

✓ **Relação de Desmama Destacada:** Stayability, Idade ao Primeiro Parto, e Habilidade Maternal superiores.

✓ **Genética:** Apresenta genética aberta, pois desce da linhagem Lemgruber.



ANGICO DA COMETA

ANGICO (8541 FIV DA COMETA)

Nasc.: 04/10/2021

RGD: FLPE 8541 - NELORE

REM HERMOSO FIV GEN ADT

REM ESPIAO007

REM VOTUPORANGA

JHVM 18616 FIV CAMPARINO

REM DHEEF

JHVM 12994 FIV CAMPARINO

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	29,04	1,62	18,63	32,32	1,32	4,87	1,07	87,01	78,67	26,95	33,81	12,08	12,39
TOP%	1	26	0,5	0,5	4	1	0,5	3	28	2	0,5	0,1	0,1

✓ **Alto Potencial Produtivo:**
Sintetiza equilíbrio entre biotipo produtivo e fortes avaliações genéticas.

✓ **Caracterização Racial:**
Boa pigmentação, cupim bem implantado e ótima musculatura.

✓ **Avaliações de Destaque:**
Características maternas, de crescimento, área de olho de lombo, acabamento de carcaça e marmoreio, nos 3 programas de melhoramento genético.

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	28,89	-0,14	12,92	23,60	30,44	1,03	7,79	-26,56	41,43	1,349	2,079	4,601	7,411	2,24
DECA	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	47,89	-0,14	12,93	7,79	30,44	41,43	2,08	-26,56	4,60	7,41
TOP%	0,1	18	0,5	3	0,1	1	0,5	2	0,1	0,1



B5278 DA EAO

B5278 FIV DA EAO

Nasc.: 21/09/2020

RGD: EAO B5278 - NELORE

BELO J MACHADO

REM ARMADOR

XAMONIX J MACHADO

4197 FIV DA EAO

REM USP

8040 DA EAO

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	29,18	2,18	15,81	30,48	2,17	2,83	0,78	92,85	88,57	30,03	27,15	9,17	9,20
TOP%	0,5	16	2	1	0,5	8	2	0,5	2	0,5	2	1	1

✓ **Morfologia Extraordinária:**
Touro com destaque para sua carcaça frigorífica e moderna, sendo um "fora de série" e de sucesso em uma genética relevante.

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	35,91	0,05	17,25	23,04	31,45	2,01	11,51	-36,66	44,87	1,892	2,535	2,505	3,614	1,38
DECA	1	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

✓ **Pedigree Elite:** Filho de Belo J. Machado e REM USP, exibindo um potencial genético superior.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	46,95	0,05	17,25	11,51	31,45	44,87	2,54	-36,66	2,50	3,61
TOP%	0,1	38	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	5	0,1

✓ **Avaliações Genéticas:**
Destaque para maternal, crescimento, carcaça e CAR (Consumo Alimentar Residual), nos 3 programas de melhoramento genético.

BOLA 8 FVC

1758 FIV FVC
Nasc.: 24/07/2021
RGD: FVCP 1758 - NELORE



REM HORUS GEN ADT

REM EMBAIXADOR

REM EMBOSKADA

VENTOSA FVC

REM FUTURO FIV

SAGACIA FVC

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	30,28	4,16	18,22	30,92	2,49	1,93	1,18	87,91	89,38	31,90	26,51	8,37	9,47
TOP%	0,5	3	0,5	1	0,1	15	0,5	3	2	0,1	2	2	1

✔ **Destaque em Carcaça:** Touro identificado no rebanho Vera Cruz, por sua carcaça e desenvolvimento corporal.

✔ **Genética Aberta:** Filho de "REM Horus" por "REM Embaixador, que vai em "REM Futuro", promovendo diversidade genética valiosa.

✔ **Avaliações Genéticas:** Destaque para maternal, crescimento, carcaça e precocidade, nos 3 programas de melhoramento genético. CEIP pela ANCP, garantindo resultados superiores.

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	29,30	0,70	14,82	23,51	30,52	5,30	14,02	-18,22	35,95	2,313	2,841	2,877	4,790	1,05
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	45,16	0,70	14,82	14,02	30,52	35,95	2,84	-18,22	2,88	4,79
TOP%	0,1	96	0,1	0,1	0,1	13	0,1	8	3	0,1

BRUTHO J MACHADO

BRUTHO J. MACHADO
Nasc.: 31/07/2017
RGD: ACNP 3165 - NELORE



REM ARMADOR

REM TORIXOREU

REM RONDA

XARPEI J MACHADO

REM SABIA

REGATA J. MACHADO

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	27,54	8,08	11,21	26,76	1,61	2,82	0,41	91,02	84,96	29,15	23,81	6,67	6,44
TOP%	2	0,1	7	3	2	8	7	1	8	0,5	3	4	4

✔ **Liderança Mundial:** Touro provado, com ganho de peso impressionante aos 210 dias.

✔ **Régua de DEP's Excepcional:** Entre os melhores para características de crescimento e produção de leite. Excelente opção para reposição de Matriz.

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	24,13	0,61	7,08	14,34	17,71	5,44	10,82	-27,35	39,17	1,442	1,848	3,505	2,034	-0,19
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	36,64	0,61	7,08	10,82	17,71	39,17	1,85	-27,35	3,50	2,03
TOP%	0,5	93	10	0,5	4	3	0,5	2	1	4

✔ **Genética Estelar:** Filho de "REM Armador" em vaca "REM Sabia", grandes raçadores do Nelore.

