



# Melore

CATÁLOGO - 2024



## Nossa História e Nosso Compromisso com a Pecuária Brasileira

A Select Sires Inc., com sede em Plain City, Ohio, USA, é a maior cooperativa global de Inseminação Artificial. Como líder do setor, temos o compromisso de superar as expectativas dos nossos clientes com sêmen de alta fertilidade, excelência no atendimento e com programas para fornecer a melhor genética bovina do mundo.

A história da Select Sires Inc. começou em 1965, quando quatro cooperativas de inseminação artificial se uniram formalmente e consolidaram suas instalações de produção. Com o passar dos anos, a empresa se expandiu pelo mundo e hoje atua em mais de 150 países através da World Wide Sires LTD.

A Select Sires do Brasil, por sua vez, foi fundada no dia 1º de janeiro de 2011, após a aquisição da SEMEIA, tradicional distribuidora de sêmen que desde a década de 70 representava a genética da Select Sires Inc. no país. A partir desta aquisição, o Brasil passou a ser o primeiro investimento da Select Sires fora da América do Norte.

Para aumentar a produtividade e a lucratividade dos produtores de leite e corte, a Select Sires do Brasil está comprometida em ser a principal fornecedora de genética superior e altamente fértil, acompanhada de produtos e programas eficazes aos seus clientes. Para isso, nos últimos anos a empresa ampliou sua equipe técnica e de consultores genéticos para atuar e aprimorar suas ações em todas as regiões do território brasileiro.

Entre os principais touros do ranking mundial, a Select Sires domina nas raças Holandesa e Angus. Isso comprova o propósito da empresa em servir seus clientes com o que há de melhor em genética. Para seguir e aprimorar este propósito, a empresa foi pioneira em importar para o Brasil, em 2017, touros holandeses vivos para o programa ART. Estes touros já ultrapassaram a marca de 1 milhão de doses vendidas.

No mesmo rumo do programa ART, e como pioneira em trazer ao Brasil genética Angus voltada à qualidade de carne, a empresa vem ampliando nos últimos dois anos a importação de touros Angus vivos dos USA para atuar no ascendente mercado de corte brasileiro. Este projeto já conta com mais de 50 touros importados para produzir doses de sêmen por aqui, e são especialmente selecionados para as características de eficiência alimentar e qualidade de carcaça para atingir os mais exigentes programas de carne premium. Além do Angus, a bateria de taurinos também é composta pelas principais raças do mercado e a bateria de Zebuínos traz aos criadores, touros líderes nos sumários de Nelore CEIP e muitas estrelas do Nelore PO.

Ao longo das páginas a seguir, compartilhamos com você como entregamos mais fertilidade, mais genética de ponta e, finalmente, mais lucratividade para você, sua família e sua operação pecuária. Temos a excelência em serviços e programas, somos comprometidos com a qualidade de nossas ações no relacionamento com nossos clientes e com o desenvolvimento do nosso país contribuindo com a evolução genética da pecuária brasileira.

**Somos a Select Sires do Brasil**



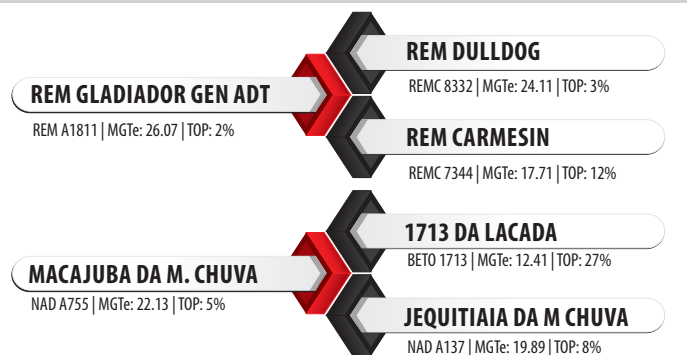
*“A fonte da melhor genética”.*



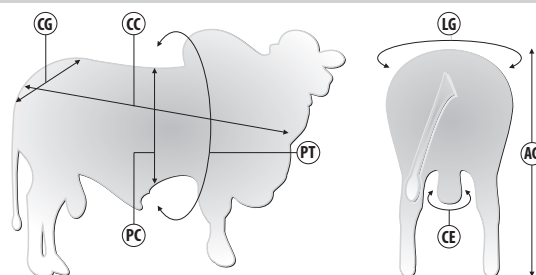




## Pedigree



## Medidas aos 24 meses | 714 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	155	145	53	54	219	80	36

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.16	0.05	14.57	29.72	34.21	1.56	1.85	-1.31	86.75	93.45	3.60	0.58	29.67	29.23	30.59	8.12	8.05
ACC.	0.41	0.70	0.54	0.62	0.65	0.68	0.72	0.39	0.49	0.57	0.65	0.61	0.56	0.52	0.65	0.62	0.62
TOP %	3%	27%	3%	1%	0.5%	3%	2%	4%	9%	0.5%	2%	9%	0.5%	0.5%	0.5%	1%	1%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	STAY (%)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	4.36	0.01	13.04	23.82	31.53	-34.89	1.28	1.84	42.69	1.62	6.38	6.33	3.97	2.51	1.50	33.87
ACC.	0.33	0.42	0.42	0.43	0.44	0.26	0.42	0.42	0.19	0.37	0.37	0.37	0.42	0.35	0.29	--
DECA	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

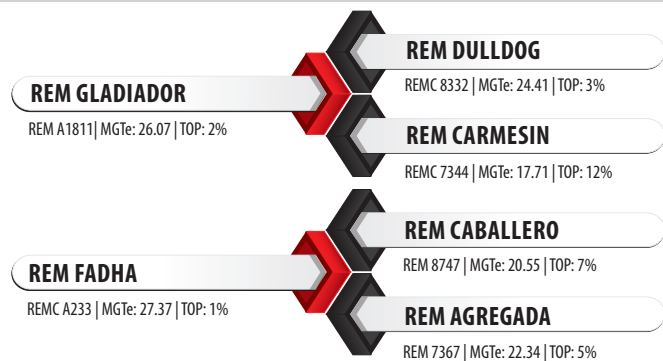
	PN	D160	GND	CD	PD	MUSC-D	UM-D	I-DESM
DEP	0.52	7.44	3.64	0.32	0.12	0.08	0.01	11.01
ACC.	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.76
TOP %	86%	7%	6%	1%	21%	30%	49%	11%

## SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

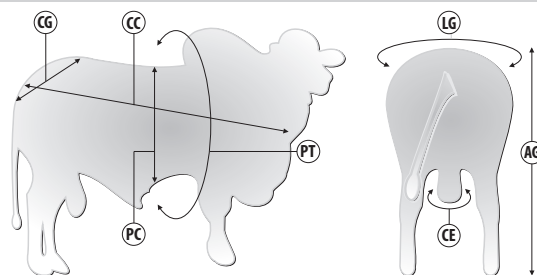
	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUSC-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	INDF
DEP	35.43	4.74	42.87	8.39	0.27	0.13	0.03	-0.08	-0.02	2.96	3.59	6.31
ACC.	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.71	0.76	0.69	0.43	0.74
TOP %	5%	3%	4%	3%	3%	23%	43%	69%	53%	57%	41%	17%



## Pedigree



## Medidas aos 23 meses | 764 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	154	153	52	50	216	74	39

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	5.27	0.68	12.87	28.42	29.22	1.28	2.45	-1.57	86.93	91.47	3.03	0.29	27.44	28.26	25.43	5.71	5.78
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	0.79	0.85	0.84	0.84
TOP %	1%	62%	5%	2%	2%	5%	0.5%	1%	9%	2%	3%	22%	1%	1%	2%	4%	4%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

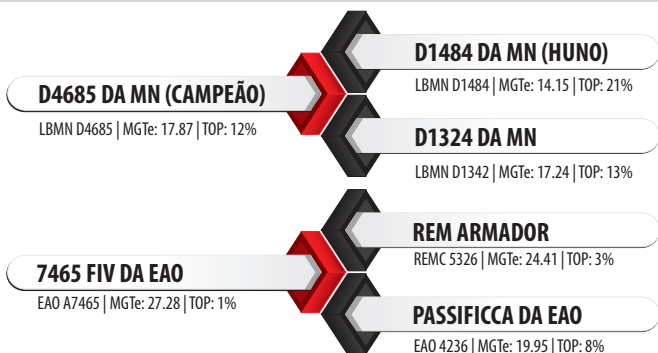
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.74	-0.06	12.57	20.66	28.05	-31.34	1.20	2.00	38.98	2.72	6.32	4.81	4.96	2.59	3.43	30.01
ACC.	0.34	0.45	0.44	0.44	0.45	0.26	0.37	0.43	0.19	0.38	0.37	0.37	0.44	0.37	0.35	--
DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## GENEPLUS - 2023

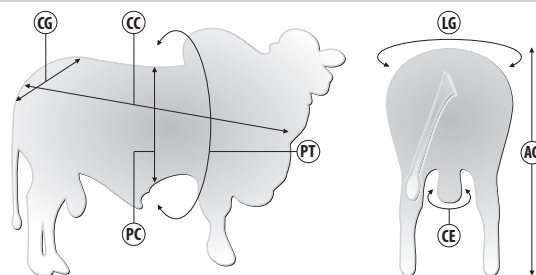
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	-0.06	4.74	8.48	12.56	12.80	28.04	15.47	38.97	1.99	-31.33	4.96	2.59	3.42	0.17	44.81
ACC.	0.45	0.34	--	0.45	--	0.45	0.45	0.19	0.44	0.27	0.45	0.37	0.36	0.23	--
TOP %	27%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	2%	0.1%	0.5%	0.1%	0.5%	0.1%	99%	0.1%



## Pedigree



## Medidas aos 25 meses | 803 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	155	146	52	54	221	79	40

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	5.66	1.25	13.56	28.62	24.64	2.13	2.57	-1.84	91.20	90.23	3.56	0.84	28.98	30.48	25.50	9.48	9.69
ACC.	0.45	0.70	0.55	0.63	0.66	0.69	0.74	0.42	0.53	0.59	0.67	0.64	0.58	0.55	0.66	0.64	0.64
TOP %	1%	85%	4%	2%	4%	0.5%	0.5%	0.1%	3%	3%	2%	3%	0.5%	0.5%	2%	0.5%	0.5%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

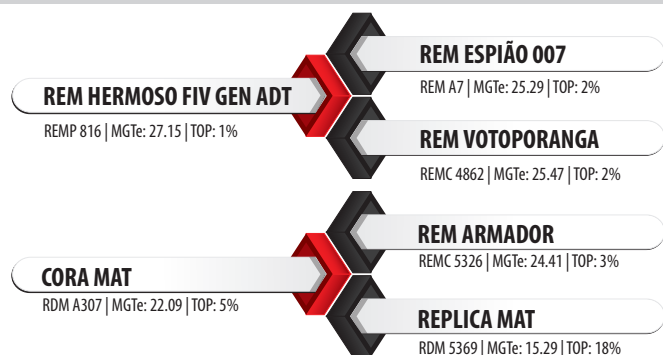
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	STAY (%)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	7.41	0.64	10.08	19.16	23.20	-39.42	1.62	2.71	47.70	1.32	6.20	5.58	5.12	5.19	1.66	36.25
ACC.	0.36	0.42	0.46	0.46	0.47	0.29	0.37	0.38	0.27	0.38	0.38	0.38	0.46	0.39	0.37	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

## GENEPLUS 2023

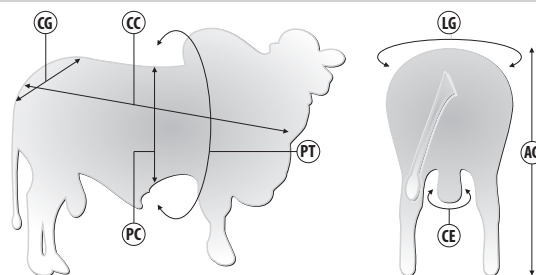
	PN	P120	PD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.64	7.41	10.08	23.20	13.11	47.70	2.70	-39.41	5.12	5.19	1.65	-0.03	52.64
ACC.	0.43	0.36	0.46	0.48	0.48	0.28	0.39	0.30	0.46	0.39	0.38	0.22	--
TOP %	96%	0.1%	2%	0.5%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	3%	7%	0.1%



## Pedigree



## Medidas aos 25 meses | 761 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	152	148	55	56	223	--	49

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.20	2.14	19.11	32.36	31.59	1.72	1.84	-1.50	89.79	90.29	2.08	1.42	30.77	31.93	27.96	9.60	11.17
ACC.	0.43	0.71	0.56	0.64	0.67	0.70	0.74	0.40	0.53	0.59	0.68	0.65	0.59	0.55	0.67	0.66	0.66
TOP %	3%	98%	0.5%	0.5%	1%	2%	3%	1%	5%	3%	7%	0.5%	0.5%	0.1%	1%	0.5%	0.1%

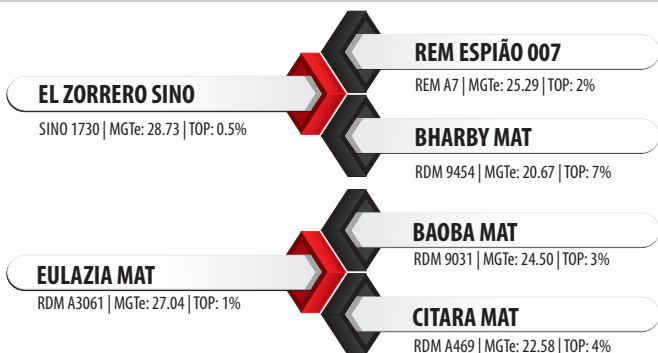
## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	3.67	1.06	17.36	26.61	31.76	-31.46	1.21	1.92	43.22	3.07	6.86	5.19	2.21	5.04	2.78	35.82
ACC.	0.33	0.46	0.46	0.44	0.48	0.25	0.38	0.39	0.20	0.37	0.37	0.37	0.45	0.37	0.36	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

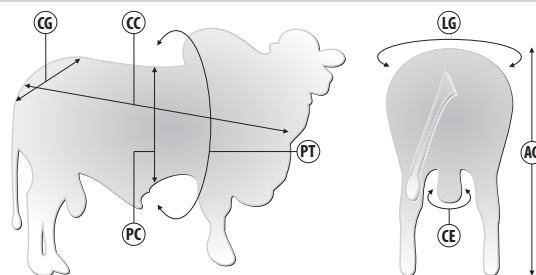




### Pedigree



### Medidas aos 27 meses | 738 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	159	147	56	55	218	--	36

### SUMÁRIO ANCP - 2023

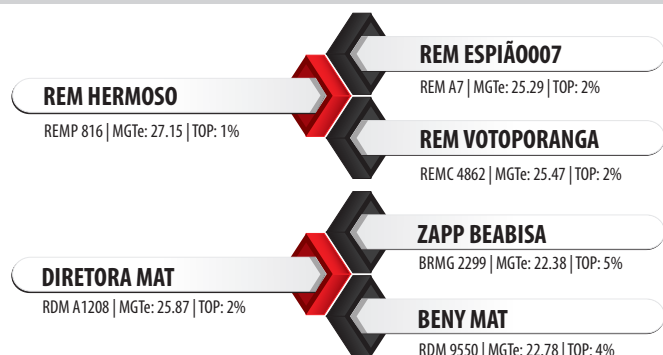
	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.62	1.11	18.68	31.80	34.65	1.22	1.29	-1.50	88.28	94.98	4.98	0.57	32.28	31.46	34.01	10.08	9.49
ACC.	0.40	0.69	0.55	0.63	0.66	0.69	0.73	0.38	0.50	0.58	0.66	0.63	0.57	0.53	0.66	0.64	0.64
TOP %	5%	81%	0.5%	1%	0.5%	6%	8%	1%	7%	0.1%	0.5%	9%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.5%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

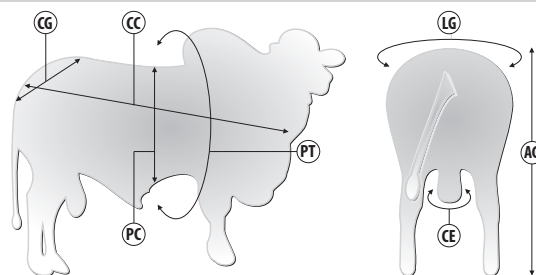
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.61	0.97	19.59	27.00	34.46	-28.89	1.36	2.22	39.15	1.36	5.63	4.90	6.63	4.84	1.16	34.65
ACC.	0.29	0.43	0.43	0.40	0.44	0.21	0.40	0.41	0.16	0.34	0.34	0.34	0.43	3.51	0.34	--
DECA	2	10	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1



## Pedigree



## Medidas aos 21 meses | 684 kg



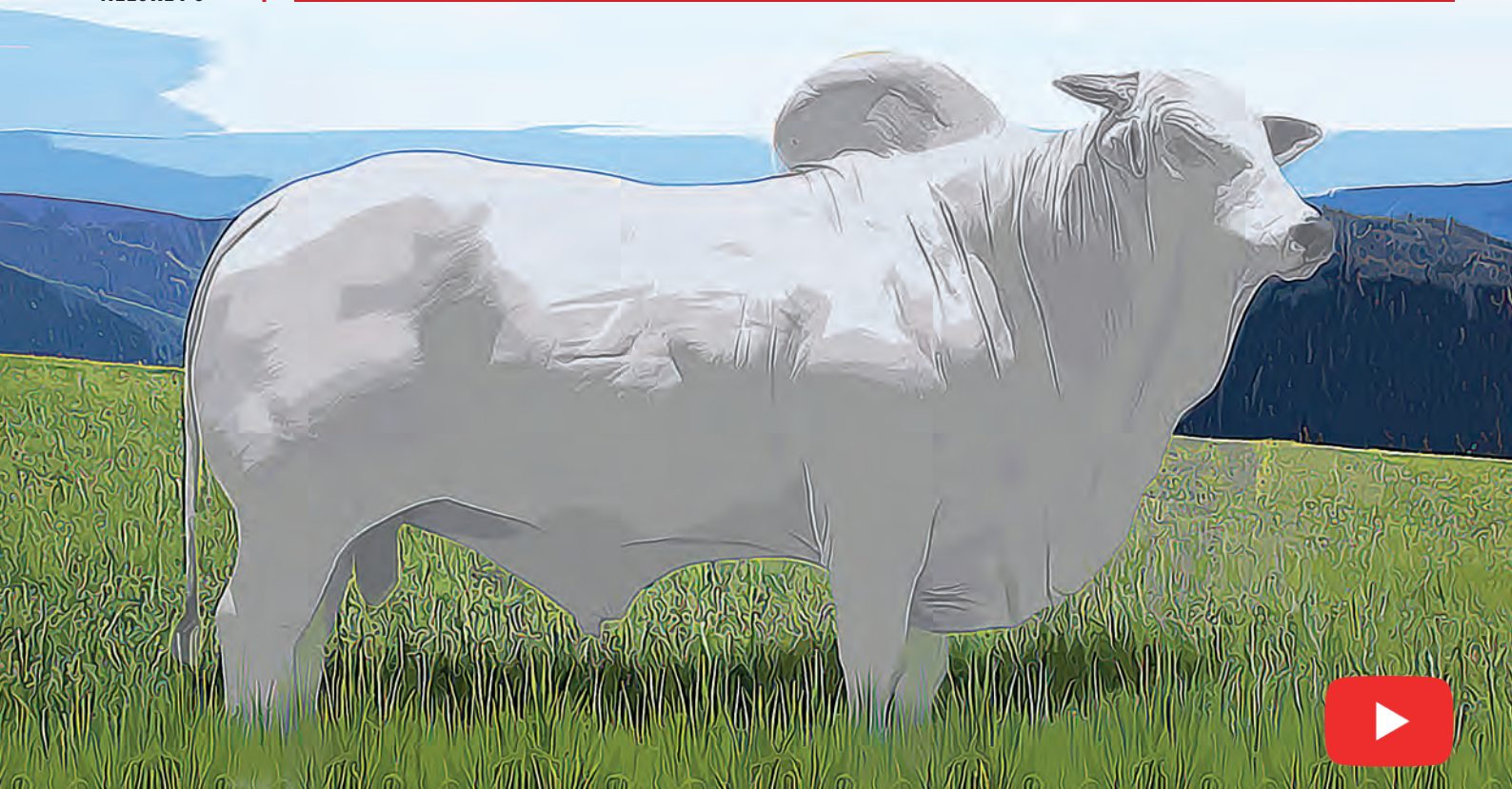
Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	161	160	50	48	205	71	37

## SUMÁRIO ANCP - 2023

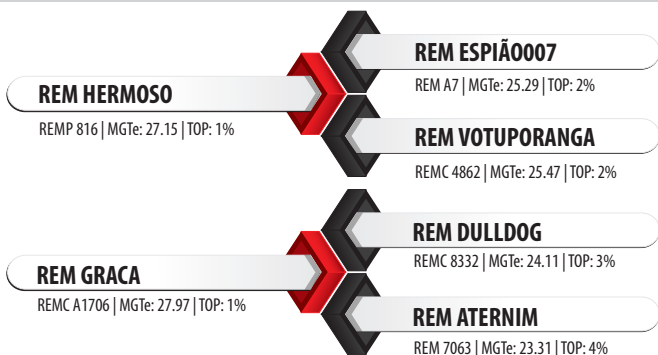
	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.57	1.02	17.93	35.28	37.24	1.83	1.78	-0.91	92.06	84.87	2.16	1.23	31.01	31.00	30.99	10.39	11.40
ACC.	0.43	0.72	0.57	0.64	0.67	0.70	0.74	0.40	0.53	0.60	0.68	0.65	0.59	0.55	0.67	0.66	0.66
TOP %	2%	77%	1%	0.5%	0.5%	1%	3%	18%	2%	16%	6%	0.5%	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

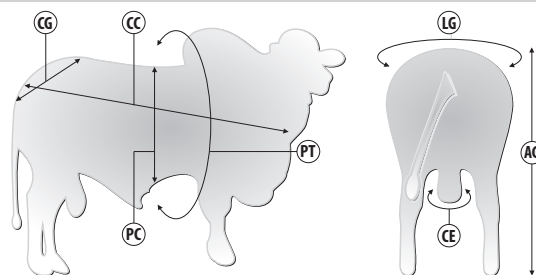
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.32	0.63	14.14	25.04	34.50	-11.84	1.71	2.35	43.42	3.06	5.48	5.64	3.15	4.01	1.31	32.72
ACC.	0.29	0.39	0.40	0.39	0.40	0.22	0.34	0.35	0.16	0.33	0.33	0.33	0.37	0.30	0.29	--
DECA	1	10	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



### Pedigree



### Medidas aos 24 meses | 746 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	160	161	54	53	220	76	41

FOTO DISPONÍVEL EM BREVE PELOS SITES: [www.selectsiresbeef.com.br](http://www.selectsiresbeef.com.br) e [www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)

### SUMÁRIO ANCP - 2023

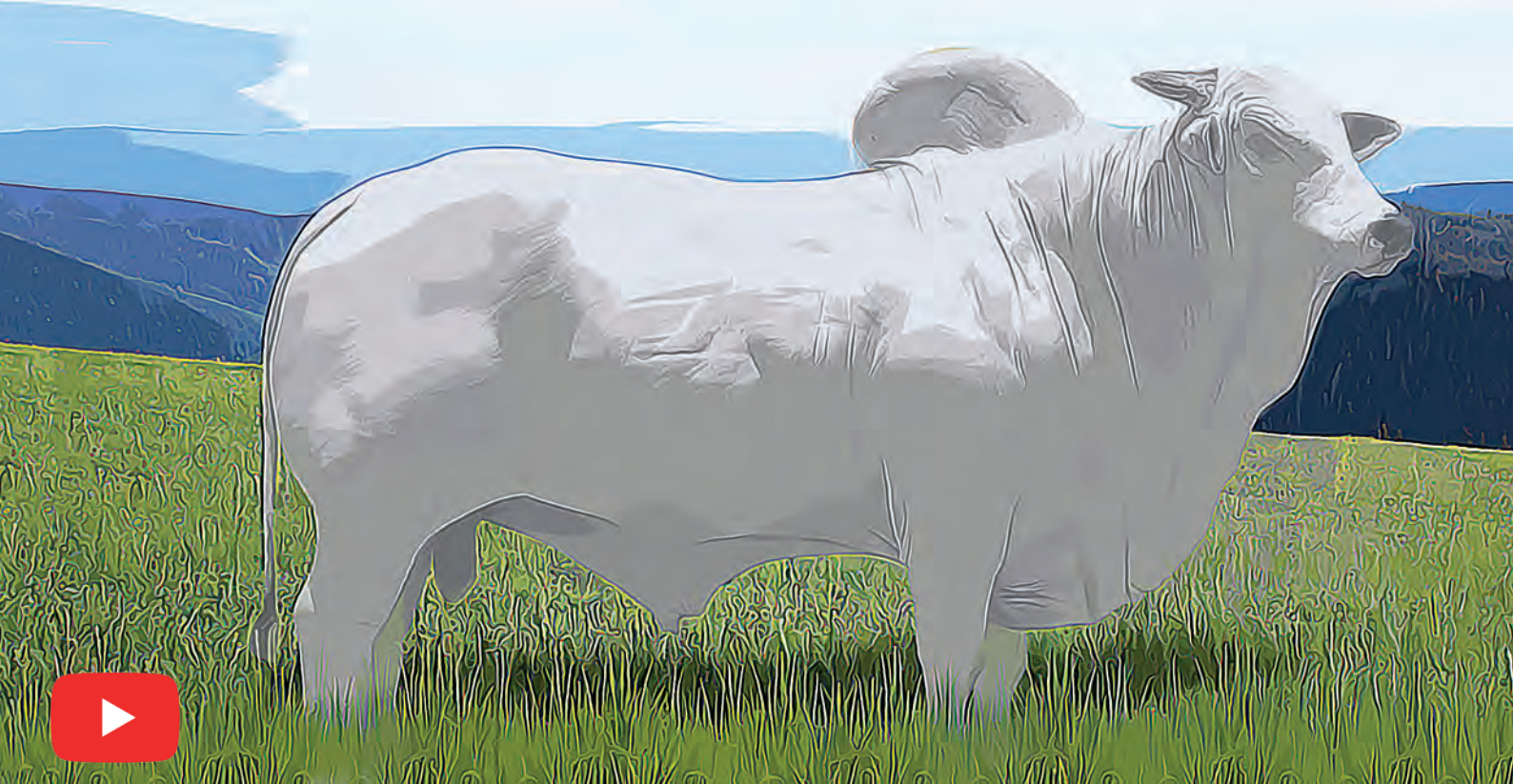
	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.31	1.54	21.71	38.83	41.08	1.35	1.52	-1.29	87.40	86.61	2.23	1.24	32.30	31.73	33.49	9.78	11.15
ACC.	0.71	0.88	0.80	0.84	0.86	0.87	0.89	0.69	0.79	0.82	0.85	0.84	0.81	0.79	0.85	0.84	0.84
TOP %	3%	91%	0.1%	0.1%	0.1%	4%	5%	4%	8%	10%	6%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