COLT FVC

COLT FIV FVC
Nasc.: 24/08/2020
RGD: FVC 15019 - NELORE



CORAL MAT. REM ARMADOR
VERANA MAT.

JADE FIV FVC TRUCK DA ALO BRASIL
RALAWA RMVC

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	28,19	5,40	11,94	21,77	1,65	8,34	0,08	88,39	79,56	26,32	32,58	10,97	8,86
TOP%	1	0,5	5	6	2	0,1	29	2	25	2	0,5	0,5	1

✔ **Destaque em AOL:** Um dos touros líderes para esta característica, com essa DEP espera em relação à média 4% a mais de rendimento de carcaça.

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	26,17	0,24	8,20	14,55	17,57	3,98	9,38	-34,08	41,90	1,378	2,168	7,546	2,179	2,07
DECA	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

✔ **Pedigree Notável:** Filho do Coral da Matinha em Jade FVC, uma das matrizes mais férteis da fazenda Vera Cruz.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	42,84	0,24	8,20	9,38	17,57	41,90	2,17	-34,08	7,55	2,18
TOP%	0,1	62	6	1	4	0,5	0,1	0,5	0,1	3

✔ **Equilíbrio em DEP's:** Avaliações equilibradas na ANCP e PMGZ, com CEIP pela ANCP.



COMBATE DA HORA

2452 DA HORA
Nasc.: 19/09/2015
RGD: HORA2452 - NELORE

REM ARMADOR REM TORIXOREU
REM RONDA

1882 TE DA HORA C8288 DA MN (BACANA)
CIDAMA DA HORA

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	19,75	1,91	9,87	15,09	1,12	1,29	0,27	87,31	81,15	22,68	12,85	3,50	3,62
TOP%	10	21	9	17	6	23	12	3	19	6	18	17	14

✔ **Volume Corporal e Musculatura:** Extraordinário volume com costelas arqueadas e profundidade impressionante, "Marca e padrão Araucária", com certificado de superioridade genética.

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	21,48	0,39	6,54	11,43	15,49	1,89	5,64	-23,93	42,67	0,984	1,435	2,417	1,640	1,15
DECA	1	9	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

✔ **Genética de Elite:** Ascendência de grandes raçadores.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	29,27	0,39	6,54	5,64	15,49	42,67	1,43	-23,93	2,42	1,64
TOP%	2	78	13	11	7	0,5	3	3	6	7

✔ **DECA 1 ABCZ:** Excelente desempenho nas avaliações de crescimento, características maternas, reprodutivas e de carcaça pela PMGZ.



D7117

D7117 DA MN
Nasc.: 02/11/2011
RGD: LBMN D7117 - NELORE

CORONEL DA MN

C8398 DA MN

C8981 DA MN

C9643 DA MN

B1795 DO MN

B3977 DA MN

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	17,41	1,51	5,60	16,12	1,27	1,20	0,17	77,28	87,37	19,28	12,97	3,78	3,45
TOP%	16	28	27	15	4	25	18	17	4	13	18	15	15

✓ **Genética:** Destaque para características maternas, precocidade e fertilidade.

✓ **Morfologia:** Carcaça moderna com ótima caracterização racial.

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	11,43	-0,59	6,36	11,10	14,27	-1,70	1,93	-15,21	31,80	1,203	1,884	1,300	0,568	0,11
DECA	2	1	1	1	1	9	4	1	4	1	1	2	3	5

✓ **Provas:** Excelente desempenho em Sumários, sendo positivo para várias características.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	16,94	-0,59	6,36	1,93	14,27	31,80	1,88	-15,21	1,30	0,57
TOP%	14	1	14	46	9	44	0,5	14	25	31

✓ **Recompra:** Touro destaque de vendas nos últimos 03 anos.



DARU FVC

1890 FIV FVC
Nasc.: 28/08/2021
RGD: FVCP 1890 - NELORE

REM HORUS GEN ADT

REM EMBAIXADOR

REM EMBOSKADA

VIGILIA FVC

LIDER FIV FVC

JADE FIV FVC

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	31,30	7,88	14,52	30,45	3,02	2,92	1,07	93,04	84,39	32,72	28,19	8,05	8,71
TOP%	0,5	0,1	2	1	0,1	7	0,5	0,5	9	0,1	2	2	1

✓ **Conformação/Provas:** Morfologia e provas excepcionais em todos os programas de melhoramento.

✓ **Genética:** Genética aberta, filho de "REM Horus" em vaca "Líder FIV FVC".

✓ **Ceipado:** Combina desempenho e beleza, com CEIP pela ANCP.

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	36,34	0,79	14,48	23,44	30,37	7,47	15,64	-29,17	42,60	2,620	3,394	2,288	3,376	1,27
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	49,44	0,79	14,48	15,64	30,37	42,60	3,39	-29,17	2,29	3,38
TOP%	0,1	99	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	1	7	0,5

✓ **Destaque:** DECA 1 em todas as características que compõem o iABCZ, com destaque para AOL, acabamento e marmoreio.