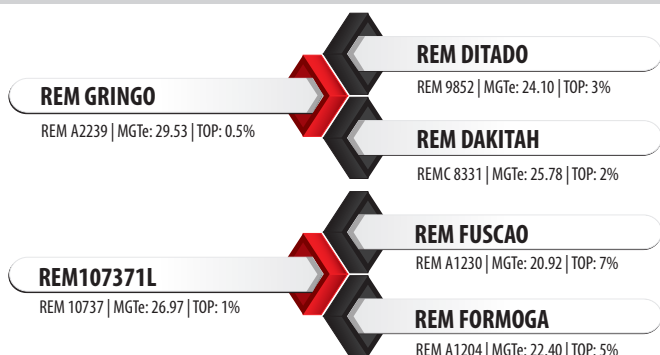
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	STAY (%)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	4.89	0.89	18.89	30.85	39.67	-39.17	41.93	1.55	1.68	4.15	7.14	6.74	3.57	6.14	3.77	41.27
ACC.	0.31	0.44	0.44	0.44	0.46	0.23	0.17	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	0.28	0.26	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### GENEPLUS 2023

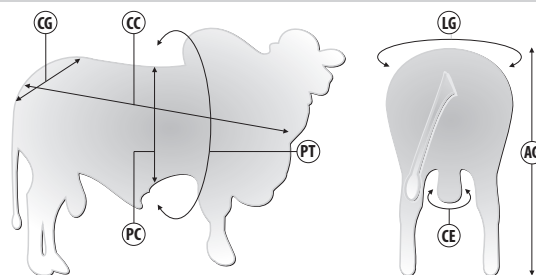
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.82	4.74	10.42	18.59	15.83	39.64	21.04	41.03	1.87	-40.83	3.08	6.72	3.82	0.09	56.73
ACC.	0.44	0.31	--	0.45	--	0.46	0.46	0.18	0.38	0.24	0.40	0.33	0.31	0.25	--
TOP %	99%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.5%	0.1%	2%	0.1%	0.1%	98%	0.1%



**Pedigree**



**Medidas aos 26 meses | 764 kg**



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	164	159	54	54	213	75	43

FOTO DISPONÍVEL EM BREVE PELOS SITES: [www.selectsiresbeef.com.br](http://www.selectsiresbeef.com.br) e [www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)

**SUMÁRIO ANCP - 2023**

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	5.27	1.31	11.93	28.96	28.81	2.05	2.06	-0.85	87.31	85.23	4.77	0.53	28.12	27.37	29.89	9.27	8.71
ACC.	0.40	0.70	0.54	0.62	0.65	0.68	0.72	0.37	0.50	0.57	0.66	0.63	0.56	0.53	0.65	0.63	0.63
TOP %	1%	86%	6%	2%	2%	0.5%	2%	22%	8%	15%	0.5%	10%	0.5%	1%	0.5%	0.5%	0.5%

**SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023**

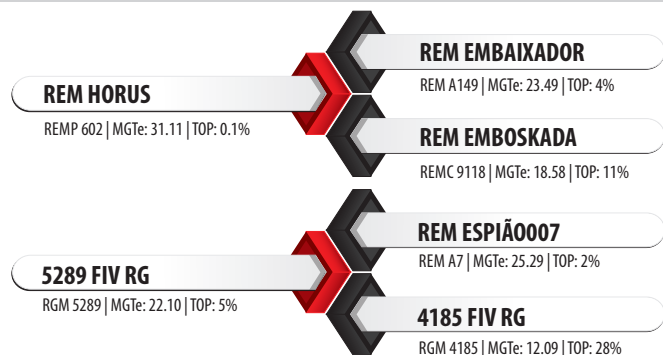
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	STAY (%)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	2.94	0.16	10.00	20.54	26.18	-18.95	1.78	2.07	42.31	2.87	7.33	5.97	5.66	0.75	2.19	29.27
ACC.	0.29	0.39	0.39	0.38	0.40	0.20	0.34	0.35	0.16	0.31	0.31	0.31	0.38	0.30	0.29	--
DECA	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1

**GENEPLUS 2023**

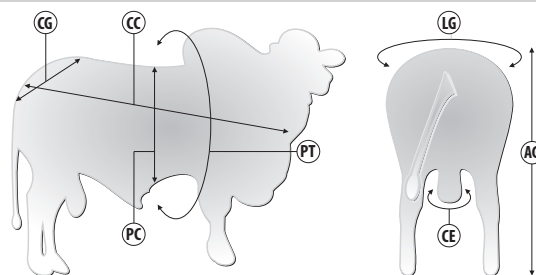
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.15	2.93	5.85	10.00	9.50	26.18	16.17	42.31	2.07	-18.94	5.65	0.74	2.19	0.03	43.01
ACC.	0.39	0.29	--	0.39	--	0.40	0.40	0.16	0.36	0.21	0.38	0.31	0.30	0.23	--
TOP %	54%	5%	2%	2%	1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%	6%	0.1%	23%	0.5%	69%	0.1%



## Pedigree



## Medidas aos 23 meses | 825 kg



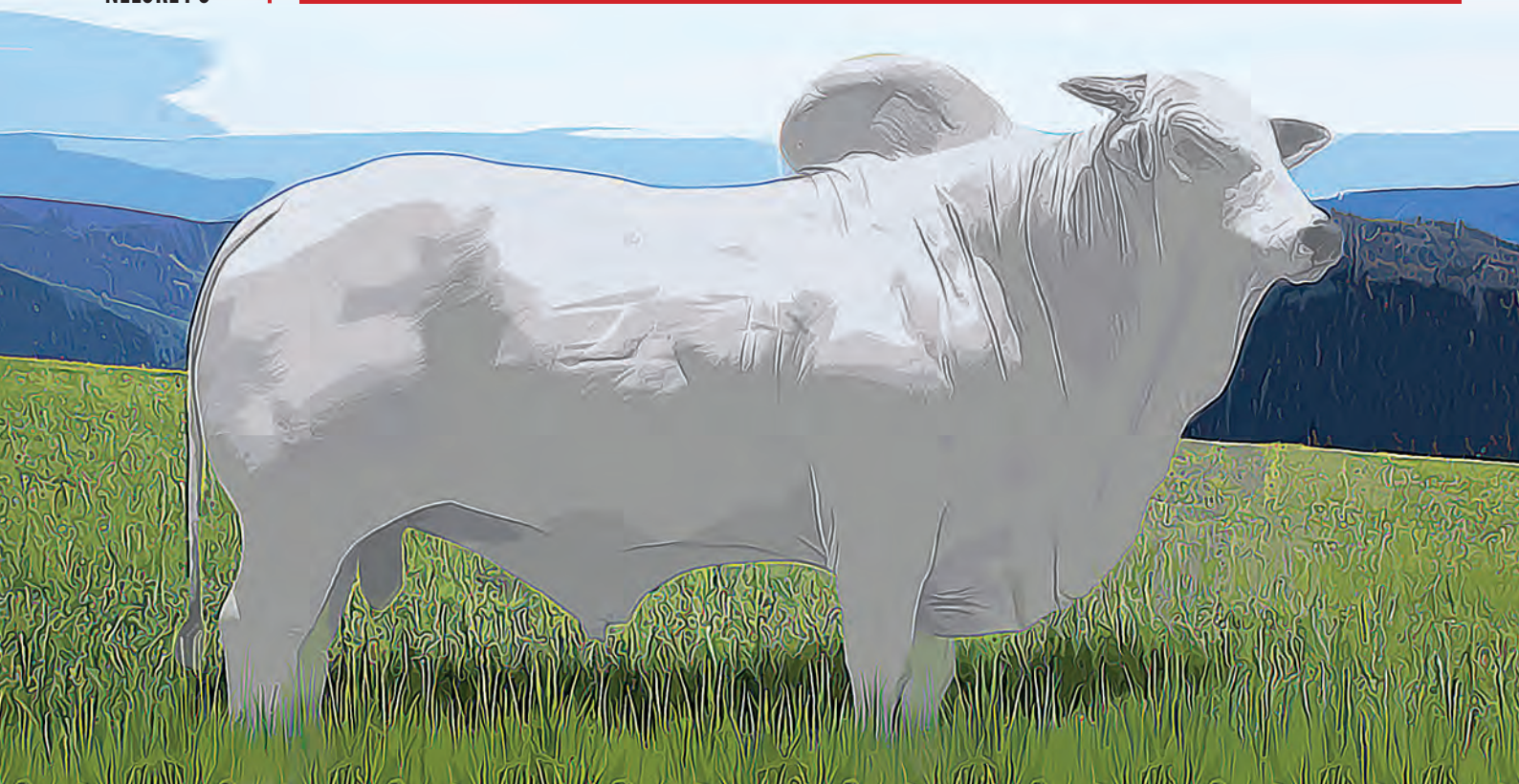
Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	167	161	56	56	226	73	43

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.85	3.19	23.10	36.82	37.41	2.85	3.18	-1.42	89.34	90.92	1.07	0.73	32.36	34.60	27.12	6.22	7.02
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	0.79	0.85	0.84	0.84
TOP %	10%	100%	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	2%	5%	2%	15%	5%	0.1%	0.1%	1%	3%	2%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.46	1.40	19.66	27.65	34.19	-24.07	2.18	3.31	40.20	4.74	3.32	2.64	2.03	5.44	0.88	34.05
ACC.	0.30	0.44	0.45	0.44	0.45	0.22	0.36	0.37	0.17	0.35	0.35	0.35	0.45	0.37	0.32	--
DECA	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1



## Pedigree

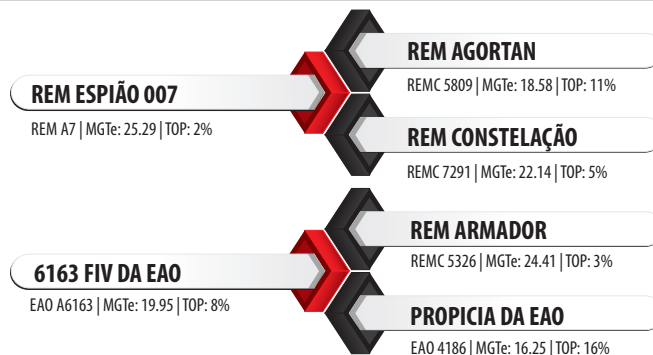


FOTO E VÍDEO DISPONÍVEIS EM BREVE PELOS SITES: [www.selectsiresbeef.com.br](http://www.selectsiresbeef.com.br) e [www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.26	1.08	13.87	25.23	23.65	2.53	3.24	-1.24	92.95	90.58	3.55	0.71	28.45	30.15	24.50	8.25	8.45
ACC.	0.45	0.70	0.56	0.63	0.66	0.69	0.73	0.42	0.52	0.60	0.67	0.64	0.58	0.55	0.66	0.65	0.65
TOP %	7%	80%	4%	3%	5%	0.1%	0.1%	5%	1%	3%	2%	5%	0.5%	0.5%	2%	1%	1%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.25	0.34	11.20	17.79	21.37	-29.31	2.03	3.51	44.91	2.19	5.38	4.64	5.19	2.95	1.59	31.32
ACC.	0.37	0.44	0.46	0.46	0.48	0.31	0.39	0.40	0.21	0.40	0.40	0.40	0.45	0.38	0.37	--
DECA	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



## Pedigree

### QUARUP BON S

BONS 3108 | MGTe: 21.66 | TOP: 6%

### REM VOKOLO

REM 6447 | MGTe: 21.44 | TOP: 6%

### MAYA BON S

BONS 2636 | MGTe: 17.90 | TOP: 12%

### 05 FIV LA KATISPERA

KATL 5 | MGTe: 17.67 | TOP: 12%

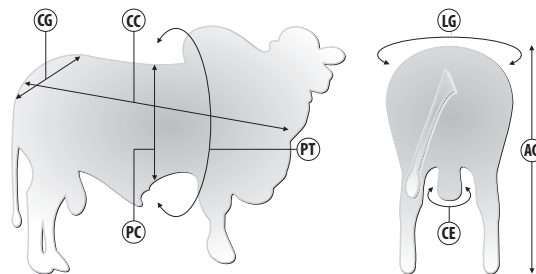
### REM USP

REM 5531 | MGTe: 18.63 | TOP: 10%

### 8681 KATISPERA

DP7156 | MGTe: 20.72 | TOP: 7%

## Medidas aos 23 meses | 839 kg



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

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	6.27	-0.99	10.38	23.63	25.20	2.18	2.16	-1.34	93.14	86.65	2.14	0.87	26.95	28.82	22.64	7.84	8.32
ACC.	0.56	0.89	0.71	0.75	0.77	0.78	0.81	0.54	0.65	0.70	0.76	0.74	0.70	0.67	0.76	0.74	0.74
TOP %	0.5%	2%	10%	5%	4%	0.5%	1%	3%	1%	10%	6%	3%	1%	0.5%	3%	1%	1%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

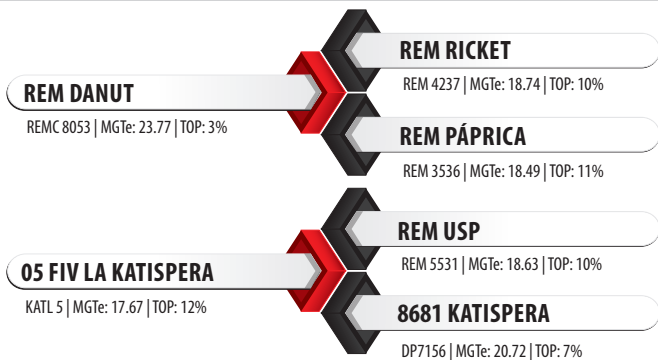
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	6.05	-0.55	10.33	18.37	24.82	-24.92	1.99	3.04	44.52	1.37	5.83	4.87	2.94	1.19	0.32	31.94
ACC.	0.35	0.61	0.51	0.42	0.43	0.29	0.36	0.37	0.19	0.36	0.36	0.36	0.41	0.35	0.30	--
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	1

## GENEPLUS - 2023

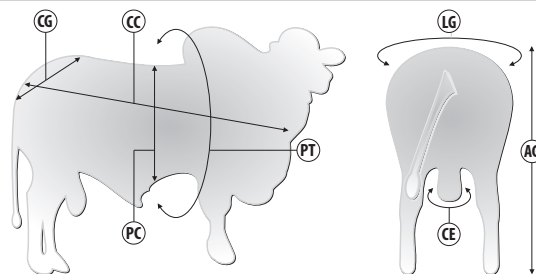
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	-0.54	6.04	7.96	10.32	11.95	24.82	14.49	44.52	3.04	-24.92	2.94	1.18	0.31	0.01	45.07
ACC.	0.62	0.35	--	0.51	--	0.44	0.44	0.20	0.38	0.29	0.41	0.35	0.30	0.23	--
TOP %	2%	0.1%	0.1%	2%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	2%	2%	13%	34%	40%	0.1%



## 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	5.19	0.66	11.04	28.72	31.68	0.79	0.98	-1.20	89.80	80.68	2.72	0.78	25.87	25.08	27.62	8.51	8.86
ACC.	0.56	0.87	0.74	0.76	0.78	0.79	0.82	0.53	0.65	0.70	0.76	0.74	0.71	0.68	0.77	0.74	0.74
TOP %	1%	61%	8%	2%	1%	15%	14%	6%	5%	31%	4%	4%	2%	3%	1%	0.5%	0.5%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	3.86	-0.07	9.86	20.03	28.49	-21.35	0.47	2.30	41.08	3.46	6.31	5.16	5.42	3.62	0.30	26.73
ACC.	0.32	0.77	0.69	0.48	0.49	0.26	0.34	0.36	0.17	0.33	0.33	0.33	0.38	0.33	0.27	--
DECA	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1

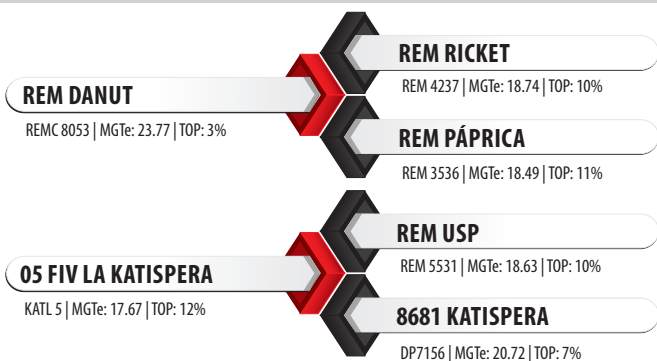
## GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	-0.06	3.86	6.07	9.85	9.50	28.49	18.63	41.08	2.30	-21.35	5.42	3.61	0.30	-0.10	47.18
ACC.	0.77	0.32	--	0.70	--	0.50	0.50	0.18	0.36	0.26	0.39	0.33	0.27	0.19	--
TOP %	26%	2%	1%	2%	0.5%	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%	4%	0.1%	0.1%	35%	0.1%	0.1%

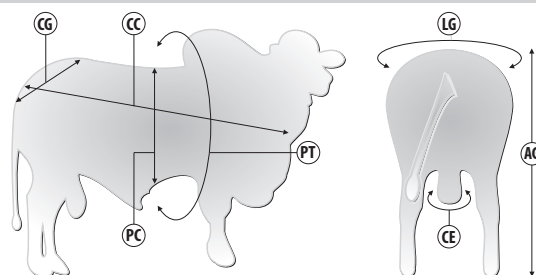




## Pedigree



## Medidas aos 27 meses | 686 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	158	160	56	54	206	88	40

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.43	0.34	11.19	23.16	21.97	1.08	1.36	-0.93	80.43	76.91	1.12	0.28	20.53	22.18	16.63	3.56	3.61
ACC.	0.41	0.68	0.53	0.60	0.64	0.66	0.72	0.39	0.48	0.55	0.65	0.62	0.55	0.51	0.64	0.62	0.62
TOP %	3%	43%	8%	5%	7%	8%	7%	17%	19%	46%	14%	23%	7%	6%	7%	10%	10%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

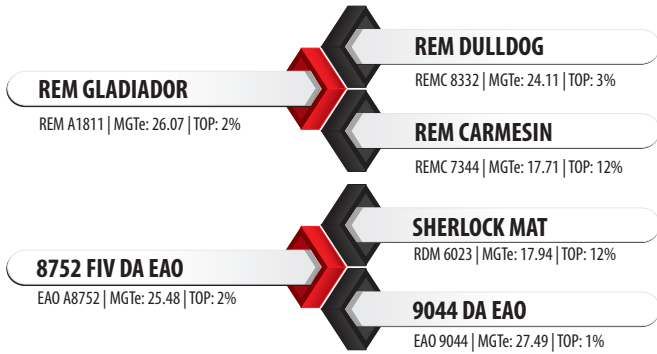
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	2.35	0.32	12.92	20.94	26.56	-23.98	0.98	2.25	39.28	3.75	5.67	4.84	2.41	0.48	-0.18	26.77
ACC.	0.33	0.41	0.42	0.41	0.42	0.27	0.34	0.35	0.19	0.34	0.34	0.34	0.39	0.34	0.28	--
DECA	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	1

## GENEPLUS - 2023

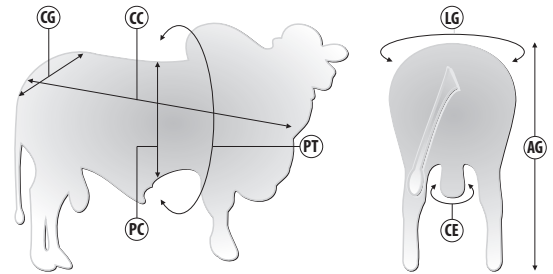
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.31	2.35	4.89	12.92	8.76	26.56	13.63	39.28	2.25	-23.98	2.41	0.47	-0.18	-0.09	37.23
ACC.	0.42	0.33	--	0.42	--	0.42	0.42	0.18	0.36	0.27	0.40	0.34	0.28	0.19	--
TOP %	73%	10%	4%	0.5%	1%	0.1%	0.5%	2%	0.1%	2%	5%	32%	57%	0.1%	0.1%



### Pedigree



### Medidas aos 26 meses | 721 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	152	146	53	55	217	82	39

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.37	0.83	17.03	29.25	33.10	1.50	1.88	-1.64	89.71	92.52	2.62	0.32	29.87	31.10	26.90	7.20	7.05
ACC.	0.45	0.71	0.58	0.65	0.68	0.71	0.75	0.42	0.53	0.60	0.68	0.65	0.60	0.56	0.68	0.66	0.66
TOP %	3%	69%	1%	2%	1%	3%	2%	0.5%	5%	1%	4%	20%	0.5%	0.1%	1%	2%	2%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.51	0.40	13.36	22.11	28.35	-36.47	1.52	2.15	36.88	2.67	7.60	6.27	3.29	-0.02	2.24	30.30
ACC.	0.33	0.43	0.43	0.43	0.45	0.26	0.42	0.42	0.18	0.36	0.36	0.36	0.43	0.36	0.34	--
DECA	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1

### GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.39	4.51	8.76	13.36	12.26	28.34	14.98	36.87	2.14	-36.46	3.29	-0.01	2.24	-0.02	39.77
ACC.	0.43	0.33	--	0.44	--	0.45	0.45	0.19	0.43	0.27	0.44	0.36	0.35	0.26	--
TOP %	81%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	6%	0.1%	0.1%	1%	50%	0.5%	11%	0.1%



## Pedigree

### CORUMBÁ MAT

RDM A99 | MGTe: 19.45 | TOP: 9%

### VELERO MAT.

RDM 7698 | MGTe: 20.64 | TOP: 7%

### AKODRA MAT.

RDM 8602 | MGTe: 15.91 | TOP: 17%

### CONCHA MAT

RDM A228 | MGTe: 21.35 | TOP: 8%

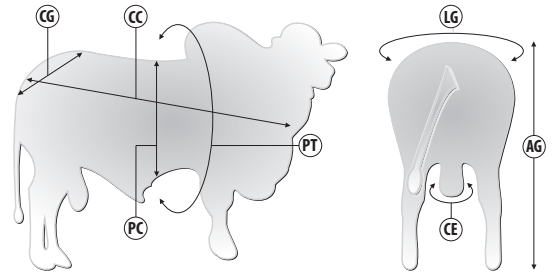
### REM ARMADOR

REMC 5326 | MGTe: 24.41 | TOP: 3%

### SENTINELA MAT.

RDM 6058 | MGTe: 20.09 | TOP: 8%

## Medidas aos 23 meses | 840 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	156	152	51	57	225	76	41

## SUMÁRIO ANCP - 2023

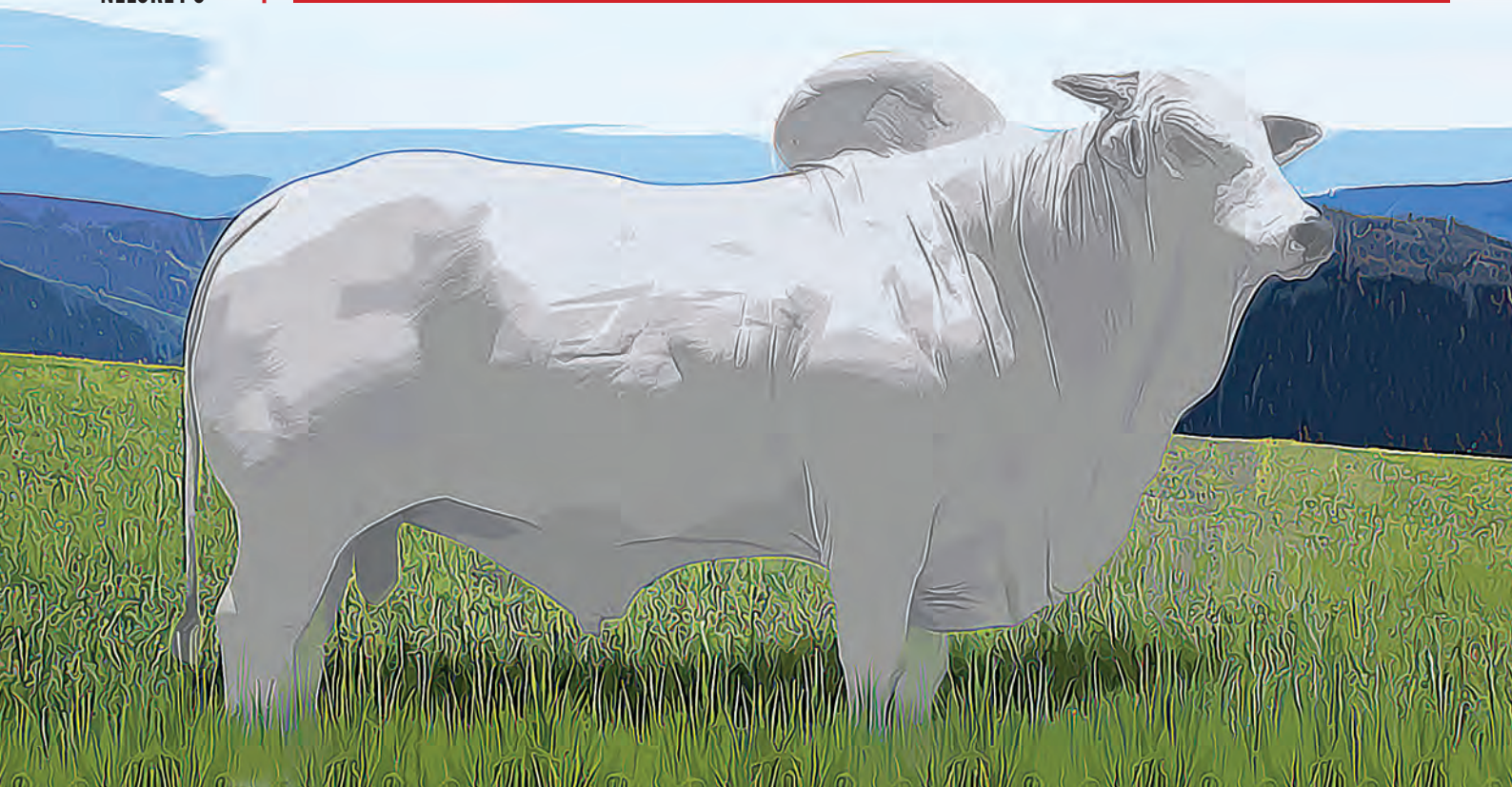
	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.44	-0.75	12.17	20.88	22.06	1.05	1.30	-1.48	91.30	90.70	2.51	0.60	25.05	26.80	20.82	5.66	6.12
ACC.	0.43	0.70	0.55	0.63	0.66	0.69	0.73	0.41	0.52	0.59	0.67	0.64	0.58	0.54	0.66	0.65	0.65
TOP %	5%	4%	6%	8%	7%	9%	8%	2%	3%	3%	5%	8%	2%	2%	4%	4%	3%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

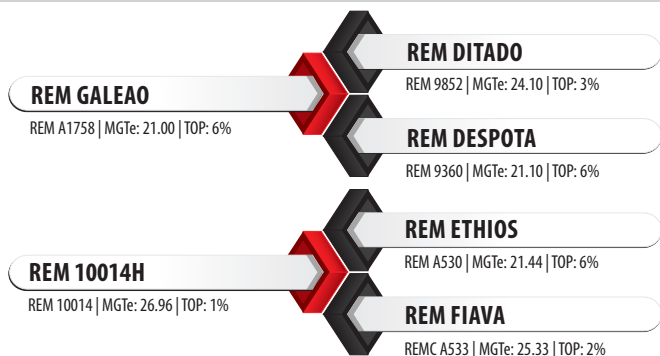
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.48	-0.14	9.66	15.38	15.42	-31.36	0.94	1.17	43.63	2.70	4.02	2.49	2.21	1.70	1.74	25.86
ACC.	0.35	0.45	0.45	0.44	0.46	0.27	0.37	0.39	0.19	0.38	0.38	0.38	0.40	0.33	0.31	--
DECA	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## GENEPLUS - 2023

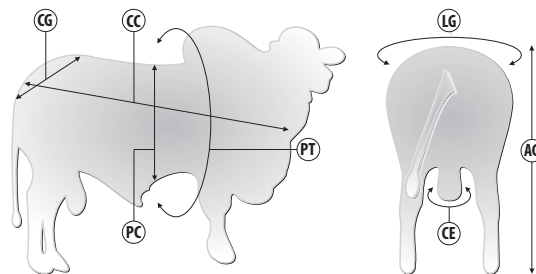
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	-0.13	1.47	4.08	9.65	8.76	15.42	5.76	43.63	1.16	31.35	2.21	1.69	1.74	14.67	30.56
ACC.	0.45	0.35	--	0.45	--	0.46	0.46	0.20	0.39	0.27	0.40	0.33	0.32	0.28	--
TOP %	19%	23%	8%	2%	1%	5%	16%	0.1%	4%	0.5%	6%	5%	2%	99%	1%



### Pedigree



### Medidas aos 24 meses | 702 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	163	152	54	53	209	73	42

FOTO E VÍDEO DISPONÍVEIS EM BREVE PELOS SITES: [www.selectsiresbeef.com.br](http://www.selectsiresbeef.com.br) e [www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.53	-0.20	13.15	23.92	24.13	1.08	0.82	-1.40	80.43	92.19	3.73	0.59	25.23	25.32	24.85	6.69	6.39
ACC.	0.71	0.88	0.80	0.84	0.86	0.87	0.89	0.69	0.78	0.82	0.85	0.84	0.81	0.79	0.85	0.84	0.84
TOP %	14%	15%	5%	4%	5%	8%	19%	2%	19%	1%	2%	8%	2%	3%	2%	2%	3%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	3.46	-0.27	7.04	13.14	18.40	-23.45	0.92	1.16	37.77	1.42	4.83	2.32	5.07	0.69	-0.77	20.79
ACC.	0.28	0.42	0.39	0.37	0.39	0.18	0.33	0.34	0.15	0.30	0.30	0.30	0.36	0.29	0.28	--
DECA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	9	1



## Pedigree

### VELERO MAT.

RDM 7698 | MGTe: 20.64 | TOP: 7%

### MANDARIN MAT.

RDM 4153 | MGTe: 15.57 | TOP: 17%

### RUANDA MAT.

RDM 5568 | MGTe: 20.07 | TOP: 8%

### SHERLOCK MAT.

RDM 6023 | MGTe: 17.94 | TOP: 12%

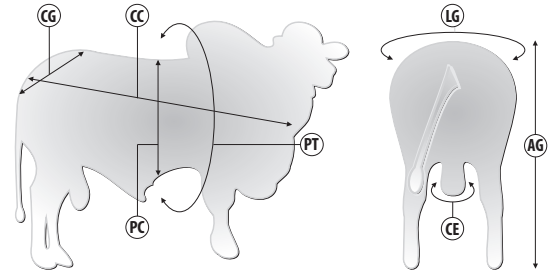
### AMONA MAT.

RDM 8520 | MGTe: 24.54 | TOP: 3%

### PROSA MAT.

RDM 5022 | MGTe: 19.42 | TOP: 9%

## Medidas aos 26 meses | 822 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	179	164	57	52	215	80	42

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.54	1.54	18.74	34.49	37.26	1.54	1.35	-1.55	87.91	88.30	2.98	0.44	30.84	30.91	30.59	6.69	6.34
ACC.	0.42	0.69	0.53	0.61	0.64	0.67	0.71	0.39	0.49	0.57	0.65	0.62	0.56	0.52	0.64	0.62	0.62
TOP %	2%	91%	0.5%	0.5%	0.5%	3%	7%	1%	7%	6%	3%	14%	0.5%	0.1%	0.5%	2%	3%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	3.19	0.67	16.10	26.15	35.71	-28.97	1.29	1.82	30.63	4.52	6.86	5.72	3.78	2.13	-0.11	28.00
ACC.	0.35	0.44	0.44	0.43	0.45	0.27	0.36	0.38	0.20	0.36	0.36	0.36	0.39	0.32	0.29	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	6	1

## GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.66	3.18	7.48	16.09	13.34	35.70	19.60	30.62	1.82	-28.96	3.77	2.13	-0.11	0.10	42.64
ACC.	0.44	0.35	--	0.44	--	0.45	0.45	0.21	0.38	0.27	0.39	0.32	0.29	0.26	--
TOP %	97%	4%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	51%	0.5%	0.1%	0.5%	2%	53%	99%	0.1%



## Pedigree

### QUARUP BONS

BONS 3108 | MGTe: 21.66 | TOP: 6%

### REM VOKOLO

REM 6447 | MGTe: 21.44 | TOP: 6%

### MAYA BONS

BONS 2636 | MGTe: 17.90 | TOP: 12%

### DINAMARCA SINO

SINO 1510 | MGTe: 28.39 | TOP: 0.5%

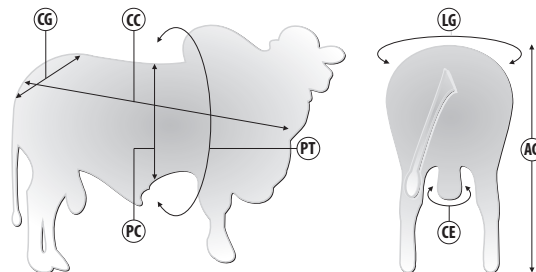
### SHERLOCK MAT

RDM 6023 | MGTe: 17.94 | TOP: 12%

### BAGA MAT

RDM 8830 | MGTe: 23.25 | TOP: 4%

## Medidas aos 23 meses | 733 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	146	149	53	50	212	72	40

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.63	1.34	13.07	24.07	24.60	1.95	1.76	-1.10	91.23	81.53	3.39	0.47	25.72	26.46	24.00	7.76	7.22
ACC.	0.36	0.62	0.46	0.54	0.57	0.61	0.65	0.34	0.42	0.50	0.59	0.56	0.49	0.45	0.58	0.56	0.56
TOP %	13%	87%	5%	4%	5%	1%	3%	9%	3%	28%	2%	13%	2%	2%	2%	1%	2%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

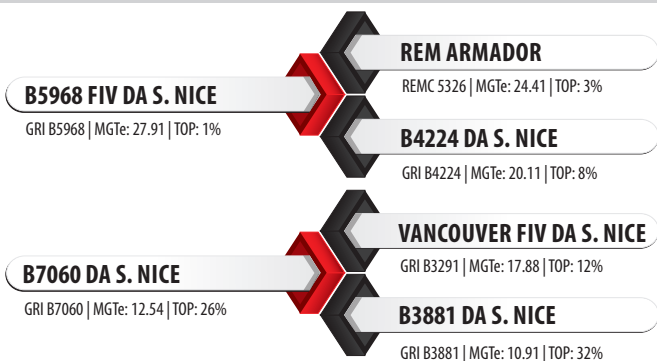
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	3.11	-0.11	12.31	20.52	24.03	-30.77	1.78	1.84	36.86	1.54	3.74	5.02	4.19	1.43	0.42	27.07
ACC.	0.34	0.44	0.44	0.43	0.44	0.28	0.36	0.38	0.20	0.37	0.37	0.37	0.43	0.35	0.35	--
DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1

## GENEPLUS - 2023

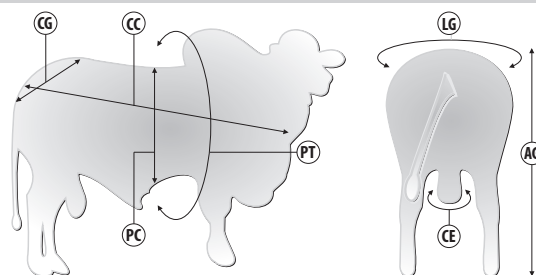
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	-0.11	3.10	7.20	12.30	9.38	24.02	11.72	36.85	1.84	30.76	4.19	1.42	0.42	-0.03	36.27
ACC.	0.44	0.34	--	0.44	--	0.45	0.45	0.20	0.38	0.29	0.43	0.36	0.35	0.25	--
TOP %	22%	4%	0.5%	0.5%	1%	0.5%	1%	6%	0.5%	0.5%	0.1%	8%	30%	26%	0.5%



## Pedigree



## Medidas aos 27 meses | 716 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	152	160	56	56	216	76	37

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.63	0.67	11.34	24.44	24.22	1.06	0.85	-1.45	83.79	77.91	1.64	0.55	21.92	22.73	19.97	6.89	7.32
ACC.	0.36	0.65	0.51	0.58	0.61	0.64	0.68	0.33	0.46	0.53	0.62	0.59	0.53	0.49	0.61	0.59	0.59
TOP %	5%	61%	8%	4%	4%	8%	18%	2%	14%	42%	10%	10%	5%	5%	4%	2%	2%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

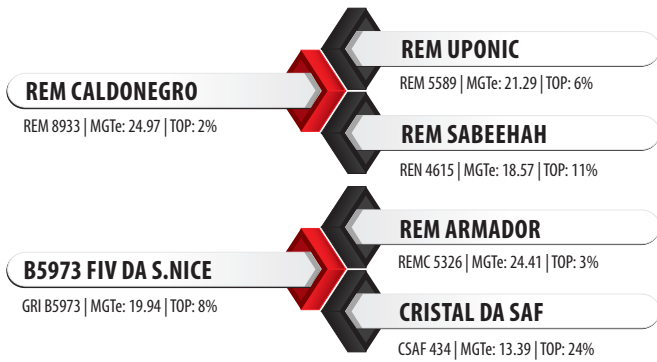
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.94	0.54	12.42	20.52	24.43	-25.78	0.94	0.86	38.09	1.25	3.97	3.96	2.66	1.73	3.47	25.27
ACC.	0.31	0.42	0.42	0.39	0.45	0.22	0.32	0.41	0.19	0.33	0.33	0.33	0.43	0.34	0.35	--
DECA	2	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

## GENEPLUS - 2023

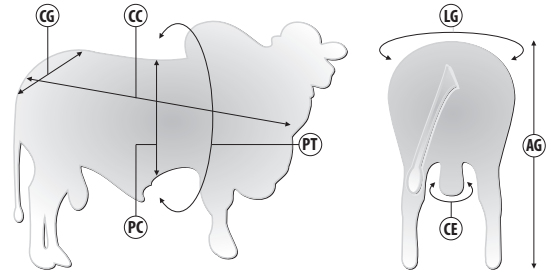
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.53	1.93	5.16	12.41	8.07	24.43	12.01	38.08	0.86	-25.78	2.65	1.73	3.46	-0.01	32.29
ACC.	0.43	0.31	--	0.43	--	0.45	0.45	0.19	0.41	0.23	0.44	0.35	0.35	0.17	--
TOP %	91%	16%	3%	0.5%	2%	0.5%	1%	4%	12%	2%	3%	5%	0.1%	19%	0.5%



### Pedigree



### Medidas aos 27 meses | 729 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	163	145	57	53	207	77	40

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.31	0.69	10.85	21.45	21.20	0.86	0.68	-0.87	93.25	75.44	0.50	0.43	21.12	23.64	15.17	2.96	3.40
ACC.	0.44	0.69	0.55	0.62	0.65	0.68	0.72	0.41	0.52	0.59	0.66	0.63	0.58	0.54	0.65	0.63	0.64
TOP %	7%	62%	9%	7%	8%	13%	23%	20%	1%	51%	23%	14%	6%	4%	9%	14%	11%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.69	-0.43	6.60	13.49	17.83	-28.07	0.72	0.88	46.68	1.73	2.16	3.03	1.28	2.84	-0.42	27.26
ACC.	0.36	0.44	0.44	0.41	0.45	0.28	0.36	0.38	0.24	0.37	0.37	0.37	0.44	0.37	0.36	--
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	7	1

### GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	-0.42	4.69	6.03	6.60	9.02	17.82	11.22	46.67	0.87	-28.06	1.28	2.84	-0.42	0.02	34.46
ACC.	0.44	0.36	--	0.44	--	0.45	0.45	0.24	0.38	0.29	0.44	0.37	0.37	0.21	--
TOP %	4%	0.5%	1%	10%	1%	3%	1%	0.1%	11%	1%	21%	0.5%	67%	32%	0.5%





## Pedigree

### REM GLADIADOR

REM A1811 | MGTe: 26.07 | TOP: 2%

### REM DULLDOG

REMC 8332 | MGTe: 24.11 | TOP: 3%

### REM CARMESIN

REMC 7344 | MGTe: 17.71 | TOP: 12%

### BACKUP

AAAP 1653 | MGTe: 20.49 | TOP: 7%

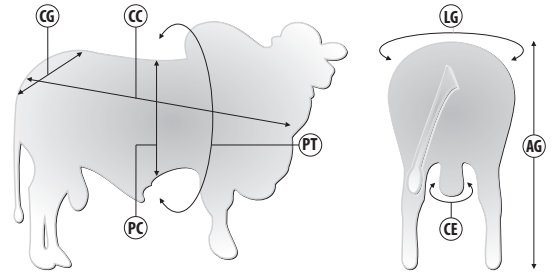
### 533 LA GUADALUPE

FGPP 533 | MGTe: 18.63 | TOP: 10%

### FSF 211 04 GUADALUPE

21104 | MGTe: 9.97 | TOP: 39%

## Medidas aos 27 meses | 777 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	150	153	55	53	219	78	36

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.92	1.04	14.49	29.59	27.38	0.87	0.93	-1.20	91.81	85.16	6.88	0.27	28.97	27.12	33.14	9.50	8.30
ACC.	0.50	0.76	0.61	0.69	0.71	0.74	0.77	0.47	0.58	0.65	0.72	0.69	0.64	0.60	0.71	0.69	0.69
TOP %	10%	78%	3%	1%	3%	13%	16%	6%	2%	15%	0.1%	24%	0.5%	1%	0.1%	0.5%	1%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	2.98	0.51	13.81	22.13	27.88	-32.53	0.78	1.30	41.28	1.89	5.09	3.57	6.53	1.70	2.44	30.01
ACC.	0.35	0.46	0.44	0.43	0.45	0.28	0.37	0.38	0.19	0.37	0.37	0.37	0.46	0.39	0.34	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.51	2.97	7.08	13.80	9.03	27.87	14.06	41.28	1.30	-32.52	6.52	1.70	2.44	0.05	42.53
ACC.	0.46	0.35	--	0.44	--	0.45	0.45	0.19	0.39	0.28	0.46	0.40	0.34	0.23	--
TOP %	90%	5%	0.5%	0.1%	1%	0.1%	0.5%	0.5%	3%	0.5%	0.1%	5%	0.5%	83%	0.1%



### Pedigree

**QUARUP BONS**

BONS 3108 | MGTe: 21.66 | TOP: 6%

**REM VOKOLO**

REM 6447 | MGTe: 21.44 | TOP: 6%

**MAYA BONS**

BONS 2636 | MGTe: 17.90 | TOP: 12%

**7998 FIV DA EAO**

EAO A7998 | MGTe: 22.81 | TOP: 4%

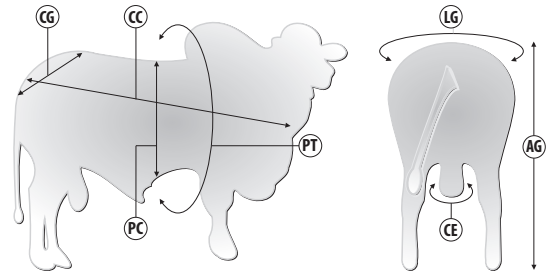
**BACKUP**

AAAP 1653 | MGTe: 20.49 | TOP: 7%

**9011 DA EAO**

EAO 9011 | MGTe: 18.71 | TOP: 10%

### Medidas aos 28 meses | 820 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	159	148	55	55	225	79	40

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	5.16	0.05	9.55	20.42	21.10	1.98	2.15	-1.07	91.68	80.37	2.29	0.43	23.87	25.89	19.24	5.19	5.39
ACC.	0.46	0.73	0.58	0.65	0.68	0.71	0.75	0.43	0.54	0.61	0.68	0.65	0.60	0.57	0.68	0.66	0.66
TOP %	1%	27%	12%	8%	8%	0.5%	1%	11%	2%	32%	6%	14%	3%	2%	5%	5%	4%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

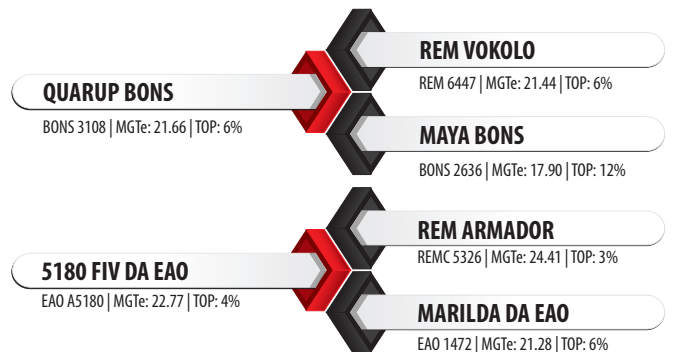
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	6.32	0.13	7.33	16.34	21.14	-34.89	1.89	2.19	45.49	3.47	4.30	4.29	3.22	0.15	1.96	31.76
ACC.	0.34	0.44	0.45	0.42	0.44	0.28	0.36	0.37	0.19	0.36	0.36	0.36	0.41	0.35	0.34	--
DECA	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1

### GENEPLUS - 2023

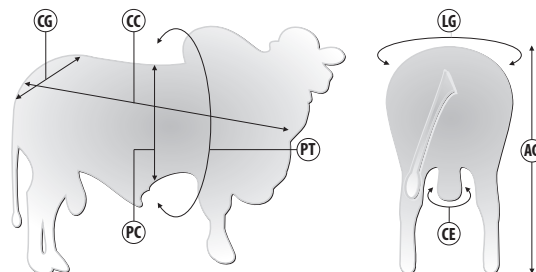
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.13	6.31	8.22	7.33	11.34	21.13	13.80	45.48	2.18	-34.89	3.22	0.15	1.96	0.06	40.88
ACC.	0.44	0.34	--	0.45	--	0.45	0.45	0.20	0.38	0.29	0.41	0.36	0.34	0.26	--
TOP %	51%	0.1%	0.1%	7%	0.1%	1%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	1%	44%	1%	90%	0.1%



### Pedigree



### Medidas aos 37 meses | 1.071 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	163	165	56	59	246	84	43

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	6.22	0.68	9.52	19.76	20.26	1.70	1.51	-1.31	87.01	81.21	3.67	0.43	24.28	25.32	21.92	6.62	6.13
ACC.	0.45	0.71	0.73	0.73	0.74	0.71	0.75	0.43	0.53	0.60	0.68	0.65	0.63	0.60	0.71	0.66	0.67
TOP %	0.5%	62%	12%	9%	9%	2%	5%	4%	9%	29%	2%	14%	3%	3%	3%	2%	3%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

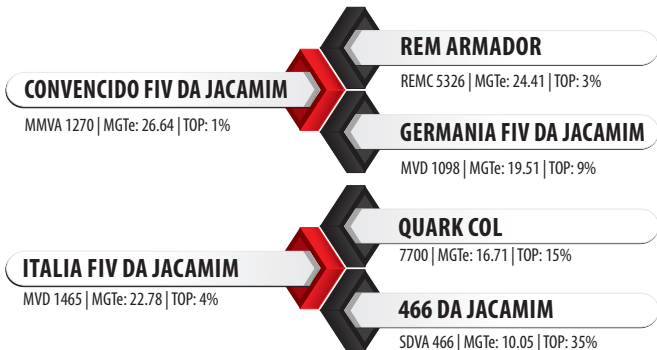
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	7.38	0.60	4.83	14.27	18.81	-28.55	1.49	1.02	40.78	2.00	6.38	6.88	4.68	-0.01	-0.11	26.14
ACC.	0.37	0.83	0.80	0.55	0.57	0.30	0.39	0.42	0.22	0.39	0.39	0.39	0.46	0.39	0.37	--
DECA	1	10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	6	1

### GENEPLUS - 2023

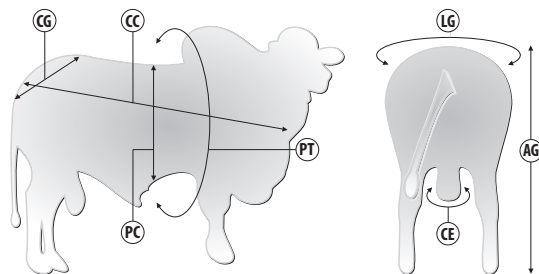
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.60	7.38	8.52	11.26	4.83	18.81	13.98	40.78	1.01	-28.54	4.67	-0.01	-0.10	0.04	34.86
ACC.	0.83	0.37	--	--	0.80	0.57	0.57	0.23	0.42	0.31	0.47	0.39	0.38	0.26	--
TOP %	94%	0.1%	0.1%	0.1%	21%	2%	0.5%	1%	7%	1%	0.1%	50%	53%	71%	0.5%



## Pedigree



## Medidas aos 23 meses | 710 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	163	152	50	52	250	78	36

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.18	2.47	18.22	31.61	32.33	0.79	0.78	-1.18	91.32	82.16	2.73	0.92	28.94	29.08	28.44	8.04	8.48
ACC.	0.43	0.70	0.56	0.63	0.66	0.69	0.74	0.40	0.52	0.59	0.67	0.64	0.58	0.55	0.66	0.64	0.64
TOP %	3%	99%	1%	1%	1%	15%	20%	7%	3%	25%	4%	3%	0.5%	0.5%	0.5%	1%	1%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

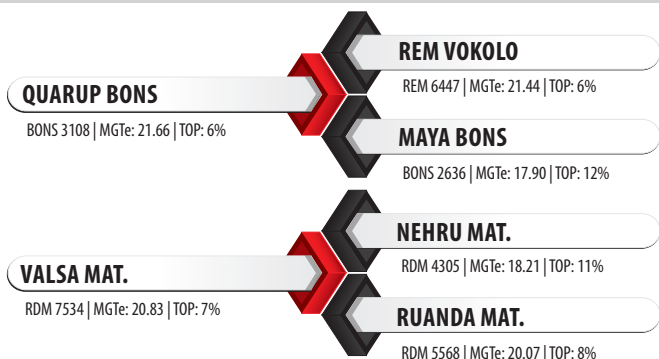
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.06	0.80	14.32	21.59	29.60	-16.54	0.71	1.10	35.67	0.11	5.26	4.59	4.06	3.12	0.78	26.34
ACC.	0.35	0.41	0.46	0.45	0.47	0.26	0.37	0.39	0.22	0.38	0.38	0.38	0.45	0.38	0.26	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	2	1

## GENEPLUS - 2023

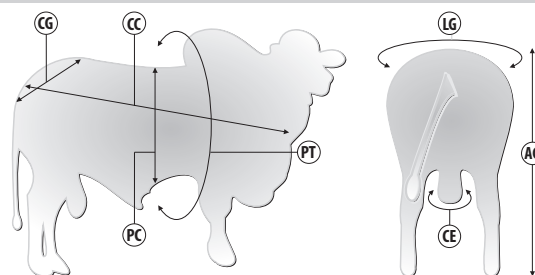
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.80	4.06	7.99	14.32	14.46	29.59	15.27	35.67	1.10	-16.53	4.06	3.12	0.78	-0.08	40.84
ACC.	0.41	0.35	--	0.46	--	0.48	0.48	0.23	0.39	0.26	0.46	0.38	0.27	0.19	--
TOP %	99%	1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	11%	6%	9%	0.1%	0.5%	17%	29%	0.1%



## 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.88	0.20	10.99	22.13	20.31	2.28	2.45	-0.55	88.67	77.36	1.33	0.42	22.81	25.55	16.52	2.76	3.02
ACC.	0.56	0.83	0.68	0.74	0.77	0.78	0.82	0.53	0.65	0.70	0.79	0.77	0.70	0.67	0.78	0.76	0.76
TOP %	2%	36%	8%	6%	9%	0.5%	0.5%	42%	6%	44%	12%	15%	4%	2%	8%	15%	13%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.47	0.25	12.65	19.52	22.82	21.39	2.43	3.27	41.41	0.61	7.18	7.09	3.19	2.01	0.71	29.98
ACC.	0.37	0.63	0.64	0.57	0.58	0.29	0.39	0.41	0.22	0.38	0.38	0.38	0.54	0.45	0.34	--
DECA	1	7	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1

## GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.24	4.46	7.77	12.64	11.42	22.81	10.17	41.41	3.26	-21.39	3.18	2.01	0.70	0.07	42.08
ACC.	0.63	0.37	--	0.64	--	0.59	0.59	0.22	0.41	0.30	0.54	0.45	0.34	0.27	--
TOP %	65%	0.5%	0.1%	0.5%	0.1%	0.5%	2%	0.5%	0.1%	4%	1%	3%	19%	92%	0.1%



## Pedigree

### QUARUP BON

BONS 3108 | MGTe: 21.66 | TOP: 6%

### REM VOKOLO

REM 6447 | MGTe: 21.44 | TOP: 6%

### MAYA BON

BONS 2636 | MGTe: 17.90 | TOP: 12%

### TORNADO MAT.

RDM 7142 | MGTe: 19.39 | TOP: 9%

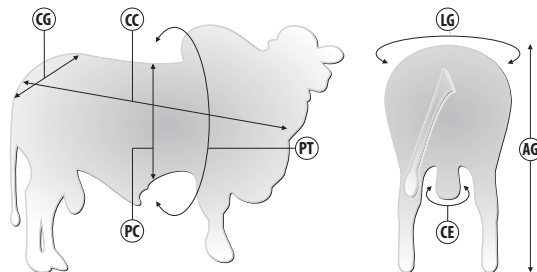
### BARAVAH MAT.