FEDERAL DA AGRONOVA

FEDERAL DA AGRONOVA

Nasc.: 21/08/2021

RGD: FANO3626 - NELORE

REM HERMOSO FIV GEN ADT

REM ESPIAO007

REM VOTUPORANGA

BATOM DA AGRONOVA

REM ARMADOR

REM COGITAR

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	25,60	4,03	10,73	25,01	1,49	4,51	1,74	86,70	75,64	23,49	30,53	13,70	14,76
TOP%	3	3	7	4	2	2	0,1	4	41	5	1	0,1	0,1

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	34,28	0,06	12,07	22,54	28,76	4,01	10,98	-41,57	44,67	1,474	1,818	5,162	6,531	3,24
DECA	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	51,80	0,06	12,07	10,98	28,76	44,67	1,82	-41,57	5,16	6,53
TOP%	0,1	39	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1

✓ **Conformação/Provas:** Jovem reprodutor com morfologia harmoniosa e excelentes avaliações genéticas.

✓ **Genética:** Filho da renomada matriz "Batom da Agronova", uma das principais matrizes do rebanho nelore do Brasil.

✓ **Liderança:** Régua de DEP's impecável, DECA 1 em todas características essenciais do índice ABCZ e elite no Geneplus.

✓ **Terminação:** Destaque para AOL, acabamento e marmoreio.



FRANCO FVC

FRANCO FVC

Nasc.: 05/11/2020

RGD: FVC 15375 - NELORE

DOLLAR FVC

RASTAN MAT.

JADE FIV FVC

TACHINHA FVC

MARMORE FVC

ORQUIDIA FVC

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	27,95	3,22	14,30	38,19	1,31	3,67	0,05	85,75	84,15	26,34	31,60	7,76	6,92
TOP%	1	6	3	0,1	4	4	35	5	10	2	0,5	2	3

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	24,38	0,63	11,17	20,55	27,74	1,04	8,08	-31,25	35,99	1,041	1,842	2,751	-0,283	2,37
DECA	1	10	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	6	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	30,81	0,63	11,17	8,08	27,74	35,99	1,84	-31,25	2,75	-0,28
TOP%	2	94	1	3	0,1	12	0,5	0,5	4	62

✓ **Top do Rebanho:** Destaque na avaliação intrarrebando da Nelore Vera Cruz.

✓ **Genética:** Filho do Dólar e Marmore FVC, equilibrado e com carcaça moderna.

✓ **Superior:** Carrega três selos de superioridade genética: CEIP, CSG, e a cifra Vera Cruz.

✓ **Desempenho:** Excepcional ganhador de peso.



GRAN RESERVA

1153F DA ARZ
Nasc.: 17/08/2021
RGD: LCCF 1153 - NELORE

REM HERMOSO FIV GEN ADT

REM ESPIAO007

REM VOTUPORANGA

ESPAÑHA DA ARZ

REM FORMOSO

REM SEGUILHA

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	35,28	7,23	18,56	41,19	2,52	4,97	1,14	89,52	85,61	33,47	39,59	10,34	10,64
TOP%	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	1	0,5	2	6	0,1	0,1	0,5	0,5

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	43,17	0,65	18,49	33,93	43,62	6,31	16,93	-41,34	42,77	2,132	3,124	5,208	6,879	0,76
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	64,50	0,65	18,49	16,93	43,62	42,77	3,12	-41,34	5,21	6,88
TOP%	0,1	95	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1

✓ **Liderança absoluta:** Líder de sumário no GENEPLUS, (NÚMERO 1) com avaliação genética extraordinária.

✓ **Força na ascendência:** Genética de grandes raçadores, precoce com excelente desempenho produtivo, filho da principal matriz da Nelore Arizona [Espanha da ARZ].

✓ **Melhoramento:** Destacado para AOL, EGS, e peso, ideal para melhoria do rebanho.

✓ **Destaque:** Mais que uma opção "O MELHOR".



GREGO FVC

GREGO FIV FVC
Nasc.: 01/09/2020
RGD: 1351 - NELORE

REM GLADIADOR GEN ADT

REM DULLDOG

REM CARMESIN

TATI FIV FVC

REM EL GUAPO

TAYLA RMVC

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	31,61	5,96	15,53	30,58	1,77	5,14	0,34	88,72	93,61	31,74	31,26	8,45	7,66
TOP%	0,5	0,5	2	1	1	1	9	2	0,1	0,1	0,5	2	2

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	31,27	-0,78	11,80	20,37	25,91	5,41	13,01	-38,23	40,75	1,380	2,038	4,510	4,244	1,68
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	51,14	-0,78	11,80	13,01	25,91	40,75	2,04	-38,22	4,51	4,24
TOP%	0,1	0,5	1	0,1	0,5	1	0,5	0,1	0,1	0,1

✓ **Provas:** Reprodutor com índices top na ABCZ [DECA 1 em todas as características] e ANCP, escolhido para reprodução programada.

✓ **Genética:** Filho de REM Gladiador, moderno e parte da elite da Araucária.

✓ **Conformação:** Destaque em musculosidade e conformação frigorífica.

✓ **Ceipado:** Reprodutor com CEIP pela ANCP.

JARGON KA

JARGON KA
Nasc.: 10/09/2013
RGD: KAPM 3840 - NELORE



BERLOQUE DA BONS

RAMBO DA MN
IRONIA DA BONSUC

3536 BENFICA KA

MERENGUE TE KA
BENFICA KA

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	18,20	1,62	9,58	21,96	1,10	3,61	-0,35	71,69	73,46	17,19	20,53	4,29	2,86
TOP%	14	26	10	6	6	4	97	27	50	18	6	12	19

✓ **Indicação:** Excelente perfil genético para precocidade sexual e desempenho produtivo.