RDM 9089 | MGTe: 27.83 | TOP: 1%

### SAIHA MAT. - RDM9089

RDM 5804 | MGTe: 18.95 | TOP: 10%

## 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.81	2.73	17.57	29.86	29.85	1.29	0.61	-1.00	86.37	84.13	3.66	0.51	27.86	27.79	27.90	8.18	7.87
ACC.	0.40	0.69	0.55	0.60	0.62	0.65	0.70	0.37	0.46	0.54	0.63	0.61	0.54	0.51	0.62	0.61	0.61
TOP %	11%	100%	1%	1%	2%	5%	25%	14%	10%	18%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

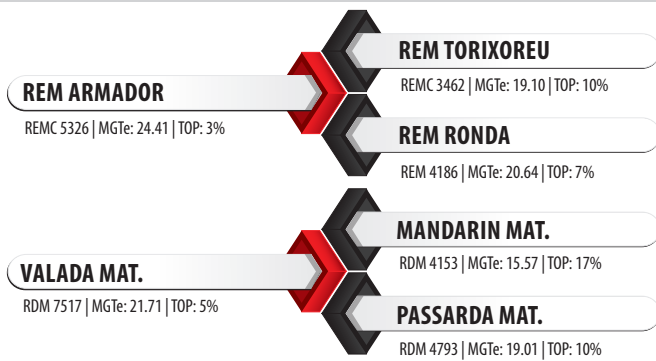
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.69	1.42	12.90	24.42	29.49	-19.36	1.25	1.16	41.78	3.02	6.03	5.47	5.37	2.22	0.98	30.63
ACC.	0.35	0.52	0.50	0.46	0.48	0.28	0.38	0.38	0.19	0.36	0.36	0.36	0.41	0.34	0.33	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1

## GENEPLUS - 2023

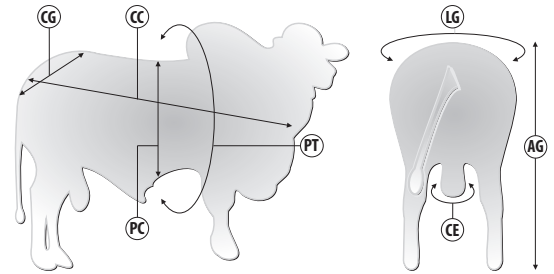
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	1.41	4.68	8.43	12.90	11.39	29.48	16.58	41.77	1.51	19.36	5.37	2.21	0.98	0.04	43.97
ACC.	0.52	0.35	--	0.50	--	0.48	0.48	0.20	0.38	0.28	0.41	0.35	0.33	0.29	--
TOP %	99%	0.5%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	5%	6%	0.1%	2%	12%	71%	0.1%



## 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.36	-0.96	4.77	10.50	10.05	1.54	2.17	-1.11	88.96	84.55	-0.52	0.38	17.19	22.01	5.96	3.00	3.36
ACC.	0.56	0.93	0.88	0.89	0.90	0.80	0.82	0.54	0.66	0.71	0.77	0.74	0.76	0.73	0.83	0.77	0.77
TOP %	6%	2%	37%	33%	36%	3%	1%	9%	6%	17%	52%	17%	13%	6%	31%	13%	11%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

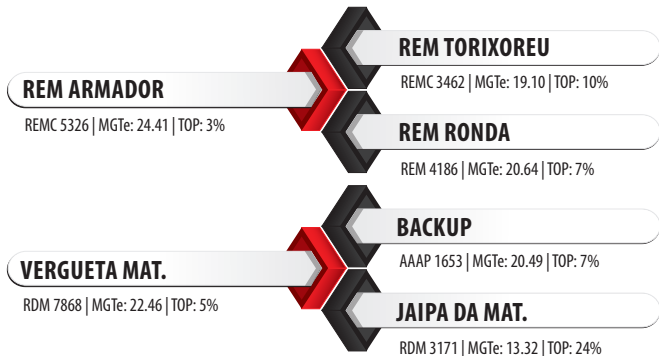
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	0.52	0.26	6.07	16.02	21.90	-24.71	1.55	1.87	40.35	1.96	6.25	4.76	4.06	3.38	1.82	22.54
ACC.	0.23	0.39	0.61	0.53	0.58	0.20	0.37	0.37	0.19	0.20	0.20	0.20	0.28	0.21	0.20	--
DECA	5	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## GENEPLUS - 2023

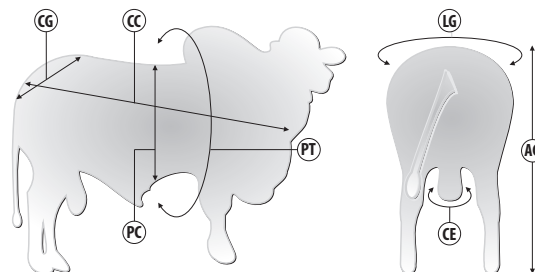
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.25	0.51	1.85	6.06	4.26	21.90	15.83	40.34	1.87	-24.70	4.06	3.38	1.82	-0.02	37.19
ACC.	0.39	0.23	--	0.62	--	0.59	0.59	0.20	0.38	0.20	0.29	0.22	0.20	0.20	--
TOP %	67%	44%	33%	13%	18%	0.5%	0.1%	1%	0.5%	2%	0.1%	0.1%	2%	14%	0.1%



## 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	1.25	1.69	15.37	25.52	25.22	0.47	1.05	-1.08	91.93	85.44	1.80	0.44	24.66	26.29	20.62	4.73	4.83
ACC.	0.37	0.65	0.53	0.59	0.62	0.61	0.66	0.35	0.40	0.48	0.64	0.61	0.51	0.46	0.63	0.60	0.60
TOP %	39%	94%	2%	3%	4%	27%	13%	10%	2%	14%	8%	14%	3%	2%	4%	3%	6%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	-0.78	0.84	13.52	18.69	22.47	-21.85	0.59	1.27	45.31	2.66	4.35	2.80	3.54	2.78	0.93	26.64
ACC.	0.40	0.58	0.59	0.57	0.60	0.33	0.44	0.48	0.29	0.42	0.42	0.41	0.56	0.47	0.41	--
DECA	8	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1

## GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.84	-0.78	3.46	13.51	5.82	22.47	8.95	45.31	1.27	-21.85	3.53	2.77	0.93	0.03	36.34
ACC.	0.58	0.40	--	0.60	--	0.60	0.60	0.29	0.48	0.34	0.56	0.47	0.41	0.30	--
TOP %	99%	74%	12%	0.1%	8%	0.5%	4%	0.1%	3%	4%	0.5%	0.5%	13%	61%	0.5%





## Pedigree

**REM ESPIAO 07**

REM A7 | MGTe: 25.29 | TOP: 2%

**REM AGORTAN**

REMC 5809 | MGTe: 18.58 | TOP: 11%

**REM CONSTELACAO**

REM 7291 | MGTe: 22.14 | TOP: 5%

**TORNADO MAT.**

RDM 7142 | MGTe: 19.39 | TOP: 9%

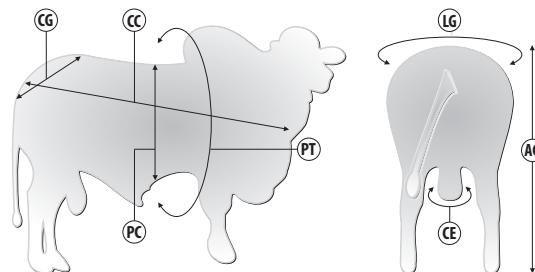
**BHARBY MAT.**

RDM 9454 | MGTe: 20.67 | TOP: 7%

**SAIHA MAT.**

RDM 5804 | MGTe: 18.95 | TOP: 10%

## 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.14	0.80	16.91	27.70	27.19	1.28	1.28	-0.80	75.85	85.39	4.10	0.22	25.85	25.54	26.47	6.73	6.03
ACC.	0.44	0.71	0.56	0.64	0.66	0.69	0.73	0.42	0.52	0.60	0.66	0.63	0.58	0.55	0.66	0.64	0.64
TOP %	8%	68%	2%	2%	3%	5%	8%	25%	26%	14%	1%	28%	2%	2%	1%	2%	3%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.55	0.76	15.20	1.71	25.04	-16.47	1.43	1.99	36.05	0.42	4.54	4.15	5.09	4.66	0.75	25.12
ACC.	0.36	0.46	0.46	0.46	0.47	0.29	0.38	0.40	0.19	0.39	0.39	0.39	0.41	0.34	0.33	--
DECA	2	10	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	2	1

## GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.76	1.55	5.94	15.19	10.82	25.03	9.84	36.05	1.98	-16.47	5.09	4.65	0.75	0.07	40.09
ACC.	0.46	0.36	--	0.46	--	0.47	0.47	0.20	0.40	0.30	0.41	0.35	0.33	0.26	--
TOP %	99%	22%	2%	0.1%	0.5%	0.5%	3%	9%	0.1%	9%	0.1%	0.1%	18%	95%	0.1%



**Pedigree**

**REM CALDONEGRO**

REM 8933 | MGTe: 24.97 | TOP: 2%

**REM UPONIC**

REMC 5589 | MGTe: 21.29 | TOP: 6%

**REM SABEEHAH**

REN 4615 | MGTe: 18.57 | TOP: 11%

**CARETA MAT.**

RDM A8 | MGTe: 22.23 | TOP: 5%

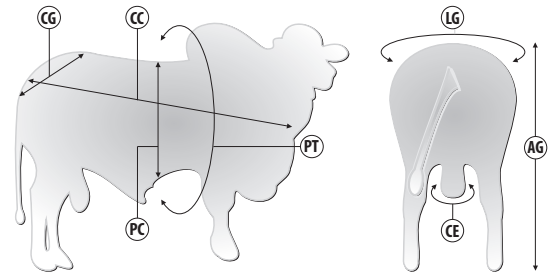
**REM ARMADOR**

REMC 5326 | MGTe: 24.41 | TOP: 3%

**VISHVA MAT.**

RDM 7974 | MGTe: 16.84 | TOP: 14%

**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 - 2023**

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	6.26	0.70	18.79	34.30	33.50	2.10	2.37	-0.86	85.45	77.72	3.91	0.83	30.32	29.80	31.61	8.89	9.93
ACC.	0.56	0.82	0.72	0.72	0.77	0.78	0.82	0.53	0.65	0.70	0.77	0.75	0.70	0.68	0.77	0.75	0.75
TOP %	0.5%	63%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	21%	11%	43%	1%	3%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%

**SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023**

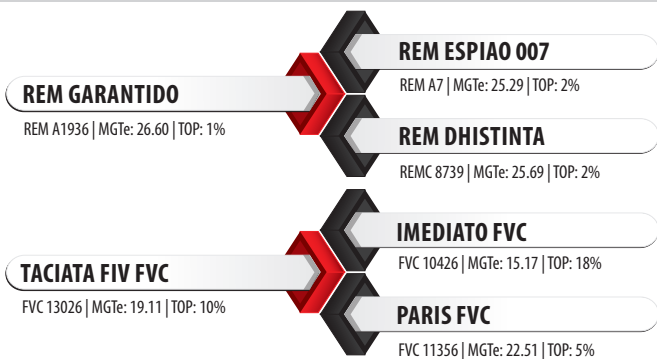
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	5.99	0.72	13.84	22.80	28.30	-19.14	1.58	2.30	44.67	3.03	1.44	1.78	3.50	5.67	0.18	33.83
ACC.	0.35	0.70	0.64	0.49	0.57	0.29	0.38	0.39	0.23	0.38	0.38	0.38	0.44	0.34	0.31	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	4	1

**GENEPLUS - 2023**

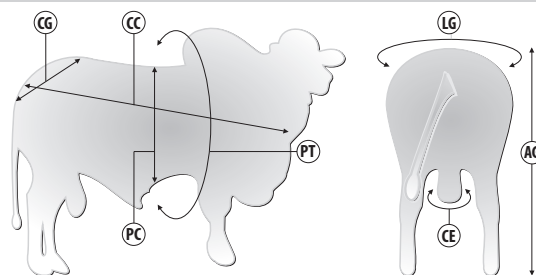
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.72	5.98	9.94	13.84	14.83	28.29	14.45	44.66	2.30	-19.13	3.49	5.66	0.17	0.04	50.56
ACC.	0.70	0.35	--	0.64	--	0.57	0.57	0.24	0.39	0.30	0.44	0.34	0.31	0.22	--
TOP %	98%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	6%	0.5%	0.1%	4%	76%	0.1%



### Pedigree



### Medidas aos 25 meses | 710 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	160	145	54	57	204	76	42

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	1.36	1.86	19.16	30.61	29.40	2.34	2.68	-1.22	84.99	83.20	4.15	0.74	28.76	28.46	29.43	9.48	9.27
ACC.	0.42	0.69	0.54	0.62	0.65	0.68	0.72	0.39	0.50	0.58	0.66	0.63	0.57	0.53	0.65	0.63	0.63
TOP %	37%	95%	0.5%	1%	2%	0.1%	0.5%	6%	12%	21%	1%	5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

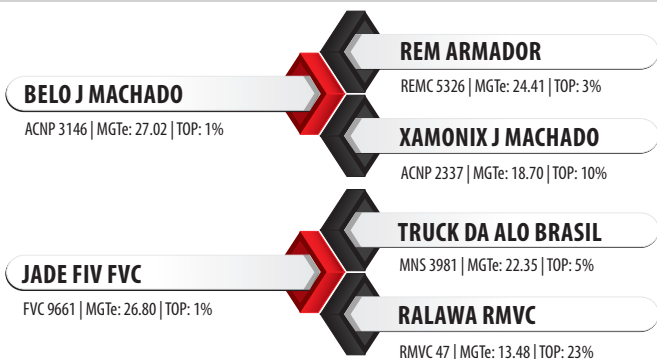
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	0.18	1.60	20.83	27.09	29.88	-21.70	1.74	2.60	38.72	2.66	5.41	6.35	4.92	3.70	0.77	31.19
ACC.	0.31	0.40	0.40	0.39	0.41	0.23	0.35	0.36	0.16	0.35	0.35	0.34	0.38	0.31	0.28	--
DECA	5	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1

### GENEPLUS - 2023

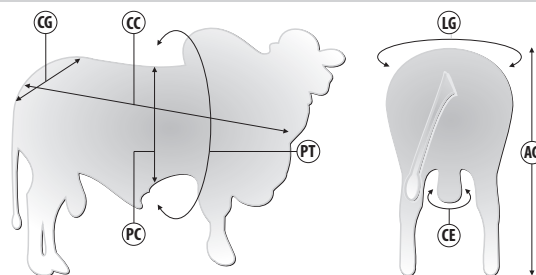
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	1.59	0.18	7.17	20.82	10.91	29.88	9.05	38.71	2.59	-21.69	4.92	3.69	0.76	-0.06	44.59
ACC.	0.40	0.31	--	0.40	--	0.41	0.41	0.16	0.36	0.24	0.38	0.32	0.28	0.20	--
TOP %	99%	52%	0.5%	0.1%	0.5%	0.1%	4%	3%	0.1%	4%	0.1%	0.1%	18%	1%	0.1%



### Pedigree



### Medidas aos 21 meses | 684 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	146	146	47	49	210	72	40

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.06	-0.41	14.35	27.90	29.93	1.59	2.02	-1.14	88.53	88.09	3.60	0.78	28.05	27.79	28.60	8.59	8.70
ACC.	0.49	0.74	0.61	0.68	0.70	0.73	0.77	0.46	0.58	0.64	0.71	0.68	0.63	0.60	0.70	0.69	0.69
TOP %	9%	9%	3%	2%	2%	2%	2%	8%	6%	7%	2%	4%	1%	1%	0.5%	0.5%	0.5%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	2.74	0.32	12.02	18.86	28.01	-33.57	1.48	2.46	41.52	1.72	6.06	5.90	4.99	4.95	2.23	30.37
ACC.	0.36	0.46	0.46	0.45	0.48	0.28	0.39	0.40	0.22	0.39	0.39	0.39	0.45	0.38	0.37	--
DECA	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.31	2.74	6.39	12.02	10.06	28.00	15.98	41.52	2.46	-33.56	4.99	4.94	2.22	-0.02	48.46
ACC.	0.46	0.36	--	0.47	--	0.48	0.48	0.22	0.41	0.29	0.46	0.39	0.37	0.24	--
TOP %	73%	7%	1%	0.5%	0.5%	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	0.5%	9%	0.1%



## Pedigree

**TNT**

FPO 2683 | MGTe: 24.83 | TOP: 2%

**TRUCK DA ALO BRASIL**

MNS 3981 | MGTe: 22.35 | TOP: 5%

**GOROTEIA**

FPO 1613 | MGTe: 16.97 | TOP: 14%

**REM ARMADOR**

REMC 5326 | MGTe: 24.41 | TOP: 3%

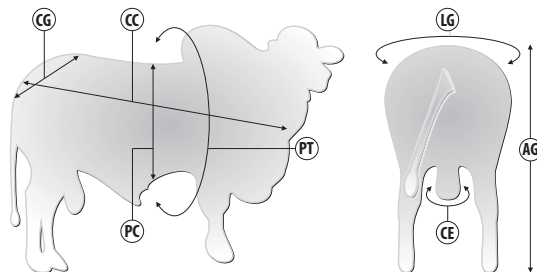
**2922 FIV DA KATISPERA**

KAT 2922 | MGTe: 22.48 | TOP: 5%

**IMIGRAR COL**

COL A9108 | MGTe: 22.68 | TOP: 4%

## Medidas aos 22 meses | 660 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	151	146	48	52	213	78	39

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	1.83	0.86	17.68	32.07	32.38	2.28	2.71	-1.26	87.39	86.07	2.14	0.68	28.22	28.98	26.41	6.47	7.06
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	0.80	0.85	0.84	0.84
TOP %	26%	71%	1%	0.5%	1%	0.5%	0.1%	5%	8%	12%	6%	6%	0.5%	0.5%	1%	3%	2%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	2.25	0.22	17.84	25.82	35.08	-30.06	2.00	3.02	43.08	2.73	5.90	4.77	3.66	2.53	2.06	36.23
ACC.	0.33	0.43	0.43	0.43	0.44	0.27	0.42	0.37	0.19	0.36	0.36	0.36	0.42	0.35	0.29	--
DECA	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.21	2.25	7.03	17.83	11.59	35.07	17.23	43.07	3.02	-30.05	3.66	2.53	2.06	0.01	51.71
ACC.	0.43	0.34	--	0.43	--	0.45	0.45	0.20	0.37	0.27	0.43	0.36	0.30	0.20	--
TOP %	62%	11%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.5%	1%	1%	38%	0.1%



### Pedigree

**REM GARANTIDO**

REM A1936 | MGTe: 26.60 | TOP: 1%

**REM ESPIÃO 007**

REM A7 | MGTe: 25.29 | TOP: 2%

**REM DHISTINTA**

REMC 8739 | MGTe: 25.69 | TOP: 2%

**4079 FIV KATISPERA**

KAT 4079 | MGTe: 26.85 | TOP: 1%

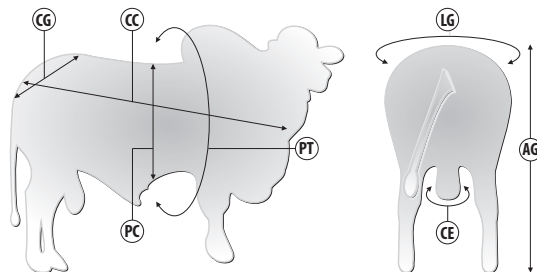
**REM FUSCAO**

REM A1230 | MGTe: 20.92 | TOP: 7%

**MAYA BONS**

BONS 2636 | MGTe: 17.90 | TOP: 12%

### Medidas aos 24 meses | 702 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	163	152	54	53	209	73	42

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	1.57	0.75	16.67	29.61	27.83	3.07	3.41	-1.56	78.86	88.39	3.30	0.62	27.24	27.72	26.18	7.12	7.03
ACC.	0.45	0.71	0.57	0.65	0.68	0.71	0.74	0.42	0.52	0.60	0.68	0.65	0.59	0.56	0.68	0.65	0.65
TOP %	32%	65%	2%	1%	3%	0.1%	0.1%	1%	21%	6%	2%	8%	1%	1%	1%	2%	2%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	0.77	0.51	15.29	25.21	26.80	-32.99	2.38	3.64	35.09	3.04	4.39	5.92	4.06	4.36	0.92	28.58
ACC.	0.32	0.43	0.43	0.42	0.44	0.25	0.36	0.42	0.16	0.36	0.36	0.36	0.43	0.36	0.34	--
DECA	4	10	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1



## Pedigree

### REM HORUS

REMP 602 | MGTe: 31.11 | TOP: 0.1%

### REM EMBAIXADOR

REM A149 | MGTe: 23.49 | TOP: 4%

### REM EMBOSKADA

REMC 9118 | MGTe: 18.58 | TOP: 11%

### MAYA BONS

BONS 2636 | MGTe: 17.90 | TOP: 12%

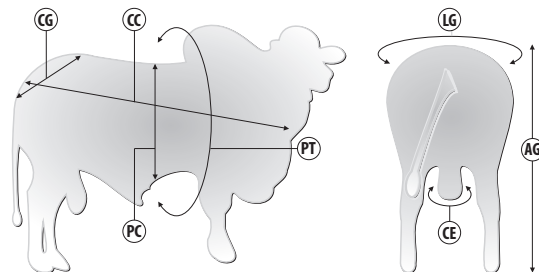
### GANCES COL

COL A6879 | MGTe: 17.59 | TOP: 13%

### HARMONIA BONS

BONS 1749 | MGTe: 14.01 | TOP: 22%

## Medidas aos 21 meses | 667 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	160	153	51	48	202	72	37

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.54	1.73	15.48	29.02	32.24	2.02	1.93	-1.29	86.68	88.56	1.72	0.75	27.46	28.26	25.56	5.39	5.75
ACC.	0.45	0.73	0.59	0.66	0.69	0.72	0.76	0.44	0.55	0.62	0.70	0.57	0.61	0.57	0.69	0.67	0.67
TOP %	14%	94%	2%	2%	1%	0.5%	2%	4%	9%	6%	9%	5%	1%	1%	2%	4%	4%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.05	0.45	13.56	22.18	28.80	-9.42	1.70	2.08	40.39	1.31	5.06	4.55	3.07	2.32	-1.26	26.14
ACC.	0.32	0.44	0.44	0.43	0.45	0.25	0.39	0.41	0.20	0.38	0.38	0.38	0.42	0.36	0.33	--
DECA	3	9	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	10	1



### Pedigree

#### REM HERMOSO

REM 816 | MGTe: 27.15 | TOP: 1%

#### REM ESPIÃO

REM A7 | MGTe: 25.29 | TOP: 2%

#### REM VOTUPORANGA

REMC 4862 | MGTe: 25.47 | TOP: 2%

#### REM ARMADOR

REMC 5326 | MGTe: 24.41 | TOP: 3%

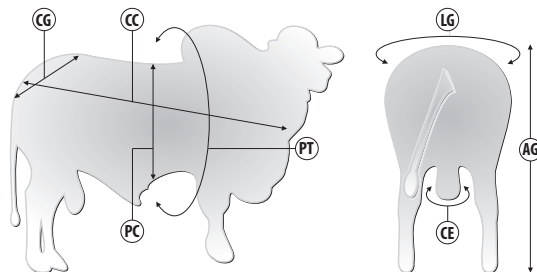
#### CASCATA FIV CAMPARINO

JHVM 16767 | MGTe: 22.29 | TOP: 5%

#### JHVM 10197 FIV CAMPARINO

JHVM 10197 | MGTe: 16.45 | TOP: 15%

### Medidas aos 20 meses | 687 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	155	148	50	48	196	37	42

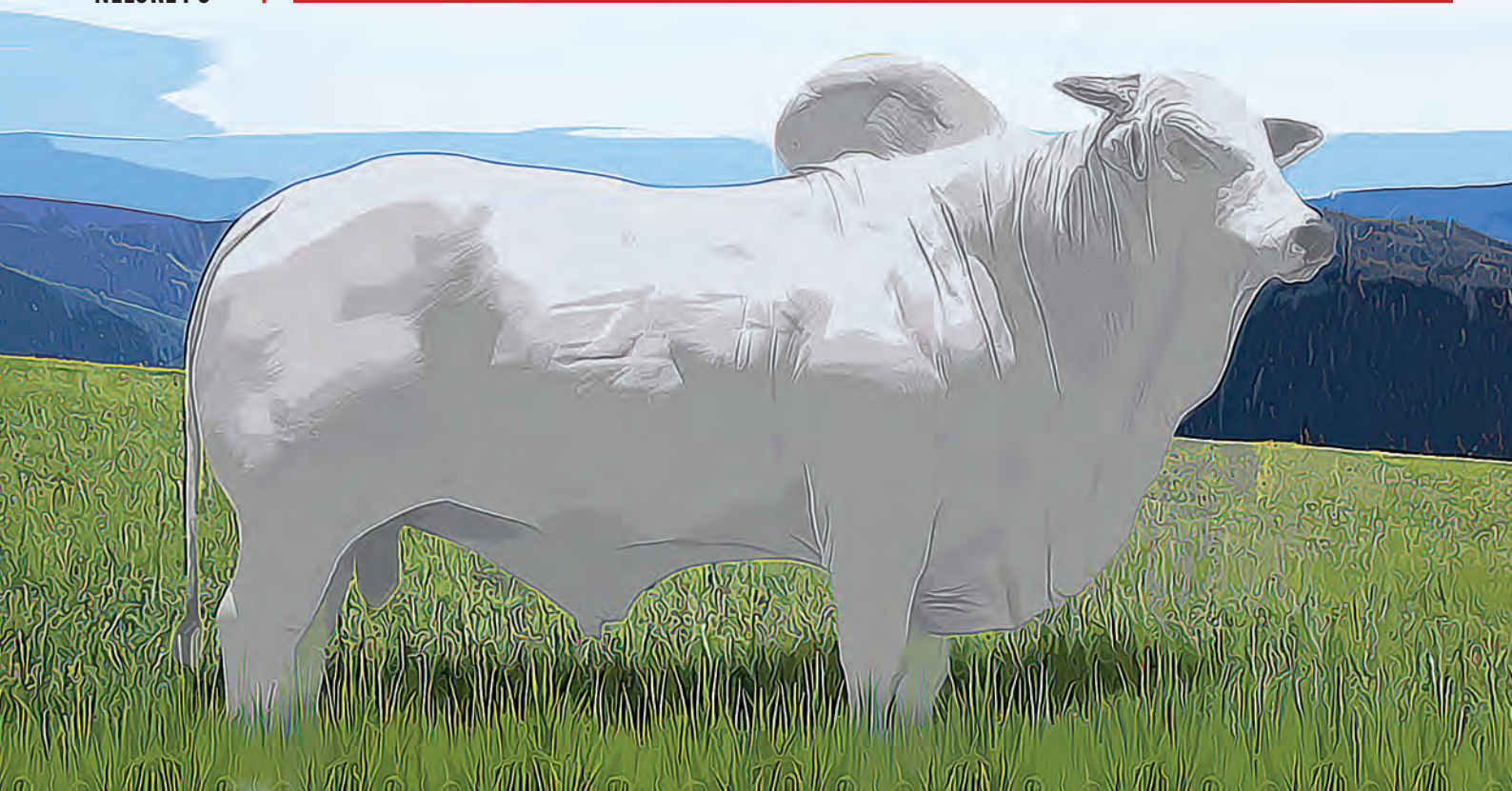
### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.16	0.14	11.81	26.45	25.01	2.32	2.69	-1.13	92.74	84.87	1.73	1.47	26.24	27.51	23.33	8.06	9.65
ACC.	0.45	0.73	0.58	0.66	0.69	0.71	0.75	0.42	0.55	0.62	0.69	0.67	0.61	0.57	0.69	0.67	0.67
TOP %	8%	32%	7%	3%	4%	0.5%	0.5%	8%	2%	16%	9%	0.5%	2%	1%	2%	1%	0.5%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	2.61	-0.25	11.83	21.39	25.90	-27.94	1.79	3.04	46.67	0.68	6.70	5.75	2.64	5.31	0.59	35.52
ACC.	0.31	0.41	0.42	0.41	0.43	0.25	0.37	0.38	0.19	0.36	0.36	0.36	0.39	0.33	0.31	--
DECA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1





### Pedigree

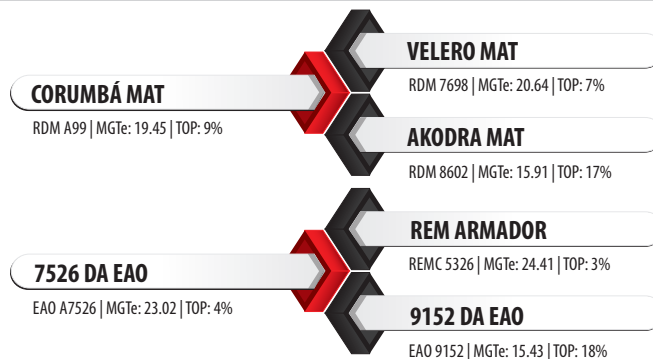


FOTO E VÍDEO DISPONÍVEIS EM BREVE PELOS SITES: [www.selectsiresbeef.com.br](http://www.selectsiresbeef.com.br) e [www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	7.90	1.13	10.95	19.67	19.29	1.86	2.26	-0.49	89.69	86.40	0.53	0.17	24.23	28.92	13.33	2.73	2.90
ACC.	0.45	0.72	0.57	0.65	0.68	0.70	0.74	0.43	0.54	0.61	0.68	0.66	0.60	0.56	0.68	0.66	0.66
TOP %	0.1%	81%	8%	9%	11%	1%	1%	47%	5%	11%	22%	32%	3%	0.5%	12%	15%	14%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	7.43	0.10	8.84	11.84	18.05	-22.13	1.60	2.48	38.94	0.90	3.70	3.48	1.53	2.11	1.50	25.81
ACC.	0.33	0.42	0.45	0.44	0.44	0.26	0.37	0.38	0.19	0.37	0.37	0.37	0.42	0.36	0.34	--
DECA	1	5	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1



## Pedigree

### GUAPO FIV CAMPARINO

JHVM 16068 | MGTe: 20.74 | TOP: 7%

### REM DIABLU

REMC 8206 | MGTe: 18.43 | TOP: 11%

### JHVM 12772 FIV CAMPARINO

JHVM 12772 | MGTe: 18.86 | TOP: 10%

### QUARK COL

7700 | MGTe: 16.71 | TOP: 15%

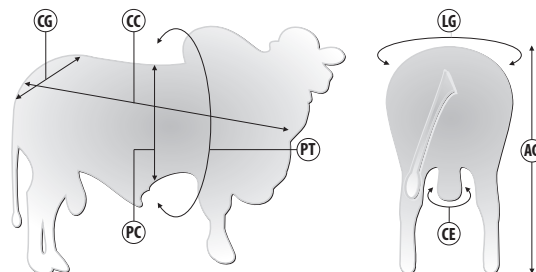
### JHVM 11330 FIV

JHVM 11330 | MGTe: 20.96 | TOP: 6%

### TOALHA FIV DO JHV

JHVM 6705 | MGTe: 13.76 | TOP: 22%

## Medidas aos 25 meses | 761 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	152	147	47	52	210	78	38

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	0.83	0.89	9.09	21.19	20.46	1.46	1.52	-1.13	83.80	83.89	3.02	0.29	21.14	21.55	20.13	4.50	3.90
ACC.	0.71	0.88	0.80	0.84	0.85	0.87	0.89	0.69	0.79	0.82	0.85	0.84	0.81	0.79	0.85	0.84	0.84
TOP %	50%	72%	14%	7%	9%	3%	5%	8%	14%	19%	3%	22%	6%	7%	4%	7%	9%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

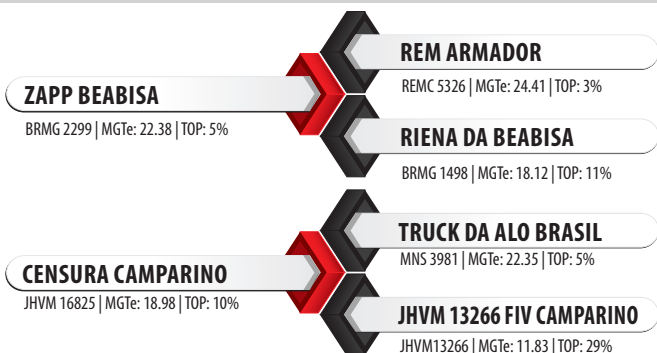
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.67	0.18	7.54	14.17	20.59	-12.73	1.54	1.54	37.97	0.67	4.60	4.35	4.35	0.98	0.08	19.97
ACC.	0.29	0.43	0.44	0.43	0.45	0.22	0.35	0.35	0.17	0.33	0.33	0.33	0.43	0.36	0.24	--
DECA	2	7	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	5	1

## GENEPLUS - 2023

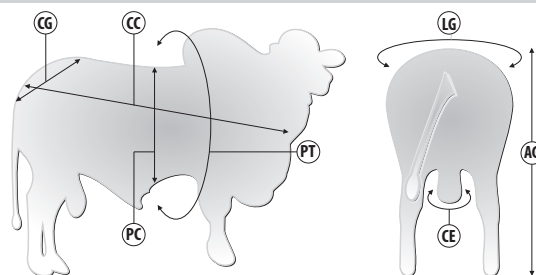
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.18	1.67	3.54	7.54	5.81	20.58	13.04	37.97	1.69	-12.73	4.87	0.97	0.07	0.06	32.82
ACC.	0.44	0.29	--	0.44	--	0.45	0.45	0.18	0.36	0.23	0.44	0.36	0.24	0.16	--
TOP %	57%	20%	11%	6%	8%	1%	0.5%	4%	0.5%	17%	0.1%	17%	45%	91%	0.5%



## Pedigree



## Medidas aos 27 meses | 682 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	156	149	55	56	203	72	42

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.74	-0.07	10.87	19.62	18.01	2.36	2.68	-0.84	90.81	85.65	2.26	0.90	24.56	27.10	18.68	5.99	6.74
ACC.	0.45	0.71	0.57	0.64	0.67	0.70	0.74	0.42	0.52	0.60	0.66	0.63	0.59	0.55	0.66	0.64	0.64
TOP %	5%	20%	9%	9%	13%	0.1%	0.5%	22%	3%	13%	6%	3%	3%	1%	5%	3%	2%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

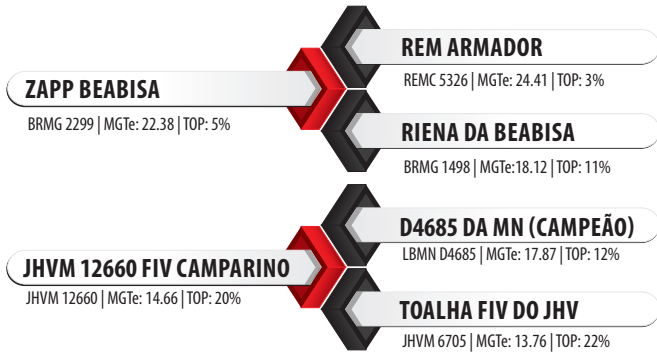
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	3.52	0.01	8.56	113.25	17.81	-3.17	1.77	2.83	43.64	1.80	4.81	4.39	3.18	4.06	1.83	23.59
ACC.	0.37	0.45	0.46	0.46	0.47	0.30	0.38	0.40	0.22	0.40	0.40	0.39	0.41	0.34	0.31	--
DECA	1	4	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## GENEPLUS - 2023

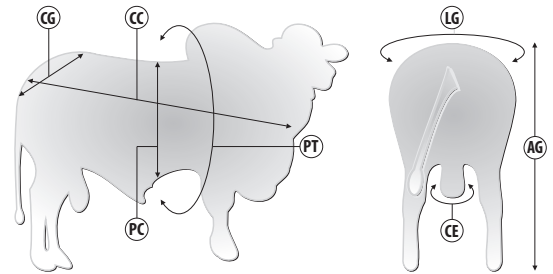
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.01	3.52	6.46	8.55	10.05	17.81	9.25	43.64	2.83	-3.16	3.18	4.05	1.87	0.02	39.89
ACC.	0.45	0.37	--	0.46	--	0.48	0.48	0.22	0.40	0.30	0.42	0.35	0.32	0.23	--
TOP %	34%	3%	1%	4%	0.5%	3%	4%	0.1%	0.1%	49%	1%	0.1%	2%	60%	0.1%



## Pedigree



## Medidas aos 28 meses | 836 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	162	152	60	55	217	66	41

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.82	0.87	10.74	19.41	20.27	1.26	1.46	-1.10	93.22	84.17	4.10	0.80	25.50	26.11	23.99	9.39	9.19
ACC.	0.44	0.73	0.55	0.62	0.65	0.68	0.72	0.41	0.51	0.59	0.65	0.62	0.57	0.54	0.65	0.62	0.63
TOP %	4%	71%	9%	10%	9%	5%	6%	9%	1%	18%	1%	4%	2%	2%	2%	0.5%	0.5%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

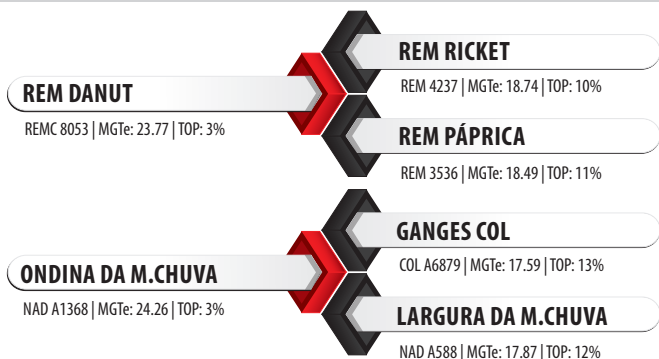
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	3.31	0.19	8.39	15.08	18.62	-19.30	1.20	1.55	47.17	1.38	4.49	3.35	5.32	2.36	-0.12	27.19
ACC.	0.37	0.45	0.46	0.45	0.47	0.30	0.37	0.39	0.21	0.38	0.38	0.38	0.45	0.38	0.30	--
DECA	1	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	6	1

## GENEPLUS - 2023

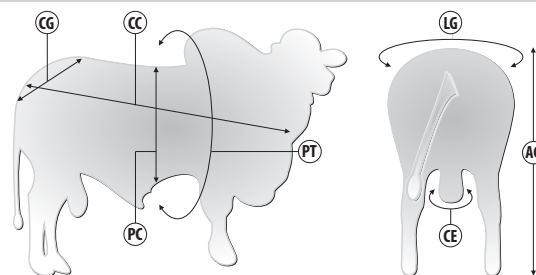
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.19	3.15	5.29	8.38	8.28	18.61	10.23	47.17	1.54	-19.29	5.32	2.36	-0.11	-0.02	39.63
ACC.	0.46	0.37	--	0.46	--	0.47	0.47	0.21	0.39	0.30	0.46	0.39	0.31	0.21	--
TOP %	58%	4%	3%	4%	2%	2%	2%	0.1%	1%	6%	0.1%	2%	54%	13%	0.1%



## Pedigree



## Medidas aos 27 meses | 660 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	157	154	53	46	208	79	38

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	1.02	3.19	23.20	37.82	41.56	-0.09	0.28	-0.96	79.81	73.93	3.23	0.39	27.53	24.81	33.61	8.09	7.48
ACC.	0.34	0.65	0.47	0.54	0.57	0.60	0.65	0.31	0.39	0.47	0.54	0.50	0.47	0.44	0.55	0.51	0.51
TOP %	45%	100%	0.1%	0.1%	0.1%	74%	41%	16%	20%	57%	2%	16%	1%	3%	0.1%	1%	2%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	-0.99	1.32	18.01	26.54	35.49	-35.79	0.28	0.28	40.24	4.18	7.75	8.57	3.72	1.70	-1.47	30.99
ACC.	0.33	0.43	0.39	0.39	0.40	0.26	0.35	0.42	0.20	0.44	0.45	0.44	0.36	0.30	0.28	--
DECA	8	10	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	10	1

## SUMÁRIO ALIANÇA 2023/24 - DESMAMA

	PN	D160	GND	CD	PD	MD	UD	RMAT	INDD
DEP	1.71	6.29	3.30	0.22	0.16	0.22	0.55	12.33	13.22
ACC.	0.91	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.44	0.87
TOP %	100%	15%	8%	4%	13%	7%	20%	7%	20%



### Pedigree

#### REM FUZILEIRO

REM A838 | MGTe: 22.16 | TOP: 5%

#### REM ARMADOR

REMC 5326 | MGTe: 24.41 | TOP: 3%

#### REM DETENTO

REMC 8205 | MGTe: 17.26 | TOP: 13%

#### REM FAIANA

REM A645 | MGTe: 23.75 | TOP: 3%

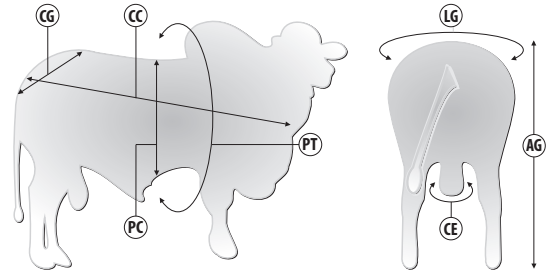
#### REM VOKOLO

REM 6447 | MGTe: 21.44 | TOP: 6%

#### REM CLASS

REM 9143 | MGTe: 21.67 | TOP: 6%

### 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.73	-0.20	7.80	19.73	19.27	1.91	2.66	-1.40	89.12	89.25	3.91	0.92	24.29	24.72	23.30	8.79	8.88
ACC.	0.40	0.70	0.55	0.62	0.65	0.68	0.72	0.37	0.50	0.57	0.65	0.62	0.56	0.53	0.65	0.63	0.63
TOP %	12%	15%	19%	9%	11%	1%	0.5%	2%	5%	5%	1%	3%	3%	3%	2%	0.5%	0.5%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

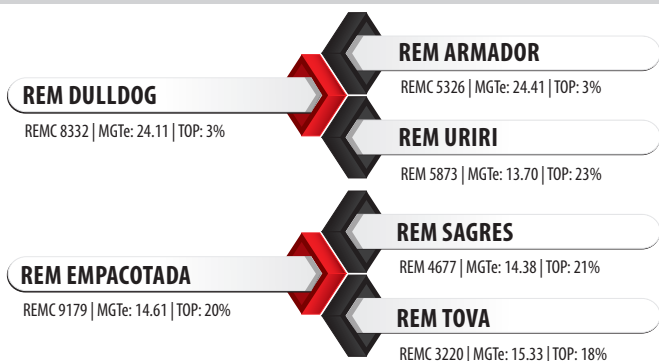
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.56	-0.45	6.44	12.55	15.63	-22.45	1.39	2.42	43.53	-0.95	3.98	3.66	5.07	4.25	0.25	2.68
ACC.	0.34	0.44	0.44	0.44	0.45	0.24	0.36	0.43	0.21	0.34	0.34	0.34	0.40	0.32	0.31	--
DECA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	4.	1

### GENEPLUS - 2023

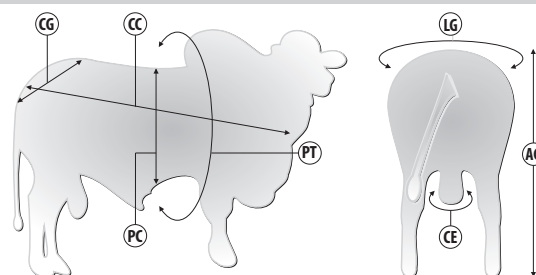
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	-0.45	1.56	3.33	6.43	5.08	15.62	9.18	43.52	2.41	-22.44	5.06	4.25	0.24	-0.01	40.85
ACC.	0.44	0.34	--	0.44	--	0.46	0.46	0.21	0.43	0.24	0.40	0.32	0.31	0.25	--
TOP %	3%	22%	13%	11%	12%	5%	4%	0.1%	0.1%	3%	0.1%	0.1%	37%	15%	0.1%



**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 - 2023**

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.17	1.25	17.94	27.40	31.89	1.73	2.02	-1.32	83.83	85.46	1.36	-0.11	26.10	27.81	22.02	3.83	3.66
ACC.	0.56	0.80	0.70	0.76	0.78	0.79	0.82	0.54	0.65	0.71	0.77	0.74	0.70	0.67	0.77	0.75	0.75
TOP %	19%	85%	1%	2%	1%	2%	2%	4%	14%	14%	12%	76%	2%	1%	3%	9%	10%

**SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023**

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	2.53	0.49	14.54	21.10	26.85	-9.07	1.65	2.14	40.74	3.75	3.27	2.75	2.29	1.69	3.05	27.31
ACC.	0.38	0.63	0.63	0.55	0.60	0.30	0.44	0.45	0.21	0.38	0.38	0.38	0.49	0.40	0.36	--
DECA	1	10	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**GENEPLUS - 2023**

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.48	2.52	6.52	14.54	9.99	26.84	12.30	40.73	2.13	-9.07	2.29	1.68	3.04	0.01	38.50
ACC.	0.63	0.38	--	0.64	--	0.60	0.60	0.22	0.45	0.30	0.50	0.41	0.36	0.26	--
TOP %	88%	9%	0.5%	0.1%	0.5%	0.1%	0.5%	1%	0.1%	27%	5%	5%	0.1%	40%	0.1%



**Pedigree**

**REM EXTREMADO**

REMC A563 | MGTe: 24.21 | TOP: 3%

**REM ATOLO**

REM 7259 | MGTe: 17.59 | TOP: 13%

**REM CALAMED**

REM 8725 | MGTe: 22.32 | TOP: 5%

**NOTURNO**

REMC 807 | MGTe: 17.01 | TOP: 14%

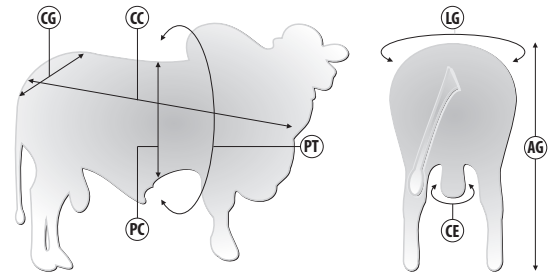
**REM DESCAULINA**

REMC 8765 | MGTe: 14.27 | TOP: 21%

**REM USOLIEIRA FIV**

REM 6014 | MGTe: 13.19 | TOP: 24%

**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 - 2023**

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	1.40	1.53	11.30	21.16	21.73	2.26	2.65	-1.93	89.41	93.60	0.52	1.29	24.47	27.21	18.04	6.40	7.77
ACC.	0.21	0.63	0.34	0.40	0.43	0.45	0.50	0.19	0.21	0.30	0.43	0.40	0.32	0.28	0.43	0.40	0.40
TOP %	36%	91%	8%	7%	7%	0.5%	0.5%	0.1%	5%	0.5%	22%	0.5%	3%	1%	6%	3%	1%

**SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023**

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	2.36	0.71	10.28	15.08	20.64	-25.36	2.00	2.35	47.85	1.21	4.20	3.67	2.83	5.84	-0.73	30.34
ACC.	0.34	0.44	0.43	0.43	0.45	0.23	0.41	0.42	0.19	0.33	0.33	0.33	0.39	0.32	0.30	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	8	1

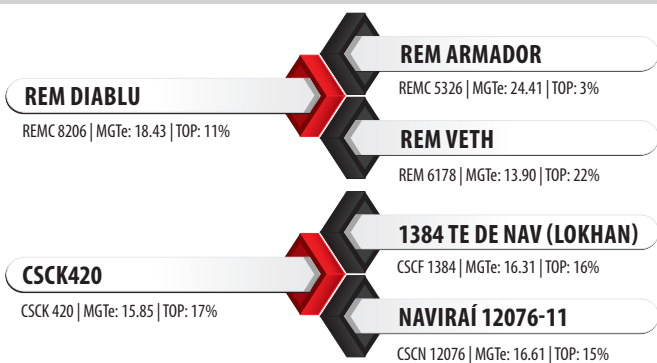
**GENEPLUS - 2023**

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.71	2.35	5.23	10.27	8.24	20.63	10.35	47.85	2.35	-25.36	2.82	5.84	-0.72	0.03	43.98
ACC.	0.44	0.34	--	0.44	--	0.45	0.45	0.20	0.43	0.24	0.40	0.32	0.31	0.24	--
TOP %	98%	10%	3%	2%	2%	1%	2%	0.1%	0.1%	2%	2%	0.1%	79%	61%	0.1%

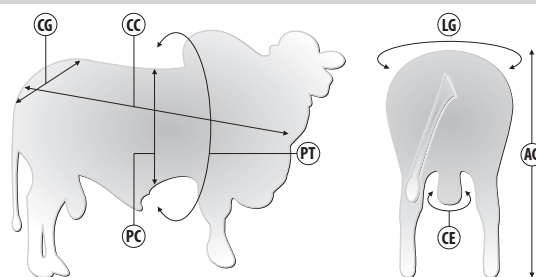




## Pedigree



## 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.38	-0.78	2.14	14.50	13.65	1.08	1.67	-1.38	88.92	87.82	0.99	1.07	18.24	20.19	13.62	5.04	6.24
ACC.	0.56	0.92	0.88	0.80	0.81	0.79	0.82	0.53	0.65	0.71	0.76	0.74	0.74	0.72	0.78	0.75	0.75
TOP %	16%	4%	57%	20%	24%	8%	4%	3%	5%	7%	16%	2%	11%	10%	12%	5%	3%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

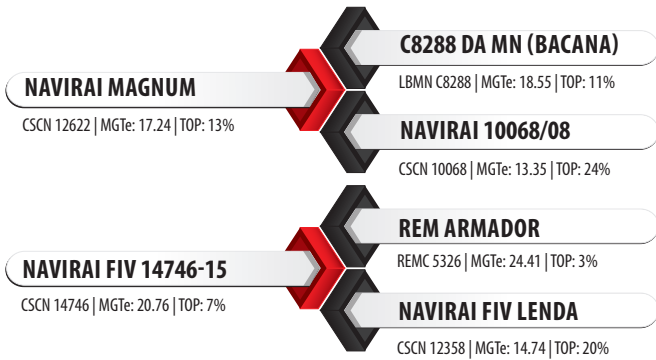
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.74	0.07	3.19	11.60	17.08	-17.22	0.75	1.27	35.13	2.39	3.07	2.61	1.25	1.39	-0.56	16.84
ACC.	0.23	0.52	0.44	0.35	0.34	0.18	0.21	0.23	0.10	0.19	0.19	0.19	0.30	0.24	0.17	--
DECA	1	5	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	8	1

## GENEPLUS - 2023

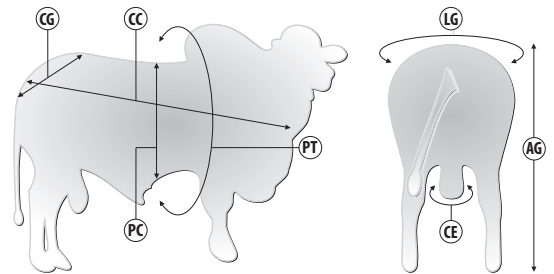
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.06	4.73	5.60	3.18	7.70	17.07	13.89	35.13	1.27	-17.21	1.25	1.38	-0.56	0.08	26.45
ACC.	0.52	0.23	--	0.44	--	0.34	0.34	0.10	0.23	0.18	0.30	0.25	0.17	0.12	--
TOP %	42%	0.5%	2%	37%	3%	3%	0.5%	13%	3%	8%	22%	9%	73%	97%	2%



**Pedigree**



**Medidas aos 28 meses | 816 kg**



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	160	160	60	60	213	75	40

**SUMÁRIO ANCP - 2023**

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	0.82	2.68	14.87	27.05	27.12	1.15	1.01	-1.51	90.41	89.82	1.48	0.69	25.53	27.07	21.75	4.73	5.40
ACC.	0.56	0.92	0.88	0.80	0.81	0.80	0.82	0.53	0.66	0.71	0.76	0.74	0.74	0.73	0.78	0.75	0.75
TOP %	51%	100%	3%	2%	3%	7%	14%	1%	4%	4%	11%	6%	2%	1%	3%	6%	4%

**SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2022**

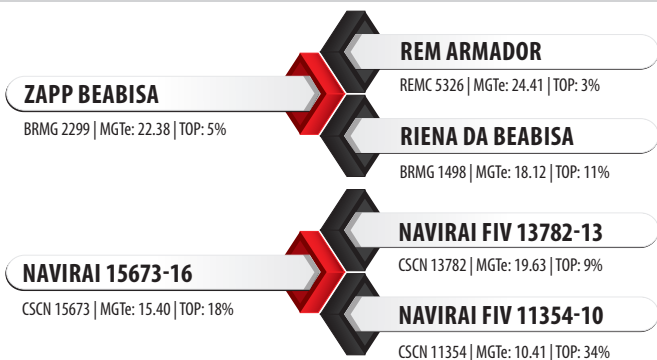
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.38	0.34	5.43	7.61	9.65	-22.06	0.89	0.98	42.10	0.63	4.08	3.24	2.39	2.39	0.72	18.55
ACC.	0.22	0.30	0.27	0.26	0.26	0.18	0.29	0.31	0.16	0.20	0.20	0.20	0.32	0.19	0.17	--
DECA	3	8	2	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1