✓ **Indicação:** Destaque em biotipo frigorífico e alto desempenho à pasto.

✓ **Inseminação:** Produz sêmen de qualidade, ideal para programas de IATF.

✓ **Liderança:** O melhor touro PD do sumário Deltagen 2018.

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	15,89	0,09	6,49	13,45	18,41	1,17	5,40	-17,41	34,75	0,630	1,060	3,052	-1,241	-0,21
DECA	1	5	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	9	6

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	21,64	0,09	6,50	5,40	18,41	34,75	1,06	-17,41	3,05	-1,24
TOP%	7	43	13	13	3	19	8	10	2	88

LIDER FVC

LIDER FIV FVC
Nasc.: 06/08/2016
RGD: FVCP 551 - NELORE



FARAO FIV FVC

REM USP
MADHIJA DA FVC

TIPISTA RMVC

C8288 DA MN (BACANA)
NITA FIV MATI

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	27,09	1,01	15,01	30,68	1,62	2,23	0,17	94,71	86,55	28,32	24,11	4,73	4,39
TOP%	2	41	2	1	2	12	18	0,1	5	1	3	10	10

✓ **Excelência em Desempenho:** Número 1 no Índice intrarrebando e avaliação por ultrassonografia, elite para AOL, EGS e peso.

✓ **Atributos Físicos:** Forte ossatura, coreto prepúcio, boa expressão masculina e pigmentação.

✓ **Destques em Avaliações Genéticas:** Top 2% para MGT pela ANCP, excelente em precocidade sexual, fertilidade e habilidade materna.

✓ **Touro com maior comercialização na Aracária** (~200.000 doses vendidas).

✓ **Taxa de Prenhez superior** em todos os rebanhos.

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	29,93	0,11	13,23	22,46	28,11	1,09	7,48	-27,01	44,18	1,302	2,196	2,009	-1,488	0,95
DECA	1	6	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	10	2

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	35,41	0,11	13,23	7,48	28,11	44,18	2,20	-27,01	2,01	-1,49
TOP%	0,5	45	0,5	4	0,1	0,1	0,1	2	11	92



MIRANTE FVC

2462 FIV FVC
Nasc.: 22/01/2022
RGD: FVCP 2462 - NELORE

ALMIRANTE VALE OURO

GENERAL DA MN

FIVOLI FIV VALE OURO

VIGILIA FVC

LIDER FIV FVC

JADE FIV FVC

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	29,33	7,88	13,29	29,11	2,31	3,83	0,57	88,55	82,89	29,94	28,02	7,96	7,80
TOP%	0,5	0,1	4	2	0,1	3	4	2	13	0,5	2	2	2

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	30,13	0,23	12,50	23,97	28,48	6,81	15,01	-30,67	36,10	1,701	2,658	3,296	1,857	0,86
DECA	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	44,38	0,23	12,50	15,01	28,48	36,10	2,66	-30,67	3,30	1,86
TOP%	0,1	61	0,5	0,1	0,1	12	0,1	0,5	2	5

✓ **Genética Aberta:** Filho de "Almirante Vale Ouro" e "Jade FIV FVC" (Uma das melhores matrizes da Fazenda Vera Cruz), destacando-se pela diversidade genética.

✓ **Desempenho Superior:** DECA 1 no PMGZ, Percentil 0,1% (ELITE) no Geneplus e TOP 0,5% no MGTe pela ANCP.

✓ **Conformação Ideal:** Volumoso, com costelas compridas e arqueadas, e excelentes aprumos.

✓ **Destaque:** Maternal/Stagability/ Ganho de peso/ AOL/ Acabamento.



MIRIM DA ZU

MIRIM DA ZU
Nasc.: 03/05/2003
RGD: ZEU 288 - NELORE

RANCHI IPE OURO

MYKE DA COL

OPALO DO IPE OURO

DEVOTA DA ZU

FIZZAN L CANÇADO

GRACIOSA DO PAIS

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	14,17	4,58	3,43	12,82	-0,08	-0,84	0,11	76,68	83,94	17,55	6,10	1,31	1,49
TOP%	25	2	42	23	71	94	25	18	10	17	39	36	31

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	7,78	0,01	0,98	4,95	4,40	6,54	8,90	-5,94	31,76	-0,412	-0,040	-0,576	-0,742	-0,20
DECA	3	4	6	3	4	1	1	4	4	9	6	8	8	6

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	9,64	0,01	0,98	8,90	4,40	31,76	-0,04	-5,93	-0,58	-0,74
TOP%	33	34	64	2	50	44	66	42	78	77

✓ **Refrescamento de Sangue:** Excelente contribuição para a diversidade genética.

✓ **Características Físicas:** Touro comprido, musculoso, com corretos aprumos e umbigo, além de boa pigmentação.

✓ **Produtividade e Precocidade:** Filhas com alta longevidade e filhos pesados e precoces, ideal para produção de matrizes.



MIRO DO IZ

MIRO DO IZ
Nasc.: 08/10/2012
RGD: IZSN A3160 - NELORE

HANIMADO IZ
DONO DO IZ
ESFERA DO IZ

FOCA DO IZ
ADEREÇO
QUADRAMA DO IZ

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	15,48	1,02	10,51	12,89	0,29	1,79	0,42	70,20	74,85	16,42	13,11	5,39	5,39
TOP%	21	40	8	22	33	17	7	30	45	20	17	7	7

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	2,01	-0,18	1,74	2,22	3,38	1,22	1,90	9,95	31,63	0,098	0,489	-0,618	1,380	-0,60
DECA	6	2	5	5	5	3	4	9	4	5	3	8	1	8

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	5,20	-0,18	1,74	1,90	3,38	31,63	0,49	9,95	-0,62	1,38
TOP%	47	16	56	46	55	45	33	91	79	11

✓ **Pedigree Versátil:** Proveniente da linhagem IZ (HANIMADO X ADEREÇO), destaca-se pela adaptabilidade a diferentes linhagens do Nelore.

✓ **Eficiência Alimentar:** Excelente CAR (Consumo Alimentar Residual), mostrando excelentes resultados em desempenho e eficiência.

✓ **Qualidade de Carcaça:** Carcaça moderna com ótima cobertura de gordura e excelente avaliação por ultrassom para AOL e marmoreio.



NOBEL FVC

NOBEL FIV FVC
Nasc.: 19/08/2020
RGD: FVCP1292 - NELORE

BELO J MACHADO
REM ARMADOR
XAMONIX J MACHADO

TOLINDA FIV FVC
FARAO FIV FVC
PARECIDA FIV FVC

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	25,15	2,50	9,23	22,37	1,23	4,32	0,78	96,20	81,52	24,88	25,71	10,52	10,59
TOP%	3	12	11	6	5	2	2	0,1	17	3	2	0,5	0,5

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	23,65	-0,34	8,39	14,73	17,60	0,27	4,39	-28,39	42,96	1,471	1,822	3,446	3,985	2,77
DECA	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	35,90	-0,34	8,39	4,39	17,60	42,96	1,82	-28,39	3,45	3,98
TOP%	0,5	7	6	20	4	0,5	0,5	1	1	0,1

✓ **Origem Prestigiada:** Da Fazenda Vera Cruz, destacando-se em índices genéticos.

✓ **Desempenho Genético:** Índice DECA 1 em 13 características pelo PMGZ, evidenciando um perfil genético superior.

✓ **Touro Moderno, com excepcional volume muscular e caracterização racial.**

✓ **Alto Valor para Reprodução:** Escolhido para reprodução programada, com MGTe TOP 3% e TOP 0,5% Geneplus, demonstrando excelência em várias características importantes.



NOMA 3264

3264 DO NOMA
Nasc.: 12/11/2016
RGD: NOMA 3264 - NELORE

C7617 DA MN

C.3742 DA MN

C.4305 DA MN

2062 FIV DO NOMA

MARISCO

MUSA DA TRAD.

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	13,38	1,25	4,06	17,04	-0,04	0,95	0,14	77,80	70,83	13,55	12,86	3,18	3,19
TOP%	20	35	38	13	66	29	21	16	60	30	18	19	17

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	15,33	1,46	4,35	14,79	22,63	-0,32	1,50	-18,57	36,26	0,224	0,347	1,731	0,681	1,99
DECA	1	10	3	1	1	7	5	1	1	4	4	1	3	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	20,63	1,46	4,35	1,50	22,63	36,26	0,35	-18,57	1,73	0,68
TOP%	8	99	29	51	1	11	41	8	15	28

✓ **Liderança Intrarrebando:**
Destaque na produtividade e adaptabilidade, sendo líder do Intrarrebando.

✓ **Genética Aberta:** Filho de C7617 da MN, indicado para diversas linhagens.

✓ **Características Morfológicas:** Carcaça longa, costelas arqueadas, ótima pelagem e caracterização racial.

✓ **Rusticidade:** Nascido e criado no Estado de Rondônia.



PROVADO DA COMETA

7124 FIV DA COMETA
Nasc.: 09/08/2020
RGD: FLPE 7124 - NELORE

REM F22 FIV

REM ARMADOR

REM VOTUPORANGA

5382 DA COMETA

REM USP

NAZARÉ DA COMETA

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	26,00	-0,20	13,44	25,32	0,90	5,57	0,11	86,63	90,02	24,87	28,41	8,39	7,20
TOP%	2	78	3	3	10	0,5	25	4	2	3	2	2	3

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	24,18	0,84	11,53	16,93	23,74	-0,67	4,12	-29,24	41,26	0,915	0,793	4,552	1,087	2,49
DECA	1	10	1	1	1	7	2	1	1	1	2	1	2	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	29,48	0,84	11,53	4,12	23,74	41,26	0,79	-29,24	4,55	1,09
TOP%	2	99	1	22	0,5	1	17	1	0,1	17

✓ **Caracterização Racial:**
Bem pigmentado, expressiva masculinidade.

✓ **Genética Produtiva:** REM ARMADOR na linhagem paterna, REM USP na materna.

✓ **Destaque em Crescimento:** DECA 1 para características de crescimento e reprodutivas.

✓ **Carcaça:** destaque para AOL/Acabamento/Marmorêo/Precoceidade e Musculosidade.



REVOLVER FVC

QLT- REVOLVER FIV FVC
Nasc.: 03/07/2017
RGD: FVC 12301 - NELORE

REM ARMADOR
REM TORIXOREU
REM RONDA
RALAWA RMVC
PROVADOR
DIOR FIV DA VICK

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	24,02	1,46	10,96	21,75	0,79	4,88	0,24	86,53	86,08	23,51	25,05	8,01	7,08
TOP%	4	30	7	6	13	1	13	4	6	5	3	2	3

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	22,82	0,14	8,57	12,41	16,31	0,20	4,16	-30,02	43,79	0,814	1,333	4,741	3,413	1,06
DECA	1	6	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	34,19	0,14	8,57	4,16	16,31	43,79	1,33	-30,02	4,74	3,41
TOP%	0,5	49	5	22	5	0,5	4	1	0,1	0,1

✓ **Pedigree Notável:** Filho de REM Armador com a vaca Ralawa, portanto irmão da JADE [Nº 1 do Qualitas].