**GENEPLUS - 2023**

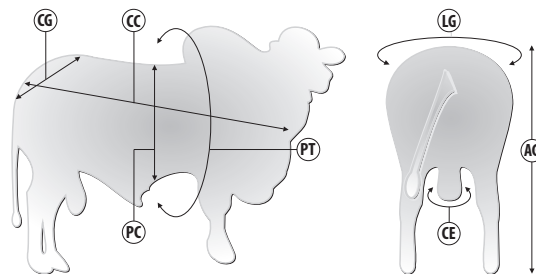
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.34	1.38	3.13	5.43	4.85	9.65	4.21	42.10	0.98	-22.06	2.38	2.39	0.72	0.08	24.14
ACC.	0.30	0.22	--	0.28	--	0.26	0.26	0.17	0.32	0.19	0.31	0.20	0.18	7.00	--
TOP %	76%	25%	15%	17%	14%	20%	27%	0.5%	8%	3%	5%	1%	19%	96%	4%



## 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	5.04	1.29	1.30	26.00	27.32	2.01	2.14	-0.90	88.58	79.81	2.91	1.18	26.94	27.11	26.60	8.12	8.90
ACC.	0.41	0.69	0.53	0.61	0.64	0.68	0.72	0.38	0.50	0.57	0.65	0.62	0.56	0.52	0.64	0.62	0.62
TOP %	2%	86%	4%	3%	3%	0.5%	1%	19%	6%	34%	3%	1%	1%	1%	1%	1%	0.5%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

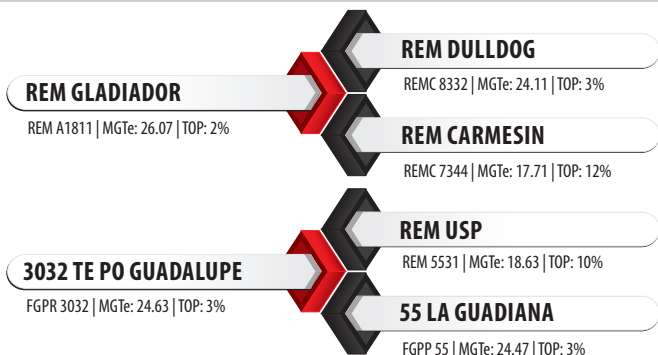
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	4.81	0.52	9.61	13.17	17.81	-7.76	1.37	1.87	39.86	1.65	4.90	4.34	2.77	2.77	0.26	22.51
ACC.	0.38	0.46	0.46	0.45	0.47	0.30	0.39	0.41	0.22	0.40	0.40	0.40	0.45	0.37	0.33	--
DECA	1	10	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1

## GENEPLUS - 2023

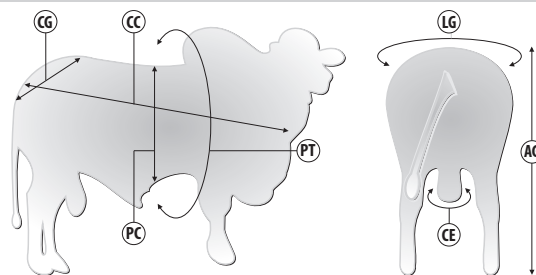
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.51	4.80	7.91	8.60	11.23	17.80	8.19	39.85	1.87	-7.76	2.76	2.77	0.25	0.08	33.95
ACC.	0.46	0.38	--	0.46	--	0.47	0.47	0.23	0.41	0.31	0.45	0.38	0.33	0.22	--
TOP %	90%	0.5%	0.1%	2%	0.1%	3%	6%	2%	0.5%	32%	3%	0.5%	37%	97%	0.5%



### Pedigree



### Medidas aos 27 meses | 750 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	157	150	50	52	214	73	40

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	6.72	-0.37	13.88	30.42	31.37	0.85	1.46	-0.94	90.92	72.85	4.20	0.58	27.33	26.06	30.27	4.48	8.42
ACC.	0.46	0.73	0.58	0.65	0.68	0.71	0.75	0.43	0.54	0.61	0.69	0.66	0.60	0.57	0.68	0.66	0.66
TOP %	0.5%	10%	4%	1%	1%	13%	6%	17%	4%	60%	1%	9%	1%	2%	0.5%	0.5%	1%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

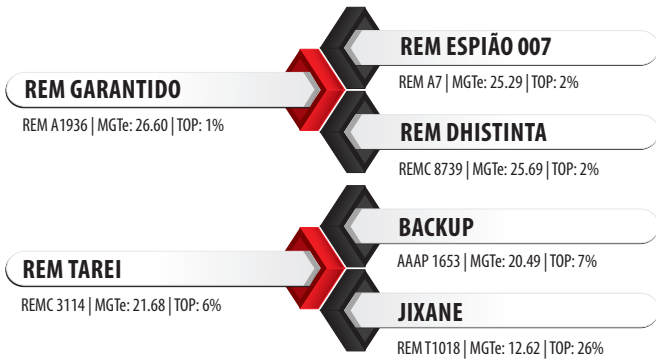
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	STAY	PE365	PE450	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	6.22	-0.32	13.36	25.13	32.67	-28.72	1.05	1.97	47.21	3.62	6.97	6.19	5.92	3.31	1.39	37.16
ACC.	0.33	0.44	0.44	0.44	0.45	0.26	0.36	0.37	0.18	0.36	0.36	0.36	0.43	0.35	0.29	--
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### GENEPLUS - 2023

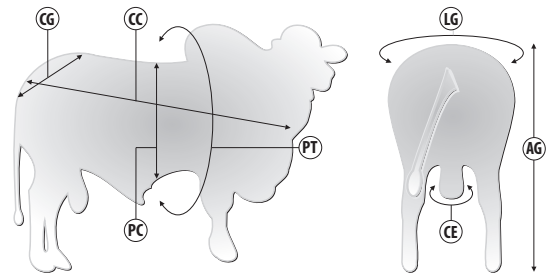
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	-0.32	6.21	9.52	13.35	14.04	32.67	19.31	47.20	1.97	-28.71	5.91	3.30	1.39	0.09	55.28
ACC.	0.44	0.33	--	0.44	--	0.45	0.45	0.18	0.37	0.26	0.43	0.36	0.30	0.22	--
TOP %	7%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	1%	0.1%	0.1%	5%	98%	0.1%



**Pedigree**



**Medidas aos 24 meses | 764 kg**



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	187	155	53	54	218	75	36

**SUMÁRIO ANCP - 2023**

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	0.93	2.04	24.48	37.58	39.09	1.13	1.37	-1.36	87.96	82.35	5.30	0.30	32.26	30.30	36.64	10.12	9.15
ACC.	0.72	0.88	0.80	0.84	0.86	0.87	0.89	0.69	0.79	0.82	0.85	0.84	0.81	0.80	0.85	0.84	0.84
TOP %	48%	97%	0.1%	0.1%	0.1%	7%	7%	3%	7%	25%	0.5%	22%	0.1%	0.5%	0.1%	0.5%	0.5%

**SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023**

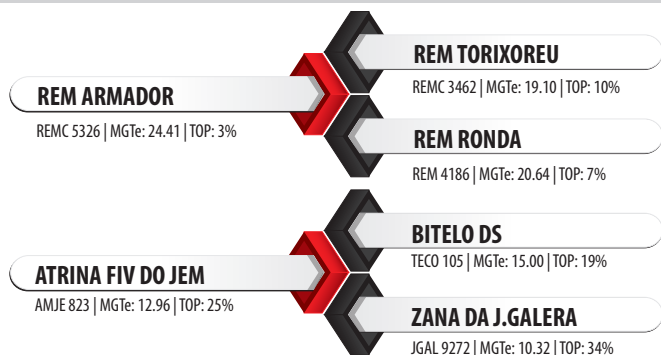
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	STAY	PE365	PE450	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	0.45	1.10	22.13	32.61	38.22	-21.39	1.60	1.97	39.02	1.24	4.32	4.23	6.37	5.22	1.63	34.33
ACC.	0.36	0.49	0.47	0.44	0.45	0.27	0.43	0.43	0.20	0.38	0.38	0.38	0.41	0.35	0.32	--
DECA	5	10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

**GENEPLUS - 2023**

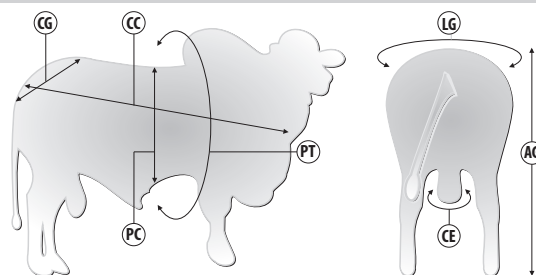
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	1.09	0.44	7.10	22.12	11.01	38.22	16.09	39.02	1.97	-21.39	6.37	5.22	1.63	-0.03	52.03
ACC.	0.49	0.36	--	0.47	--	0.46	0.46	0.20	0.20	0.27	0.42	0.35	0.33	0.27	--
TOP %	99%	46%	0.5%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	2%	2%	4%	0.1%	0.1%	3%	26%	0.1%



## Pedigree



## Medidas aos 36 meses | 1.067 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	172	160	59	62	246	85	42

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	0.66	2.46	16.24	26.08	28.67	0.95	1.05	-1.45	88.71	88.22	2.80	0.04	25.98	26.81	23.04	5.66	4.92
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	0.80	0.85	0.84	0.84
TOP %	55%	99%	2%	3%	2%	11%	13%	2%	7%	7%	4%	49%	2%	2%	2%	4%	6%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

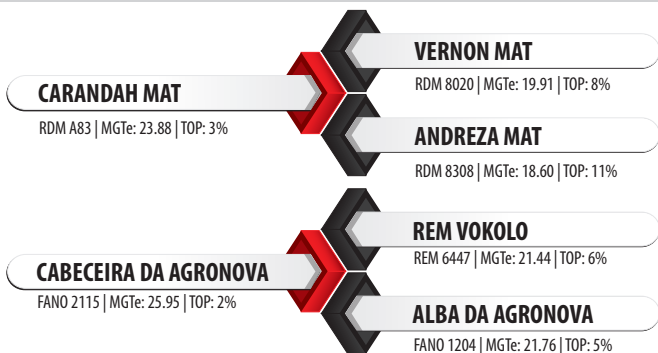
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	0.66	1.13	12.53	19.61	23.41	-27.32	1.10	1.09	37.28	3.00	3.99	2.39	3.07	-0.89	-0.53	24.30
ACC.	0.37	0.41	0.44	0.43	0.45	0.30	0.37	0.39	0.28	0.38	0.38	0.38	0.45	0.38	0.31	--
DECA	4	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	8	1

## AVALIAÇÃO GENÉTICA 2021 - QUALITAS

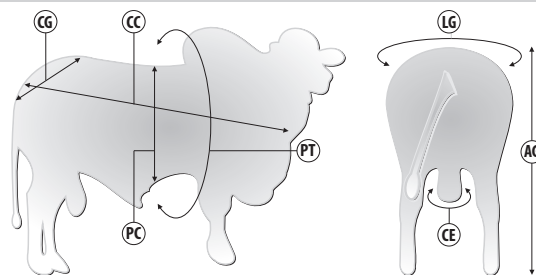
	PN (kg)	PD	PDM	MAT. TOTAL	PA	GPD	PS	PE 15 (cm)	MS	IND. QUALITAS
DEP	--	6.90	3.30	6.80	12.10	6.70	13.60	0.85	0.20	14.70
ACC.	--	--	4.00	--	--	--	--	--	--	--
TOP %	50%	2%	--	1%	1%	2%	1%	6%	15%	2%



## Pedigree



## Medidas aos 20 meses | 681 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	153	150	46	51	205	74	38

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	0.52	2.43	21.59	34.50	35.86	1.28	1.54	-1.10	86.33	79.32	5.02	0.33	29.64	27.65	34.13	9.62	8.74
ACC.	0.45	0.71	0.56	0.64	0.67	0.70	0.74	0.42	0.53	0.60	0.68	0.65	0.59	0.55	0.67	0.66	0.66
TOP %	59%	99%	0.1%	0.5%	0.5%	5%	5%	69%	10%	36%	0.5%	20%	0.5%	1%	0.1%	0.5%	0.5%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

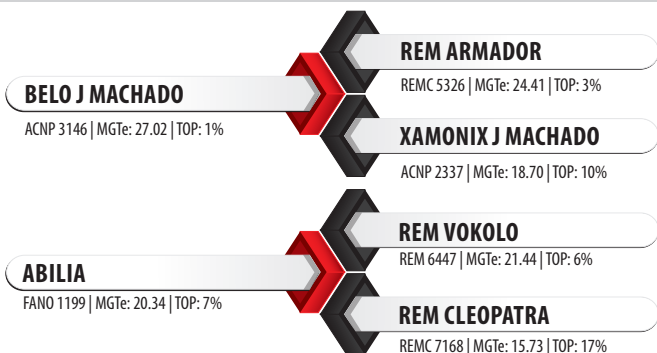
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	STAY	PE365	PE450	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	0.34	1.48	19.87	29.53	34.99	-10.02	1.21	1.24	38.10	2.95	3.73	3.35	6.37	1.62	0.37	29.55
ACC.	0.33	0.45	0.45	0.45	0.46	0.27	0.36	0.38	0.18	0.37	0.37	0.37	0.44	0.36	0.35	--
DECA	5	10	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1

## GENEPLUS - 2023

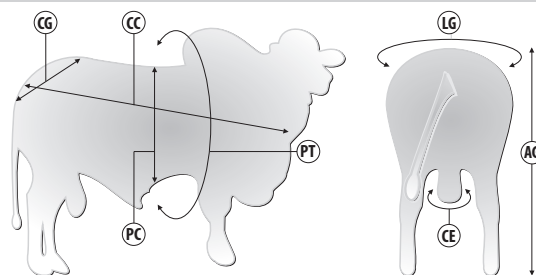
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	1.47	0.34	6.28	19.86	10.87	34.98	15.11	38.09	1.23	-10.01	6.37	1.62	0.37	0.01	43.83
ACC.	0.45	0.33	--	0.46	--	0.47	0.47	0.18	0.38	0.27	0.44	0.37	0.36	0.21	--
TOP %	99%	48%	1%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	3%	4%	24%	0.1%	6%	32%	48%	0.1%



## Pedigree



## Medidas aos 19 meses | 577 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	152	141	42	49	195	69	35

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	4.36	1.15	19.90	35.11	40.70	1.87	2.69	-10.93	94.21	74.72	5.54	0.43	32.82	30.38	38.54	11.76	10.75
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	0.80	0.85	0.84	0.84
TOP %	3%	82%	0.5%	0.5%	0.1%	1%	0.5%	17%	0.5%	54%	0.1%	14%	0.1%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	STAY	PE365	PE450	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	3.56	0.41	16.76	28.07	36.33	-22.44	1.68	2.81	42.29	5.19	7.01	6.89	5.94	2.76	2.49	35.22
ACC.	0.32	0.44	0.44	0.44	0.46	0.26	0.36	0.37	0.19	0.37	0.37	0.37	0.44	0.38	0.36	--
DECA	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

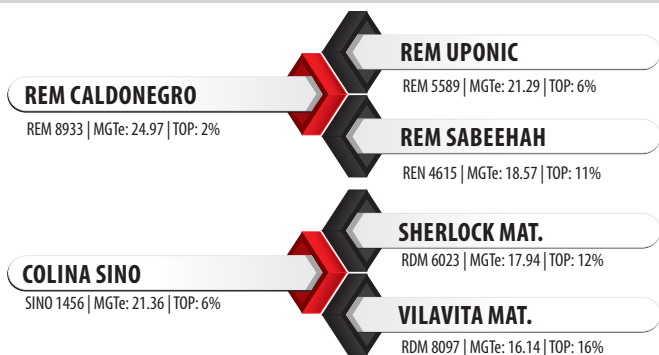
## GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.40	3.55	8.31	16.76	12.75	36.33	19.56	42.28	2.81	-22.44	5.94	2.76	2.49	-0.04	54.87
ACC.	0.44	0.32	--	0.45	--	0.46	0.46	0.19	0.37	0.26	0.44	0.37	0.36	0.23	--
TOP %	82%	3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%	3%	0.1%	0.5%	0.5%	4%	0.1%

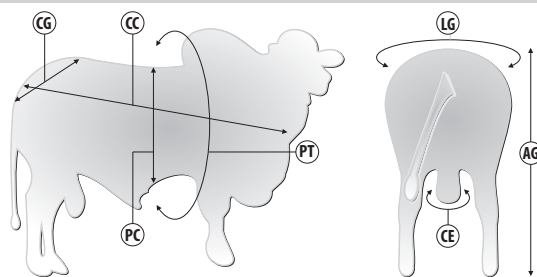




## Pedigree



## 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.69	1.88	16.87	29.88	29.37	1.52	1.85	-1.06	91.10	83.78	-0.05	0.10	25.37	28.56	17.86	2.91	3.37
ACC.	0.45	0.71	0.56	0.64	0.67	0.70	0.74	0.42	0.54	0.60	0.67	0.64	0.59	0.56	0.67	0.65	0.65
TOP %	12%	96%	2%	1%	2%	3%	2%	11%	3%	19%	37%	40%	2%	0.5%	6%	14%	11%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	3.55	0.97	13.17	24.87	29.65	-33.58	1.19	1.83	47.17	5.32	3.96	4.41	0.99	2.60	1.83	35.91
ACC.	0.35	0.43	0.43	0.41	0.42	0.29	0.36	0.37	0.23	0.36	0.36	0.36	0.38	0.32	0.31	--
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1

## GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	0.98	3.54	7.56	13.16	12.09	29.64	16.47	47.17	1.82	-33.58	0.99	2.59	1.83	0.06	45.90
ACC.	0.44	0.35	--	0.44	--	0.43	0.43	0.23	0.37	0.28	0.38	0.32	0.31	0.21	--
TOP %	99%	3%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.5%	29%	1%	2%	91%	0.1%



## Pedigree

### TRUCK DA ALO BRASIL

MNS 3981 | MGTe: 22.35 | TOP: 5%

### 7308/04 PO PERDIZES

QUIL 7308 | MGTe: 17.50 | TOP: 13%

### 2014 DO MNS

MNSA 2014 | MGTe: 11.41 | TOP: 30%

### 7142 DO BINO

BINO 7142 | MGTe: 24.08 | TOP: 3%

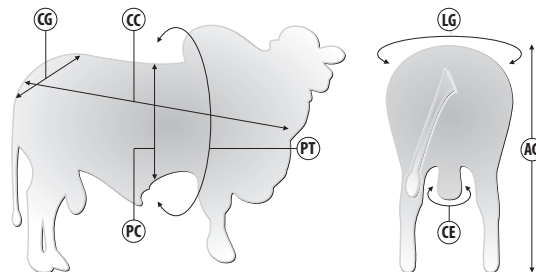
### PLAYBOY MAT

RDM 5049 | MGTe: 20.82 | TOP: 7%

### 4228 DO BINO

BINO 4228 | MGTe: 13.72 | TOP: 23%

## Medidas aos 58 meses | 1033 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	180	163	59	58	234	77	43

## SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	0.59	1.14	14.61	24.21	27.71	1.51	2.07	-1.10	90.05	82.64	5.15	-0.25	26.31	25.62	27.83	6.58	4.95
ACC.	0.45	0.72	0.57	0.65	0.68	0.70	0.74	0.42	0.54	0.60	0.68	0.65	0.60	0.56	0.68	0.65	0.65
TOP %	57%	82%	3%	4%	3%	3%	2%	89%	4%	24%	0.5%	90%	2%	2%	1%	2%	5%

## SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

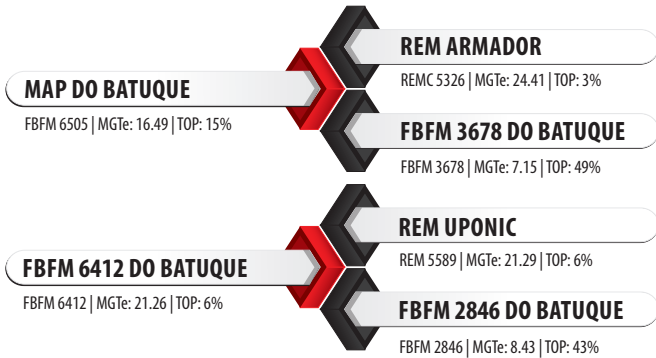
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	STAY	PE365	PE450	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	1.21	0.91	10.25	15.25	21.11	-25.72	1.37	2.46	45.08	3.10	7.40	6.57	5.34	0.26	0.51	27.07
ACC.	0.36	0.44	0.44	0.45	0.46	0.29	0.42	0.43	0.27	0.39	0.40	0.39	0.44	0.36	0.30	--
DECA	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1

## GENEPLUS - 2023

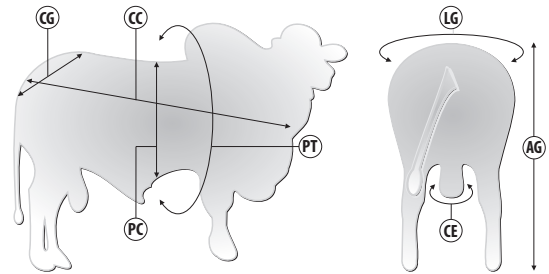
	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEP	0.91	1.20	4.08	10.24	6.30	21.10	10.86	45.08	2.46	-25.72	5.34	0.26	0.50	0.04	39.47
ACC.	0.44	0.36	--	0.45	--	0.46	0.46	0.27	0.43	0.30	0.44	0.37	0.30	0.22	--
TOP %	99%	28%	8%	2%	6%	1%	2%	0.1%	0.1%	2%	0.1%	40%	26%	76%	0.1%



### 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 - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.22	0.53	10.14	20.32	20.86	0.99	0.94	-1.25	94.46	86.26	3.01	1.01	24.86	25.85	22.45	8.52	9.24
ACC.	0.56	0.90	0.84	0.86	0.87	0.85	0.86	0.53	0.65	0.70	0.84	0.83	0.76	0.71	0.85	0.80	0.80
TOP %	7%	54%	10%	8%	9%	10%	15%	5%	0.5%	11%	3%	2%	2%	2%	3%	0.5%	0.5%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	3.88	-0.03	9.25	16.11	19.33	-33.98	1.01	1.34	40.07	1.78	5.21	4.59	4.19	3.49	1.99	26.15
ACC.	0.20	0.85	0.82	0.78	0.80	0.17	0.76	0.76	0.09	0.17	0.17	0.17	0.80	0.73	0.14	--
DECA	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### GENEPLUS - 2023

	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	STAY	PES	IPP	AOL	EGS	MAR	CAR	IOG
DEP	-0.02	3.88	6.02	9.25	10.04	19.33	10.07	40.06	1.33	-33.97	4.18	3.49	1.99	0.01	36.54
ACC.	0.85	0.20	--	0.82	--	0.81	0.81	0.10	0.77	0.17	0.80	0.74	0.15	0.05	--
TOP %	31%	2%	1%	3%	0.5%	2%	2%	1%	3%	0.5%	0.1%	0.1%	1%	50%	0.5%



NELORE MOCHO PO

NM040

**ORIUNDO** FIV RG

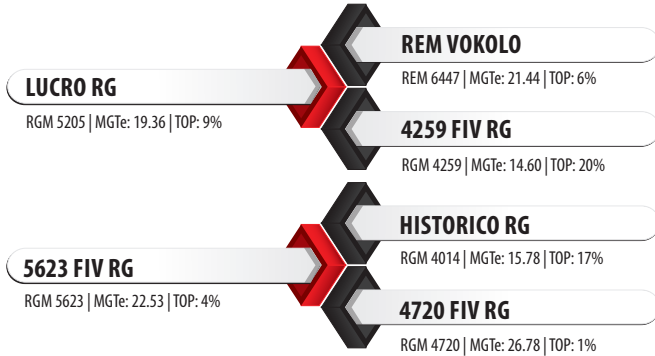
LUCRO RG X HISTORICO RG

Data Nascimento: 15/11/2021

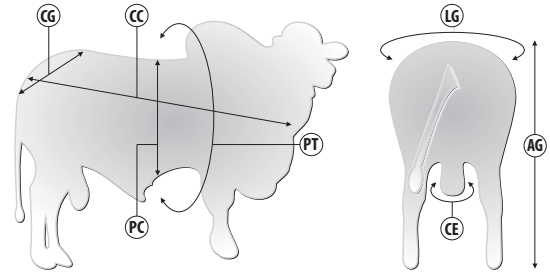
Reg: RGM7796 | Criador: Nelore RG



**Pedigree**



**Medidas aos 22 meses | 670 kg**



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	158	154	50	51	214	71	37

**SUMÁRIO ANCP - 2023**

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	3.45	0.74	10.77	20.11	22.16	1.01	0.85	-1.04	86.01	84.47	4.13	0.77	24.39	24.03	25.11	9.19	9.03
ACC.	0.46	0.73	0.59	0.66	0.69	0.72	0.76	0.43	0.56	0.62	0.70	0.67	0.61	0.58	0.69	0.67	0.67
TOP %	6%	65%	9%	9%	7%	11%	18%	12%	10%	17%	1%	4%	3%	4%	2%	0.5%	0.5%

**SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023**

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	0.82	0.46	10.00	12.52	18.02	-15.44	0.60	0.71	38.12	1.19	4.77	4.15	4.86	4.41	1.31	18.65
ACC.	0.28	0.43	0.44	0.43	0.45	0.20	0.33	0.34	0.16	0.32	0.32	0.32	0.38	0.30	0.28	--
DECA	4	9	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1



## Pedigree

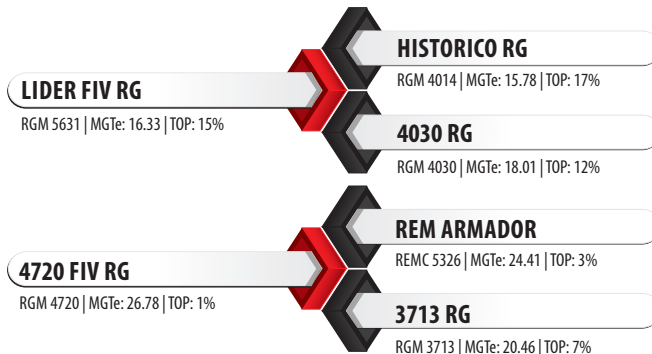


FOTO E VÍDEO DISPONÍVEIS EM BREVE PELOS SITES: [www.selectsiresbeef.com.br](http://www.selectsiresbeef.com.br) e [www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)

### SUMÁRIO ANCP - 2023

	MP120	DPN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	D3P	DAOL	DACAB	MGTe	MGTe CR	MGTe RE	MGTe CO	MGTe F1
DEP	2.18	0.15	13.09	25.74	25.19	0.66	0.48	-0.86	85.17	80.43	1.59	0.70	22.58	23.25	20.87	6.77	7.28
ACC.	0.46	0.74	0.50	0.67	0.70	0.73	0.77	0.43	0.57	0.63	0.71	0.68	0.62	0.59	0.70	0.68	0.68
TOP %	19%	33%	5%	3%	4%	19%	31%	21%	12%	32%	10%	6%	4%	5%	4%	2%	2%

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	2.60	0.19	8.26	13.12	16.60	-20.72	0.81	1.22	36.30	1.18	4.15	2.95	2.78	1.99	0.45	18.99
ACC.	0.27	0.43	0.43	0.40	0.44	0.18	0.31	0.32	0.15	0.30	0.30	0.30	0.38	0.31	0.27	--
DECA	1	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1



NELORE PINTADO PO

N0151

# MÁXIMO FIV GC DA SL

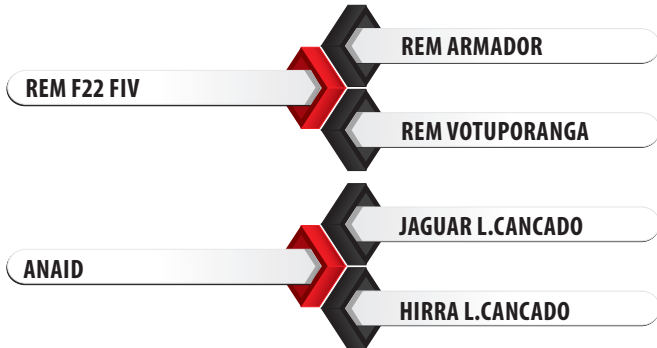
REM F22 FIV X JAGUAR L. CANCELADO

Data Nascimento: 02/12/2020

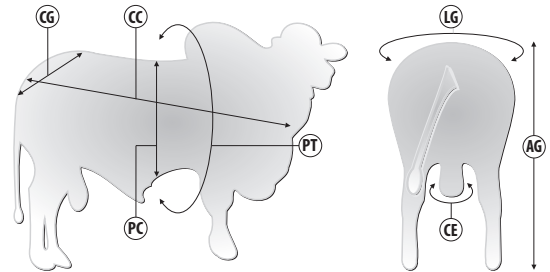
Reg: GSCA 1592 | Criador: São Lourenço



## Pedigree



## Medidas aos 33 meses | 950 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	158	165	60	61	244	81	41

FOTO DISPONÍVEL EM BREVE PELOS SITES: [www.selectsiresbeef.com.br](http://www.selectsiresbeef.com.br) e [www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)

## SUMÁRIO PMGZ | ABCZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	-1.75	0.21	3.29	5.53	9.61	-8.50	0.28	0.25	32.65	-0.38	2.11	2.10	2.28	2.95	2.77	6.54
ACC.	0.18	0.21	0.26	0.21	0.21	0.16	0.16	0.17	0.06	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13	0.13	--
DECA	9	7	3	3	2	3	3	4	3	8	2	2	1	1	1	3



NELORE PINTADO PO

N0097

**LEGAL** FIV GC DA SL

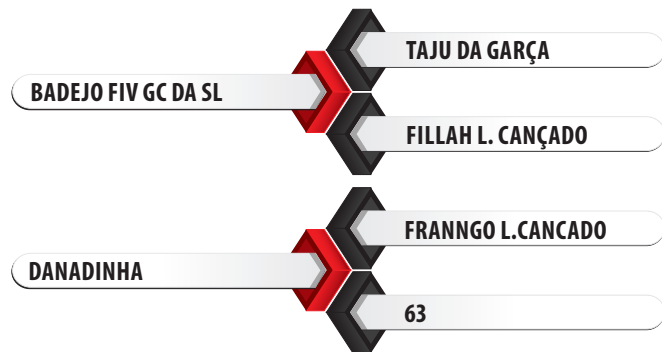
**BADEJO FIV GC DA SL X FRANNGO L.CANCADO**

Data Nascimento: 14/07/2020

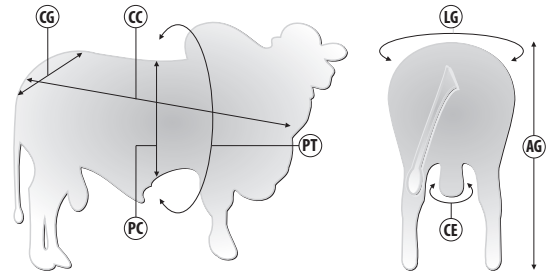
Reg: GSCA 1440 | Criador: Geraldo de Souza Carvalho Junior



**Pedigree**



**Medidas aos 21 meses | 480 kg**



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	145	147	52	48	180	75	38

**SUMÁRIO PMGZ | ABCZ 2023**

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	-0.53	-0.02	-2.67	-2.10	-2.28	7.07	-0.20	-0.26	29.50	0.04	0.56	-0.82	-1.36	-0.07	1.50	-4.06
ACC.	0.10	0.16	0.16	0.15	0.16	0.10	0.08	0.11	0.05	0.10	0.10	0.10	0.09	0.06	0.06	--
DECA	7	4	9	8	8	9	8	8	6	6	5	8	10	6	1	8



NELORE PINTADO PO

N0154

# MAGNÍFICO FIV SERILON

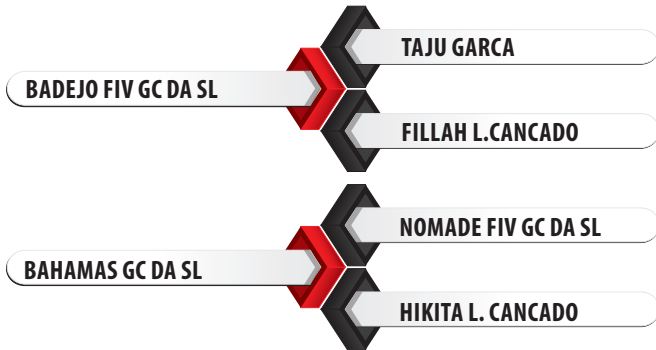
BADEJO FIV GC DA SL X NOMADE FIV GC DA SL

Data Nascimento: 12/04/2021

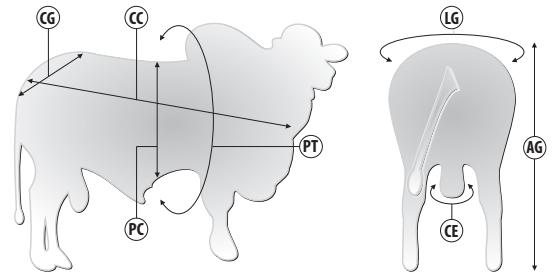
Reg: SERI 463 | Criador: Rancho D'Água



## Pedigree



## Medidas aos 30 meses | 710 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	162	146	55	53	215	--	40

## SUMÁRIO PMGZ | ABCZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	1.15	0.06	-1.51	0.32	1.47	4.24	-0.29	-0.30	33.87	0.88	0.30	-0.77	1.75	-0.29	1.02	0.59
ACC.	0.14	0.28	0.27	0.22	0.22	0.13	0.10	0.13	0.07	0.12	0.12	0.12	0.10	0.07	0.07	--
DECA	3	5	8	7	6	8	9	8	4	3	5	8	10	7	1	6





NELORE PINTADO PO

N0152

**LÍDER** FIV GC DA SL

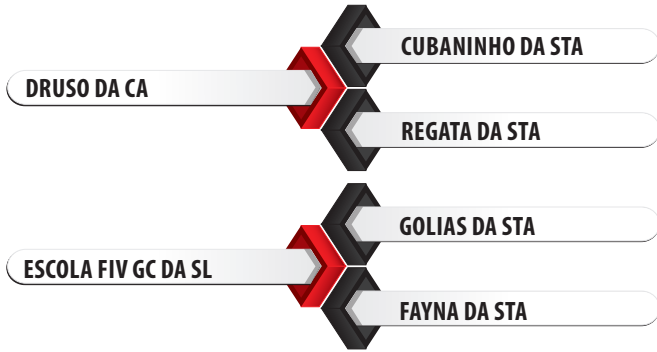
**DRUSO DA CA X GOLIAS DA STA**

Data Nascimento: 10/10/2020

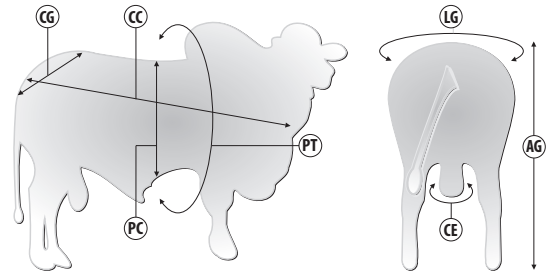
Reg: GSCA 1507 | Criador: São Lourenço



**Pedigree**



**Medidas aos 34 meses | 832 kg**



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	172	158	58	60	221	76	40

**SUMÁRIO PMGZ | ABCZ 2023**

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	-2.39	-0.31	-1.17	-3.57	-6.61	13.49	-0.28	-0.74	32.55	0.32	0.49	0.95	0.31	0.27	0.63	-5.14
ACC.	0.18	0.19	0.22	0.19	0.20	0.18	0.15	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.11	0.10	--
DECA	10	1	8	9	9	10	9	10	3	5	5	4	5	4	3	9



NELORE PINTADO PO

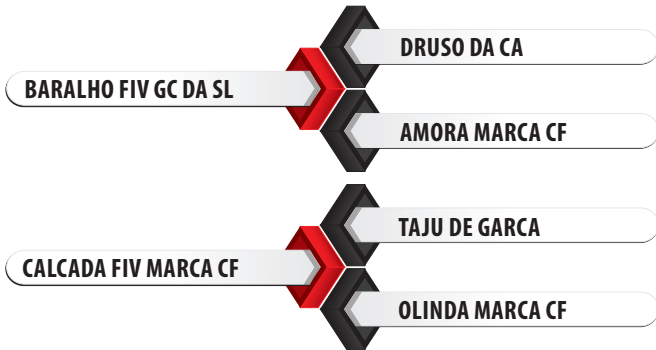
N0098

# LIVERPOOL FIV GC DA SL

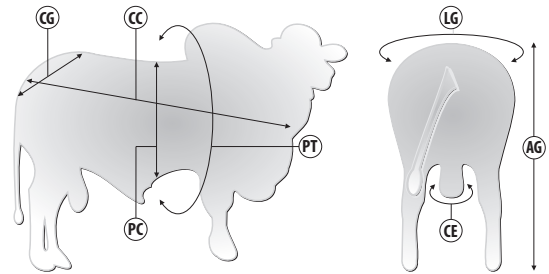
BARALHO FIV GC DA SL X TAJU DE GARCA  
 Data Nascimento: 10/01/2020  
 Reg: GSCA 1386 | Criador: Geraldo de Souza  
 Carvalho Junior



## Pedigree



## Medidas aos 23 meses | 603 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	157	158	56	54	194	74	36

## SUMÁRIO PMGZ | ABCZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	-0.68	-0.19	-3.88	-3.80	-6.52	6.40	-0.17	-0.24	29.37	-0.38	-0.04	0.65	0.12	-0.42	0.15	-5.87
ACC.	0.11	0.12	0.18	0.13	0.13	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	--
DECA	7	2	10	9	9	8	8	8	6	6	6	5	6	7	5	9



NELORE PINTADO PO

N0103

# DA VINCI AYMORÉ

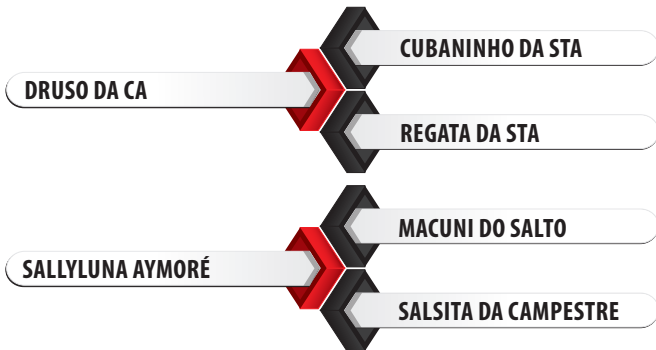
DRUSO DA CA X MACUNI DO SALTO

Data Nascimento: 10/01/2020

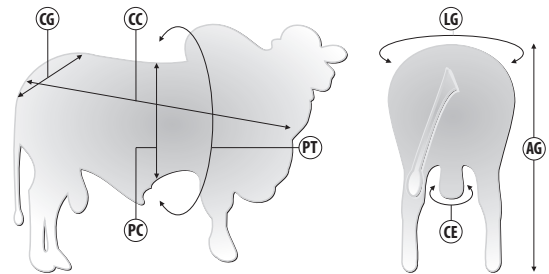
Reg: AYM 2106 | Criador: Nelore Aymore



## Pedigree



## Medidas aos 31 meses |



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	146	158	45	40	212	45	37

## SUMÁRIO PMGZ | ABCZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (DIAS)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY (%)	E.C	PREC	MUSC S	AOL (cm <sup>2</sup> )	ACAB (mm)	MARM (%)	IABCZ
DEP	-2.55	0.22	6.20	7.55	9.33	0.57	0.51	-0.03	33.05	0.06	3.65	2.85	0.96	0.72	0.61	6.54
ACC.	0.33	0.41	0.43	0.39	0.43	0.28	0.34	0.41	0.23	0.35	0.35	0.34	0.41	0.33	0.32	--
DECA	10	7	1	2	2	6	2	6	3	6	1	1	3	3	3	3



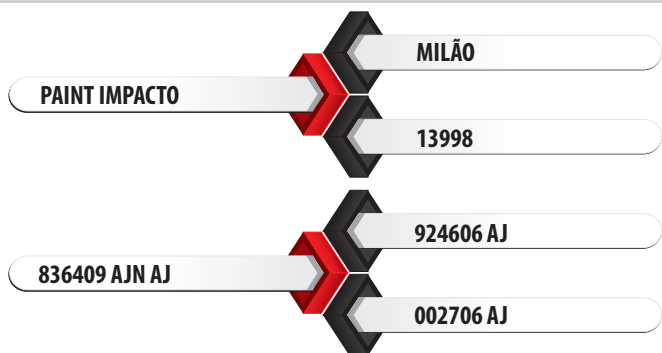
**BEEF**

✓ DESENVOLVIMENTO ✓ TECNOLOGIA ✓ SUSTENTABILIDADE ✓ DESEMPENHO

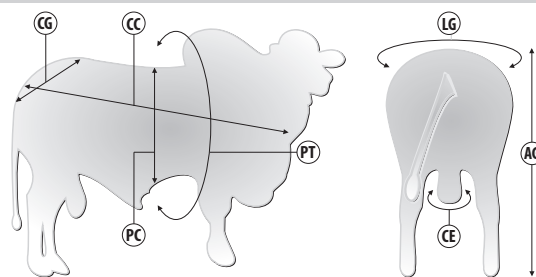
**PARA A PECUÁRIA BRASILEIRA**



### 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 2023 - DADOS DE DESMAMA

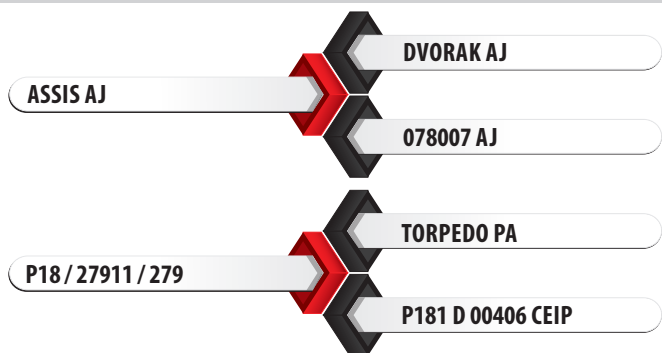
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	0.30	9.51	4.53	0.24	0.14	0.10	0.61	13.70
ACC.	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98
TOP %	75%	5%	2%	3%	2%	26%	3%	15%

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE SOBREANO

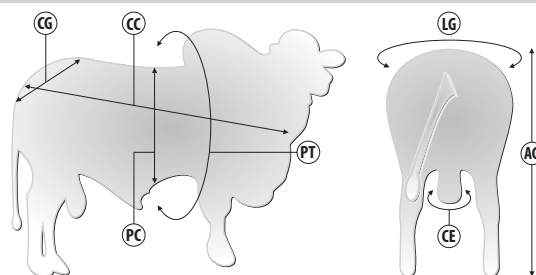
	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-FINAL
DEP	20.28	2.96	29.79	7.49	0.25	0.17	0.12	0.61	0.09	-4.01	25.95	8.06
ACC.	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.97	0.83	0.98
TOP %	21%	12%	15%	8%	5%	19%	27%	4%	83%	23%	22%	24%



**Pedigree**



**Medidas aos 39 meses | 984 kg**



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	170	154	62	60	242	86	48

**SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA**

	PN	D160	GND	CD	PD	MD	UD	RMAT	INDD
DEP	0.31	17.01	8.06	0.37	0.54	0.40	0.51	19.44	32.40
ACC.	0.96	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.54	0.94
TOP %	75%	1%	1%	1%	1%	1%	43%	1%	1%

**SUMÁRIO CIAgen - 2022 - DADOS DE DESMAMA**

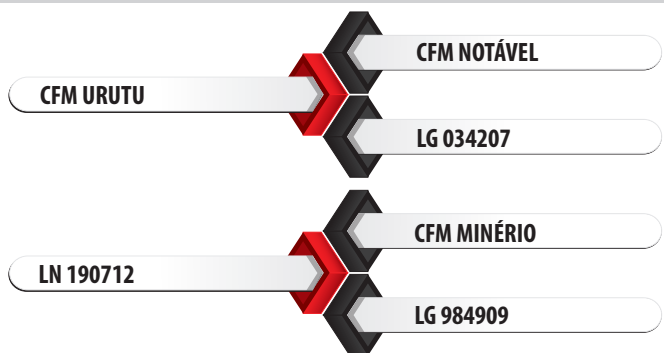
	PN	PG	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	29.94	293.22	205.89	3.28	3.52	3.31	2.06	23.80
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	--
DECA	5	3	1	1	1	1	8	1

**SUMÁRIO CIAgen - 2022 - DADOS DE SOBREANO**

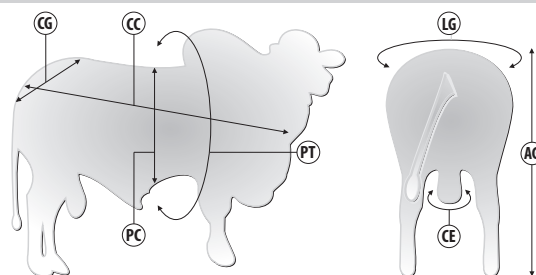
	GPD	CS	PS	MUS-S	UM-S	T-S	PE/IP	GNS	IPP	I-CiaGen
DEP	203.39	3.17	3.63	3.46	1.99	1.82	28.74	409.29	891.23	18.39
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DECA	1	2	1	1	5	1	1	1	1	1



### Pedigree



### Medidas aos 50 meses | 953 kg



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

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	-0.05	17.56	8.00	0.44	0.12	0.15	0.41	22.55
ACC.	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98
TOP %	46%	1%	1%	1%	23%	17%	93%	2%

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE SOBREANO

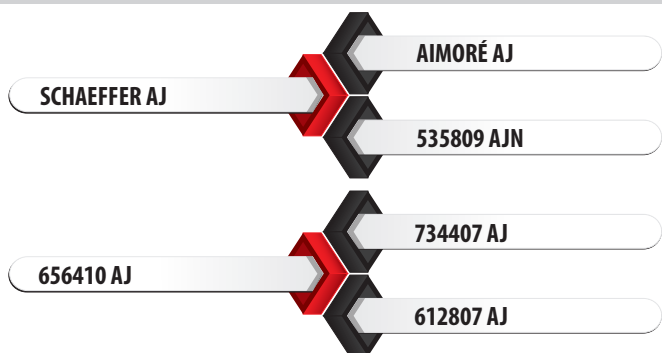
	D240	GDS	D400	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-FINAL
DEP	73.47	8.84	91.04	0.60	0.27	0.32	0.44	0.83	-1.88	5.96	19.04
ACC.	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.96	0.86	0.40	0.97
TOP %	1%	1%	1%	1%	7%	4%	82%	1%	37%	28%	2%

### ÍNDICE CFM 2022/23

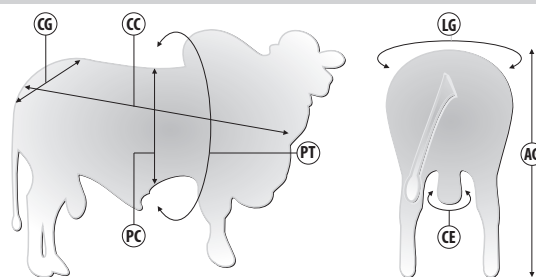
	PN (kg)	PD (kg)	MT (kg)	GP-S (kg)	PS (kg)	Conformação (kg)	PE	PREC	MUSC	ALT-S (cm)	PP14 (%)	I-CFM
DEP	-0.19	11.02	6.10	10.39	24.92	0.51	0.55	0.64	1.99	14.07	19.70	
ACC.	0.72	0.70	--	0.67	0.76	0.70	0.69	0.69	0.75	0.72	--	
TOP %	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	



**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 2023 - DADOS DE DESMAMA**

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	0.39	14.89	6.83	0.33	0.10	0.01	0.45	15.31
ACC.	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.99	0.97
TOP %	82%	1%	1%	1%	26%	49%	80%	10%

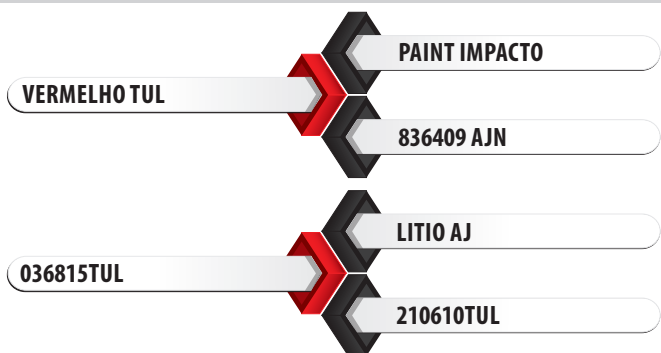
**SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE SOBREANO**

	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-FINAL
DEP	45.92	5.88	60.81	12.71	0.36	0.16	0.10	0.45	1.75	0.42	25.59	15.32
ACC.	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.95	0.88	0.95	0.96
TOP %	3%	1%	2%	1%	1%	20%	30%	78%	1%	1%	1%	5%

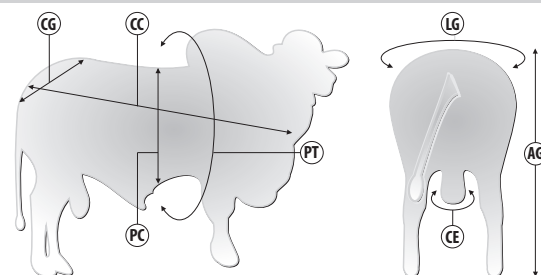




### Pedigree



### Medidas aos 23 meses | 593 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	158	139	50	53	195	81	35

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

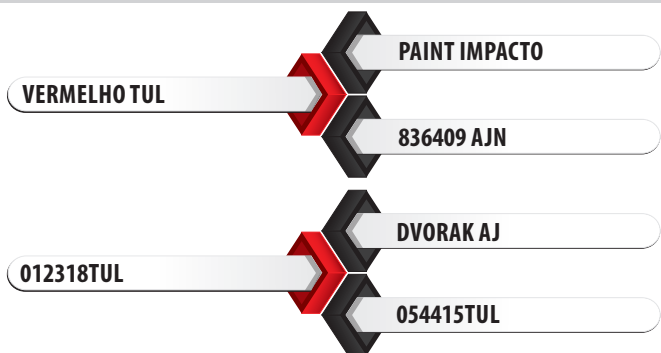
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.22	12.07	6.16	0.29	0.30	0.30	0.20	21.68
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
TOP %	68%	1%	1%	1%	2%	2%	10%	1%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

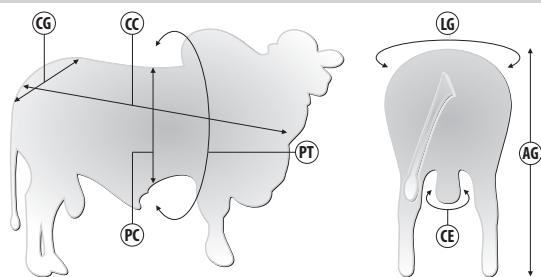
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	53.78	7.16	65.85	13.31	0.34	0.38	0.39	0.19	0.63	-3.14	18.19	11.81	17.87
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.64	0.51	0.71	0.76
TOP %	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	11%	6%	32%	5%	6%	1%



### Pedigree



### Medidas aos 24 meses | 611 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	145	143	44	50	196	74	40

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

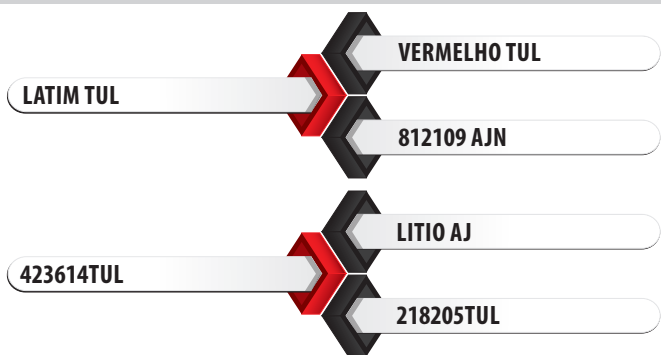
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	-0.10	10.91	5.60	0.25	0.20	0.18	0.30	16.60
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
TOP %	43%	2%	1%	3%	8%	11%	3%	3%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

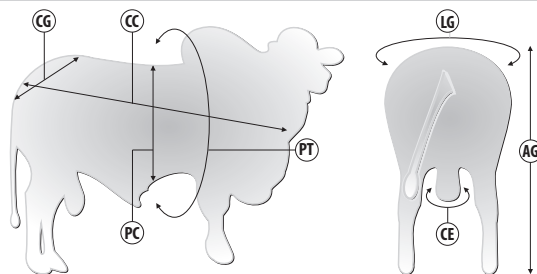
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	45.29	6.11	56.20	11.71	0.32	0.31	0.30	0.24	0.41	-1.74	14.56	8.54	14.25
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.63	0.51	0.70	0.76
TOP %	2%	1%	1%	1%	1%	4%	5%	7%	15%	40%	10%	14%	2%