✓ **Avaliação Genética:** DECA 1 para 12 características, forte e participou da reprodução programada.

✓ **Docilidade e Ganho de Peso:** Provas indicam excelente desempenho, principal Desmama e Sobreano.

✓ **Equilíbrio:** Touro muito equilibrado em morfologia e desempenho.



TAROK DA COMETA

6054 DA COMETA
Nasc.: 05/09/2019
RGD: FLPE 6054 - NELORE

ARTILHEIRO FVC
REM ARMADOR
SINTONIA RMVC
CAPETINGA DA COMETA
D4685 DA MN (CAMPEÃO)
WELMY DA COMETA

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	19,57	-1,68	11,74	20,04	0,66	-0,52	0,78	86,67	87,12	22,22	13,14	4,63	5,64
TOP%	11	97	6	8	17	88	2	4	4	7	17	11	6

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	17,01	0,83	8,44	8,92	13,94	-2,35	0,72	-20,09	42,28	0,381	0,730	-1,027	3,538	0,10
DECA	1	10	1	2	1	10	6	1	1	3	2	9	1	5

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	18,52	0,83	8,44	0,72	13,94	42,28	0,73	-20,09	-1,03	3,54
TOP%	11	99	5	60	10	0,5	20	6	88	0,1

✓ **Volume Corporal:** Touro comprido, musculoso, excelente distribuição de carcaça.

✓ **DEP's Genômicas Fortes:** DECA 1 no PMGZ.

✓ **Balanceamento:** Ótimo equilíbrio fenotípico e genético para produção de qualidade de carne.

✓ **Destaque:** Peso na desmama e sobreano/ Stayability/Acabamento.



TRAJETO DR. XIQUINHO

QLT TRAJETO DO DOUTOR XIQUINHO

Nasc.: 09/10/2019

RGD: DRX 1152 - NELORE

ASTRAL DA VICK

SHERLOCK MAT.

DUKA DA VICK

2923 DA PAULETE

D4685 DA MN (CAMPEÃO)

JEPEBOLA DA PAULETE

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	21,05	4,20	6,53	18,85	1,27	1,39	0,17	85,57	89,14	23,60	15,05	3,71	3,61
TOP%	8	2	22	10	4	22	18	5	2	5	13	15	14

✓ **Genética Aberta:** Filho de Astral da Vick em vaca Mundo Novo, com forte musculatura.

✓ **Desempenho em IATF:** Taxa de prenhez superior.

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	22,00	-0,39	4,05	8,04	11,17	2,61	5,70	-35,34	43,91	1,013	0,993	1,440	2,684	-0,12
DECA	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	6

✓ **Estrutura e Pigmentação:** Bem pigmentado, estrutura mediana e destaque para características maternais e reprodutivas.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	29,39	-0,39	4,05	5,70	11,17	43,91	0,99	-35,34	1,44	2,68
TOP%	2	5	32	11	18	0,1	10	0,5	21	1



UNIVERSO DA HORA

4779 TE DA HORA

Nasc.: 24/08/2020

RGD: HORA 4779 - NELORE

QUARUP BONS

REM VOKOLO

MAYA BONS

2332 TE DA HORA

TRUCK DA ALO BRASIL

2069 DA JHR

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	29,29	5,02	16,52	34,15	1,59	3,29	0,65	88,82	81,02	28,95	30,04	9,16	9,05
TOP%	0,5	1	1	0,5	2	5	3	2	19	0,5	1	1	1

✓ **Ganho Médio Diário Destacado:** Excelente desempenho a pasto e confinamento.

✓ **DEP's Genômico:** TOP 0,5% no MGTe pela ANCP, destaque em cria, recria e confinamento. Participante da reprodução programada

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	30,66	0,78	13,91	24,33	30,03	5,30	13,59	-21,15	39,56	1,651	2,132	3,785	2,399	2,21
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

✓ **Eficiência Alimentar:** Ótimo desempenho, com 729kg ao final da prova e 1950 kg de GMD.

✓ **Genética:** Filho de QUARUP na vaca MAYA DA BONSUCESSO (Uma das principais fêmeas nelore do Brasil).

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	41,79	0,78	13,91	13,58	30,03	39,56	2,13	-21,15	3,78	2,40
TOP%	0,1	98	0,1	0,1	0,1	3	0,1	5	0,5	2

✓ **Prova:** Gabaritou em todas as características que compõem o PMGZ e em carcaça/morfologias.



APEROL DA COMETA

8552 FIV DA COMETA
Nasc.: 04/10/2021
RGD: FLPE 8552 - NELORE MOCHO

DUQUE FIV CAMPARINO

CRAQUE CAMPARINO

JHVM 13058 CAMPARINO

6147 DA COMETA

MAP DO BATUQUE

CABIXI DA COMETA

ANCP

	MGTe	MP120G	DP210G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DSTAYG	D3PG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	25,44	2,69	12,55	23,94	1,58	2,45	2,19	85,76	82,31	24,99	26,45	11,82	14,02
TOP%	3	10	4	4	2	10	0,1	4	15	3	2	0,1	0,1

PMGZ

	iABCZg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	26,22	-0,43	9,96	15,05	19,49	3,22	7,85	-33,43	41,93	1,207	1,446	1,166	5,445	-0,02
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PNg	PDg	TMDg	PSg	STAYg	PESg	IPPg	AOLg	EGSg
DEP	37,11	-0,43	9,96	7,85	19,49	41,93	1,45	-33,42	1,17	5,44
TOP%	0,5	4	2	3	2	0,5	3	0,5	28	0,1

✓ **Crescimento Forte:** DECA 1 para peso à desmama, ao ano e ao sobreano, indicando potencial para crescimento.

✓ **Características Maternas e Reprodutivas:** Excelente peso na fase materna e ótima Stayability.

✓ **Carça:** Alto DEP em Área de Olho de Lombo e Acabamento de Carça, mostrando potencial para produção de carça de qualidade.



8909 DP

A8909 DP
Nasc.: 26/08/2013
RGD: FSHA8909 - NELORE MOCHO

REM USP

REM QUISO

REM REGIS

FUNADA DP

QUARK COL

DP-B2178

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	16,39	1,37	10,52	15,90	1,18	0,16	-0,21	76,56	76,55	19,39	9,33	1,87	1,31
TOP%	18	32	8	15	5	53	86	18	37	12	27	30	33

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	16,08	0,39	9,37	11,17	14,35	1,27	6,03	-13,81	35,43	0,953	1,576	-0,082	-2,941	0,49
DECA	1	9	1	1	1	3	1	2	2	1	1	6	10	3

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	14,40	0,39	9,37	6,03	14,35	35,43	1,58	-13,81	-0,08	-2,94
TOP%	19	79	3	9	9	15	2	17	65	99

✓ **Crescimento:** Excelente desempenho com DECA 1 para peso à desmama, ao ano e ao sobreano.

✓ **Características Reprodutivas:** Baixa idade ao primeiro parto e alta Stayability, mostrando precocidade e longevidade produtiva.

✓ **Qualidades de Carça:** DECA 1 em Área de Olho de Lombo, destacando-se também em Acabamento de Carça e Marmoreio.



KELVIN DP

KELVIN DP

Nasc.: 09/01/2016

RGD: FSHB53 - NELORE MOCHO



A8289 DP **BACKUP**

EDDA DP

A8953 DP **REM USP**

EMBALA DP

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	17,24	-0,72	13,18	22,83	0,63	2,01	0,41	71,68	68,07	16,18	19,58	5,52	5,50
TOP%	16	89	4	5	18	14	7	27	70	21	7	7	6

- ✓ **Desempenho em Crescimento:** DECA 1 em todos os estágios de crescimento, indicando um potencial superior para ganho de peso.

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	15,41	0,11	8,74	12,30	16,66	-0,95	1,32	-10,22	38,67	0,517	0,282	1,726	0,725	-0,01
DECA	1	6	1	1	1	8	5	3	1	2	4	1	3	5

- ✓ **Reprodução:** Boa Stayability e perímetro escrotal, apontando para boas características reprodutivas.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	17,11	0,11	8,74	1,31	16,66	38,67	0,28	-10,22	1,73	0,72
TOP%	14	45	5	53	5	4	46	27	15	27

- ✓ **Carcaça:** Destaque em Área de Olho de Lombo, sugerindo excelentes qualidades de carcaça.



MALIBU DP

MALIBU DP

Nasc.: 24/08/2017

RGD: FSHB563 - NELORE MOCHO



GENERAL DA MN **C8398 DA MN**

C8570 DA MN

A9397 DP **REM USP**

ESCOLA DP

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	14,97	3,72	-4,08	2,47	1,33	1,99	0,88	87,48	87,71	17,69	8,64	6,13	6,75
TOP%	22	4	97	66	4	14	1	3	3	17	30	5	3

- ✓ **Desempenho Notável:** DECA 1 para peso em diferentes estágios, destacando-se especialmente no sobreano.

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	9,83	-0,93	-3,76	0,51	4,80	1,83	1,91	-20,27	38,33	0,707	1,466	2,080	2,615	1,40
DECA	2	1	10	6	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1

- ✓ **Características Reprodutivas:** Excelentes DEPs para idade ao primeiro parto e Stayability, promovendo fertilidade e produtividade.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQGg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	25,92	-0,93	-3,76	1,91	4,80	38,33	1,47	-20,27	2,08	2,61
TOP%	3	0,1	95	46	48	5	2	6	10	1

- ✓ **Qualidades de Carcaça:** DEP impressionante para Área de Olho de Lombo e Marmoreio, valorizando as características de carcaça.



NAUTICO DP

NAUTICO FIV DP
Nasc.: 25/01/2019
RGD: FSHB1408 - NELORE MOCHO

A8909 DP
REM USP
FUNADA DP

A9830 DP
REM ARMADOR
A7339 DP

ANCP

	MGTe	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB	DSTAY	D3P	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
DEP	20,10	1,57	11,82	16,25	1,45	2,90	0,28	86,42	69,59	21,30	17,29	5,59	5,09
TOP%	10	27	5	14	3	7	11	4	65	8	10	7	7

✓ **Crescimento:** DEPs altos para peso à desmama, ao ano e ao sobreano, demonstrando ótimo potencial de crescimento.

PMGZ

	iABCZg	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE-365	PE-450	AOL	ACAB	MAR
DEP	22,76	0,47	10,09	15,49	18,87	0,83	6,49	-32,23	37,70	1,530	1,732	3,396	-0,768	0,50
DECA	1	9	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	8	3

✓ **Maternal e Reprodutivo:** Excelentes características maternas e reprodutivas, com destaque para a Stayability.

GENEPLUS EMBRAPA

	IQCg	PN	PD	TMD	PS	STAY	PES	IPP	AOL	EGS
DEP	27,19	0,47	10,09	6,49	18,87	37,70	1,73	-32,22	3,40	-0,77
TOP%	3	85	2	7	3	6	1	0,5	1	77

✓ **Carcaça de Qualidade:** Excelentes DEPs para Área de Olho de Lombo e Marmoreio, promovendo carcaças de alta qualidade.



MANDA-CHUVA DA SL

MANDA-CHUVA FIV GC DA SL
Nasc.: 01/12/2021
RGD: GSCA1889 - NELORE PINTADO

IMPACTO FIV V3
BANNER FIV V3
LAMBONA L. CANÇADO

GURIA FIV GC DA SL
PINTOR FIV L CANÇADO
CARRERA FIV GC DA SL

PMGZ

	iABCCg	PN-EDg	PD-EDg	PA-EDg	PS-EDg	PM-EMg	TMDg	IPPg	STAYg	PE-365g	PE-450g	AOLg	ACABg	MARg
DEP	-2,79	-0,73	-5,20	-5,74	-9,11	1,22	-1,34	-9,68	31,53	-0,505	-0,657	-1,595	-0,442	1,22
DECA	8	1	10	10	10	3	8	3	4	10	10	10	7	1

✓ **Facilidade de Parto:** Touro com destaque para Peso ao Nascer, apresentando DECA 1, indicando facilidade de parto.

✓ **Conformação Corporal:** Possui uma ótima linha dorso lombar, com umbigo corrigido, e um corpo comprido, profundo e arqueado, o que denota uma excelente conformação.

✓ **Musculosidade e Características de Carcaça:** Posterior com musculosidade excelente, bacia quadrada e ampla, além de relevante marmoreio, também DECA 1, promovendo carcaças de alta qualidade.

✓ **Caracterização Racial e Estética:** Apresenta ótima caracterização racial e uma pelagem de beleza extraordinária, destacando-se visualmente.

“CONHEÇA OS TOUROS SINDI ARAUCÁRIA”

BELO DA ESTIVA

BELO AJCF
Nasc.: 11/10/2010
RGD: AJCF 129 - SINDI

QUERENTE DA ESTIVA
FAMOSO DA ESTIVA
HERESIA DA ESTIVA

OFELIA P
GALOPIM D
GRANFINA P



- ✓ **Campeão Nacional com Linhagem Premiada:** Grande Campeão na ExpoZebu 2015, Belo vem de uma linhagem de campeões, sendo filho de Querente da Estiva, Grande Campeão de 2012. Esta ascendência premiada assegura uma genética superior para reprodução e melhoria do rebanho.
- ✓ **Alto Potencial para Produção de Carne e Leite A2A2:** Distinto pela musculatura excepcional e pela capacidade de produzir leite A2A2, Belo é um reprodutor com dupla aptidão, ideal para programas de melhoramento visando tanto a produção de carne de alta qualidade quanto a obtenção de leite especial.
- ✓ **Precocidade, Fertilidade e Longevidade Comprovadas:** A mãe de Belo demonstrou precocidade reprodutiva e alta fertilidade, com 12 partos e intervalos regulares de 391 dias. Estas características hereditárias prometem aumentar a eficiência produtiva e a longevidade no rebanho, otimizando o retorno do investimento em genética.

LOBO FIV DA ESTIVA

LOBO FIV DA ESTIVA
Nasc.: 20/11/2018
RGD: AJCA 3681 - SINDI

GUERREIRO AJCF
UNIVALE FIV DA ESTIVA
QUIMERA DA ESTIVA

ASPIRINA P
BURGUES-E
XARQUEADA P



- ✓ **Pedigree Excepcional e Campeão:** Lobo é filho de Aspirina, Grande Campeã Nacional, conhecida pela sua precocidade e alto volume leiteiro, e de Guerreiro da Estiva, Grande Campeão Nacional em 2018, um dos mais destacados reprodutores da raça Sindi. Esse pedigree de elite garante a Lobo uma genética superior, ideal para o aprimoramento de rebanhos.
- ✓ **Destaque em Características Raciais e Produção:** Com pelagem notável e excelente pigmentação, Lobo exibe uma carcaça volumosa e bem equilibrada, evidenciando uma ótima caracterização racial. Sua estrutura física é um equilíbrio perfeito entre musculosidade intensa e uma estrutura sólida, ideal para a produção de carne de alta qualidade.
- ✓ **Precocidade e Capacidade Leiteira Herdadas:** Lobo herda de sua mãe, Aspirina, a precocidade reprodutiva, com o primeiro parto aos 26 meses, e uma excepcional capacidade leiteira, com produção de 36 kg em duas ordenhas. Estas características o tornam um reprodutor valioso tanto para programas de melhoramento da carne quanto do leite, prometendo versatilidade e produtividade ao rebanho.



33
ANOS
SEMPRE A MELHOR GENÉTICA

Inovação, Qualidade e Tradição

ARAUCÁRIA
GENÉTICA BOVINA
Sempre a melhor genética.

argen.com.br