**Pedigree**



**Medidas aos 24 meses | 594 kg**



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	152	141	49	46	205	77	42

**SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA**

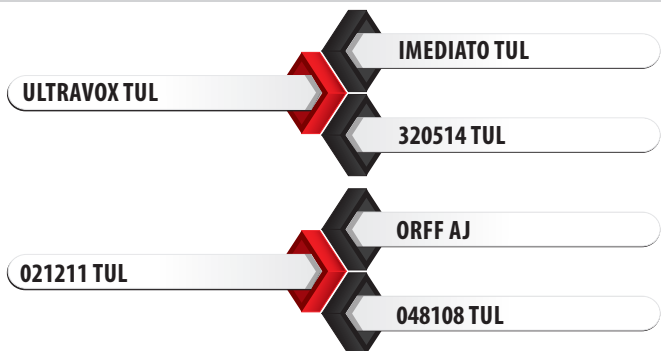
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	-0.17	11.89	6.08	0.30	0.44	0.40	-0.05	26.27
ACC.	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.63	0.77
TOP %	38%	1%	1%	1%	1%	1%	77%	1%

**SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO**

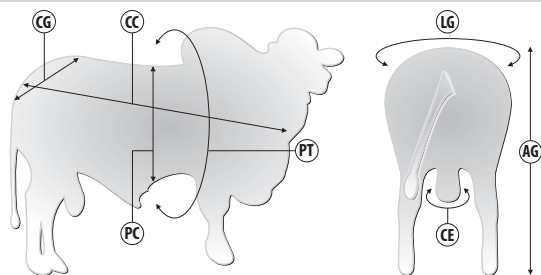
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	52.74	6.75	64.63	12.83	0.36	0.50	0.43	-0.05	0.36	-0.96	13.01	9.01	21.61
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.63	0.44	0.70	0.76
TOP %	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	62%	18%	45%	13%	12%	1%



### Pedigree



### Medidas aos 27 meses | 669 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	150	145	57	54	209	76	43

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA

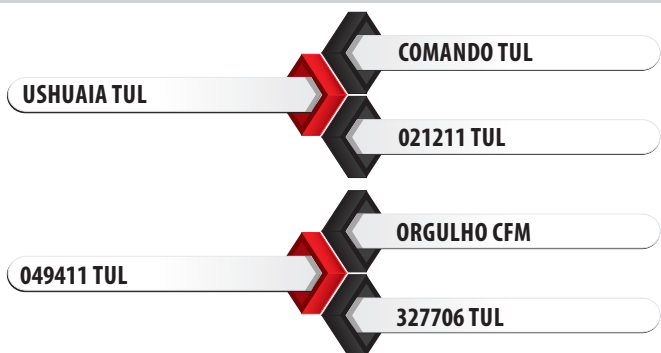
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	RMAT	I-DESM
DEP	0.23	1.36	0.39	0.08	0.17	0.10	0.47	9.94	3.98
ACC.	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.88	0.40	0.86
TOP %	70%	41%	44%	27%	14%	26%	68%	16%	48%

### SUMARIO DELTAGEN 2023- DADOS SOBREANO

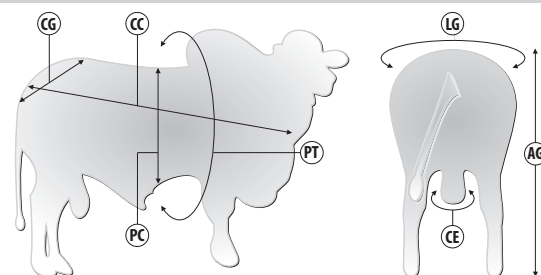
	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	22.18	2.68	24.91	3.71	0.14	0.32	0.26	0.46	1.03	-6.01	11.65	18.01	8.43
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.64	0.45	0.71	0.80
TOP %	15%	15%	15%	20%	17%	3%	7%	73%	1%	18%	16%	1%	11%



### Pedigree



### Medidas aos 26 meses | 663 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	152	148	50	51	202	76	37

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	RMAT	I-DESM
DEP	1.72	-6.00	-2.15	--	0.14	0.11	0.48	10.34	3.87
ACC.	0.93	0.83	0.92	0.92	0.92	0.92	0.94	0.38	0.91
TOP %	100%	86%	84%	52%	17%	23%	60%	15%	74%

### SUMARIO DELTAGEN 2023- DADOS SOBREANO

	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	48.07	6.03	40.68	2.70	0.25	0.32	0.26	0.43	0.07	2.54	9.57	1.41	-0.07
ACC.	0.76	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.60	0.42	0.68	0.81
TOP %	1%	1%	4%	27%	4%	4%	7%	88%	43%	66%	21%	43%	48%



N090

# PATRÃO TUL

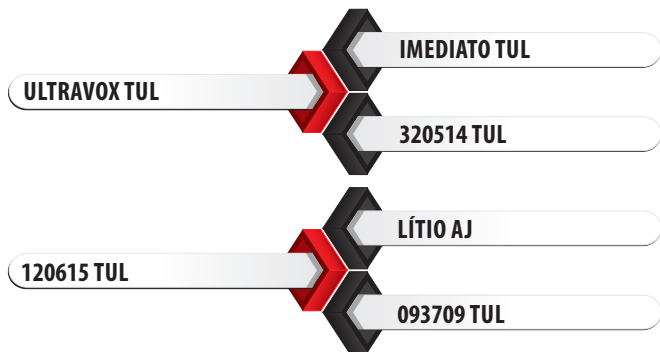
ULTRAVOX TUL X LÍTIO AJ

Data Nascimento: 02/09/2019

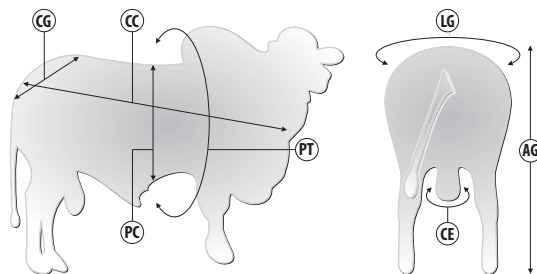
Reg: 555019 TUL | Criador: Tulipa Agropecuária.



## Pedigree



## Medidas aos 27 meses | 642 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	155	151	49	50	200	75	42

## SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA

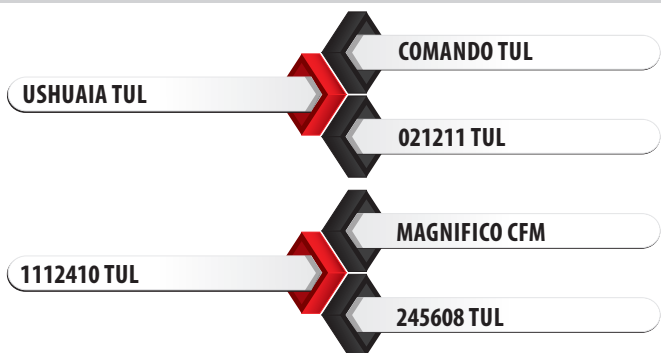
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	RMAT	I-DESM
DEP	0.01	2.34	1.63	0.11	0.22	0.29	0.54	17.31	9.88
ACC.	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.34	0.38	0.92
TOP %	52%	35%	24%	21%	7%	3%	28%	4%	26%

## SUMARIO DELTAGEN 2023- DADOS SOBREANO

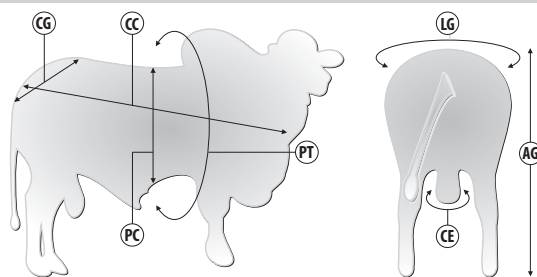
	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	32.39	4.19	34.50	5.39	0.23	0.41	0.49	0.46	0.89	-6.97	18.66	15.79	12.51
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.65	0.44	0.71	0.83
TOP %	6%	6%	8%	11%	5%	1%	1%	74%	1%	14%	4%	2%	4%



### Pedigree



### Medidas aos 27 meses | 623 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	141	152	50	51	205	73	41

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA

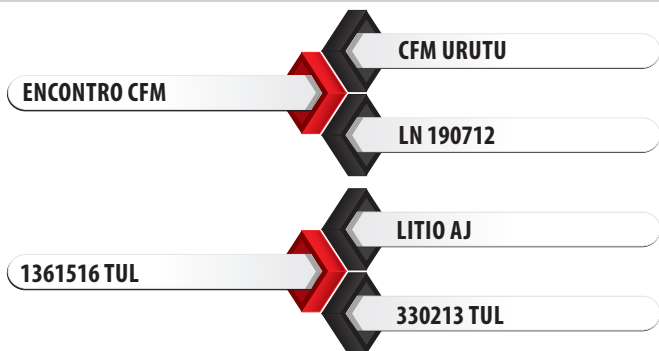
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	RMAT	I-DESM
DEP	-0.13	-10.57	-4.62	-0.19	0.13	0.07	0.56	13.37	-26.48
ACC.	0.94	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.93	0.38	0.91
TOP %	39%	100%	100%	100%	20%	34%	17%	9%	100%

### SUMARIO DELTAGEN 2023- DADOS SOBREANO

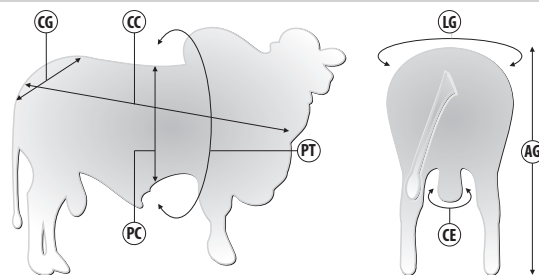
	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	30.24	3.47	18.86	-1.96	0.04	0.34	0.27	0.42	0.12	0.70	12.24	3.78	-8.51
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.77	0.63	0.42	0.70	0.82
TOP %	8%	9%	22%	68%	39%	2%	7%	91%	39%	55.0%	14%	32%	83%



### 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 ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	RMAT	I-DESM
DEP	0.78	7.17	3.87	0.22	0.32	0.35	0.50	9.83	18.61
ACC.	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.90	0.39	0.87
TOP %	100%	10%	4%	4%	2%	1%	51%	16%	5%

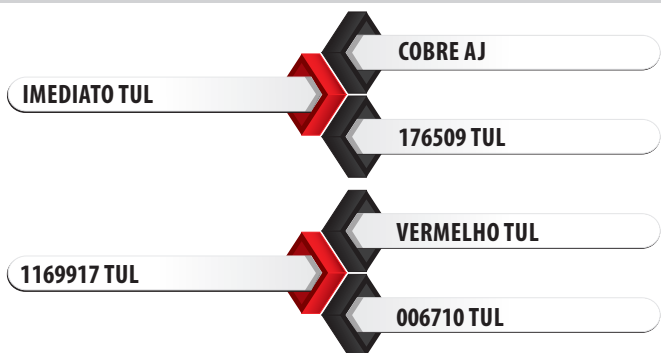
### SUMARIO DELTAGEN 2023- DADOS SOBREANO

	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	55.89	7.02	61.88	10.24	0.43	0.39	0.48	0.45	0.92	-1.02	10.17	12.78	16.42
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.63	0.43	0.70	0.80
TOP %	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	80%	1%	45%	19%	5%	1%

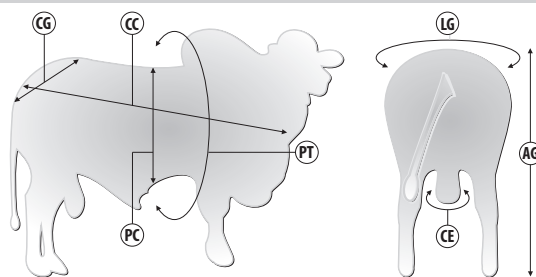




**Pedigree**



**Medidas aos 26 meses | 613 kg**



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

**SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA**

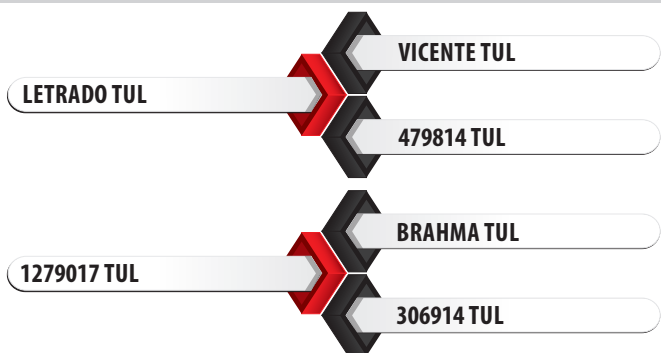
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	RMAT	I-DESM
DEP	-0.14	8.14	3.91	0.26	0.18	0.30	0.46	17.91	16.22
ACC.	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.93	0.40	0.89
TOP %	39%	8%	4%	2%	12%	2%	77%	3%	9%

**SUMARIO DELTAGEN 2023- DADOS SOBREANO**

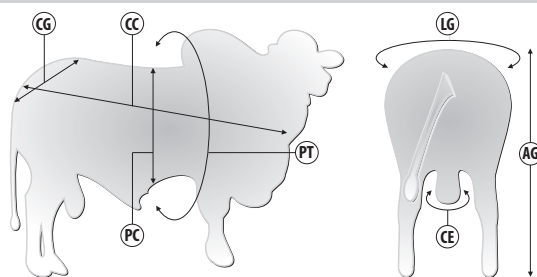
	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	54.20	7.00	62.54	11.13	0.45	0.30	0.33	0.54	0.11	-1.75	17.92	4.37	15.68
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.64	0.54	0.71	0.82
TOP %	1%	1%	1%	1%	1%	4%	3%	26%	39%	40%	5%	29%	2%



### Pedigree



### Medidas aos 25 meses | 626 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	145	135	55	48	204	-	42

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

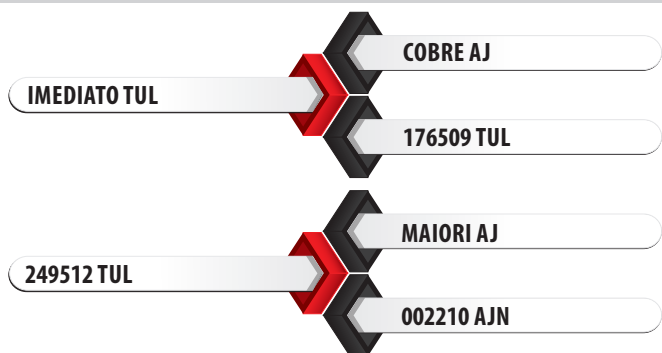
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	-0.30	5.36	2.90	0.23	0.21	0.20	0.07	12.65
ACC.	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
TOP %	28%	15%	12%	4%	7%	10%	34%	8%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

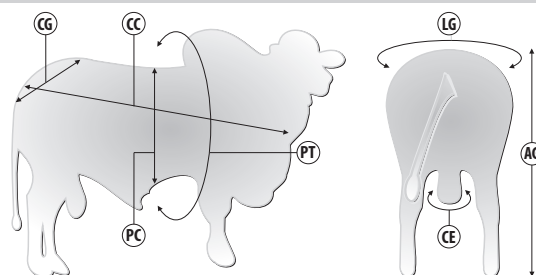
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	56.48	7.62	61.84	10.52	0.32	0.40	0.35	0.09	0.89	-3.54	3.91	14.76	14.26
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.62	0.44	0.69	0.75
TOP %	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	30%	1%	30%	40%	3%	2%



### Pedigree



### Medidas aos 23 meses | 580 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	143	150	52	50	197	47	34

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA

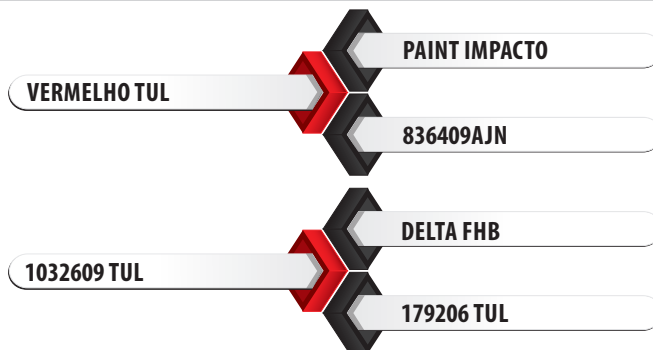
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	0.09	0.63	0.48	0.08	0.12	0.14	0.49	4.30
ACC.	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.94
TOP %	59%	46%	42%	28%	21%	17%	55%	47%

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE SOBREANO

	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-FINAL
DEP	34.88	4.53	35.52	5.01	0.33	0.30	0.39	0.45	-0.11	2.05	17.07	8.00
ACC.	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.92	0.80	0.66	0.41	0.90
TOP %	8%	3%	10%	17%	1%	6%	2%	81%	64%	66%	4%	25%



**Pedigree**



**SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA**

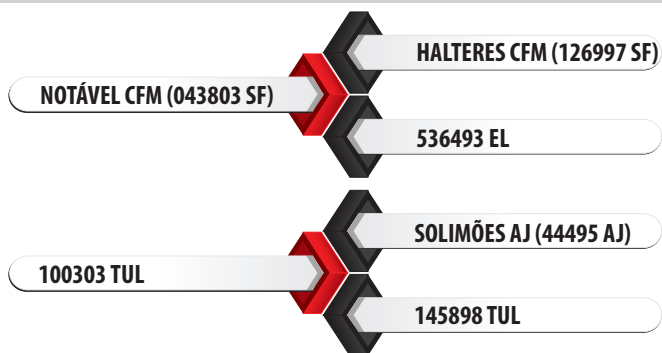
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	-0.74	9.99	4.76	0.24	0.20	0.17	0.51	15.55
ACC.	0.87	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.93	0.89
TOP %	5%	4%	2%	3%	10%	14%	45%	10%

**SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE SOBREANO**

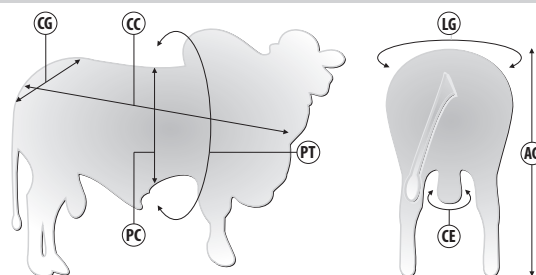
	D240	GS	D400	GNS	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	I-FINAL
DEP	30.34	4.34	40.33	9.11	0.28	0.28	0.29	0.50	0.48	-2.93	13.52	7.20	13.83
ACC.	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.93	0.86	0.78	0.42	0.80	0.89
TOP %	11%	4%	8%	4%	3%	6%	6%	53%	10%	29%	9%	24%	8%



### Pedigree



### Medidas aos 58 meses | 879 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	160	155	56	57	228	75	43

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA

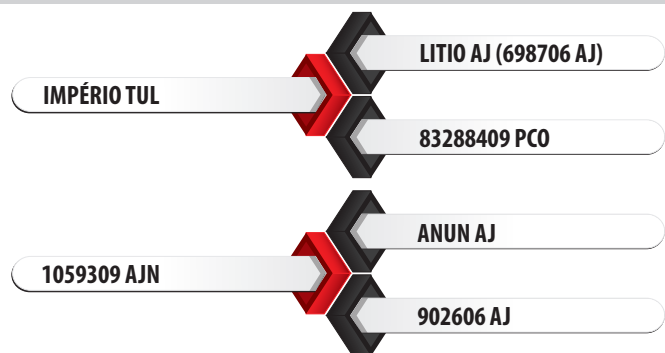
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	0.23	-3.14	1.45	-0.06	0.03	-0.02	0.45	-4.47
ACC.	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98
TOP %	70%	72%	75%	69%	42%	43%	81%	75%

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE SOBREANO

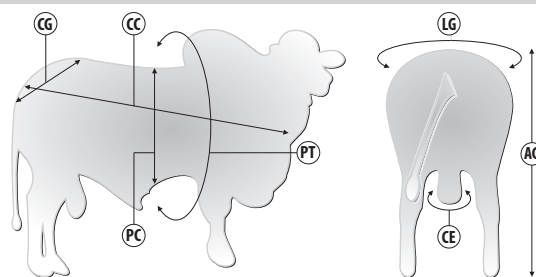
	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-FINAL
DEP	-13.80	-1.57	-16.94	-3.02	-0.06	0.03	0.01	0.45	0.60	-10.82	19.23	-2.21
ACC.	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.99	0.96	0.94	0.80	0.97
TOP %	72%	75%	73%	73%	67%	43%	49%	81%	6%	2%	3%	63%



### Pedigree



### Medidas aos 24 meses | 491 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	140	139	47	43	181	65	39

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA

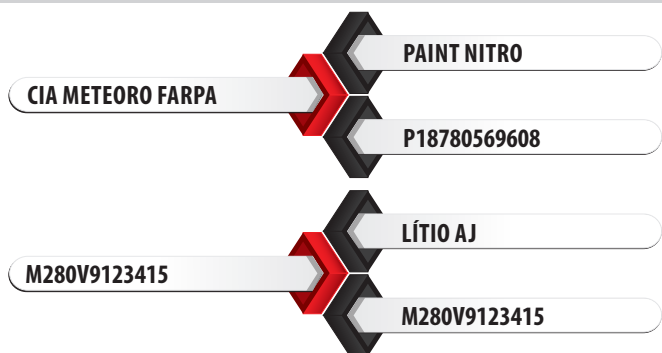
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	-0.68	-3.62	-2.24	-0.22	0.11	0.33	0.51	-5.54
ACC.	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.99	0.96
TOP %	7%	75%	84%	100%	24%	2%	42%	77%

### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE SOBREANO

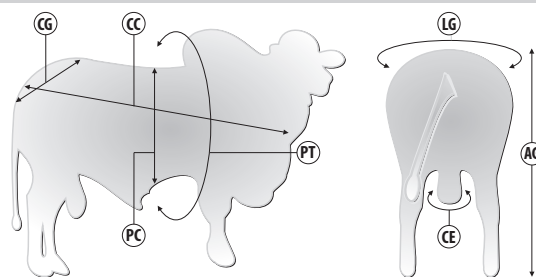
	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-FINAL
DEP	24.14	3.47	20.52	1.23	-0.12	0.08	0.37	0.55	--	2.66	8.50	-0.59
ACC.	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.95	0.82	0.39	0.95
TOP %	16%	8%	24%	41%	79%	34%	2%	23%	51%	70%	20%	57%



### 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

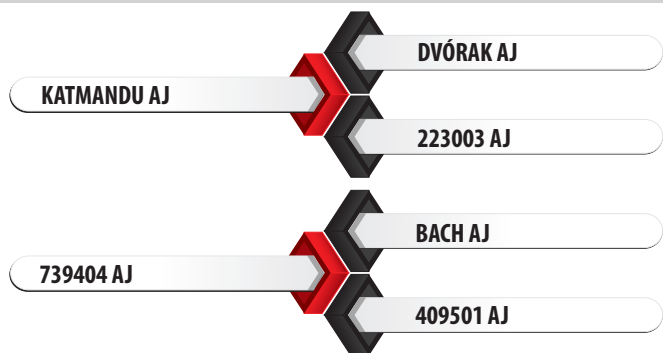
	PN	PG	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	30.15	294.18	206.21	3.42	3.17	3.32	2.01	17.80
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	0.77
TOP %	--	--	--	--	--	--	--	5%

### PROVA GENÔMICA CIAGEN 2021 - SOBREANO

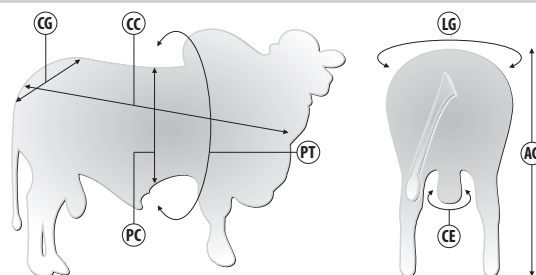
	GPD	CS	PS	MS	US	TS	PEIP	GNS	IPP	PV	R-MAT	IFRIG	ICIAGEN
DEP	205.44	3.46	3.19	3.44	2.02	1.93	27.68	411.65	908.11	457.22	16.17	1.18	13.86
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.36	0.55	0.73
TOP %	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20%	--	5%



### 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 2023 - DADOS DE DESMAMA

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	-0.60	-0.54	-0.55	0.03	0.11	0.03	0.54	-0.24
ACC.	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.97
TOP %	9%	55%	60%	41%	24%	43%	28%	63%

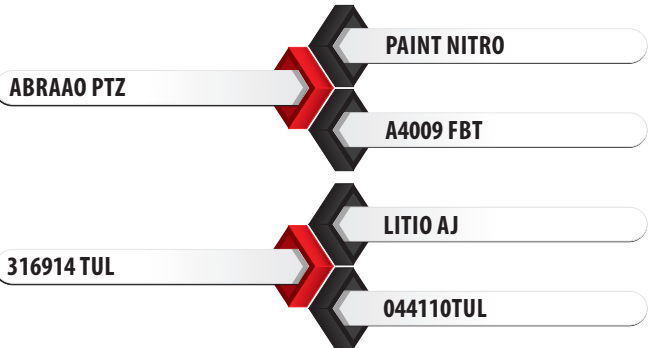
### SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE SOBREANO

	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	I-FINAL
DEP	8.83	1.53	8.28	0.98	0.01	0.12	0.19	0.59	0.91	3.67	6.31	5.04
ACC.	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.94	0.92	0.95	0.96
TOP %	37%	27%	39%	43%	51%	26%	16%	9%	1%	77%	27%	36%

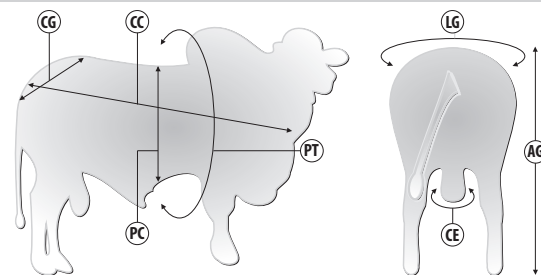




### Pedigree



### Medidas aos 21 meses | 530 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	144	140	47	41	185	71	37

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

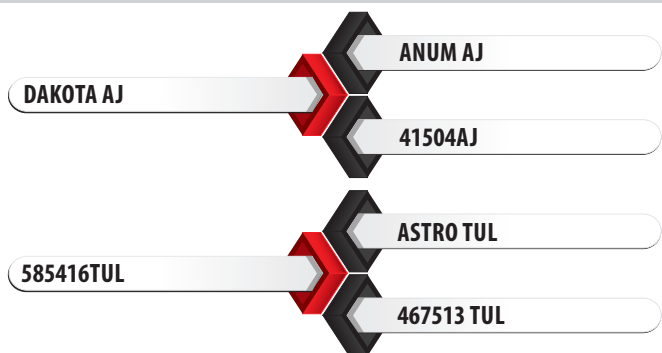
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.09	8.43	4.30	0.16	0.28	0.34	0.22	18.64
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
TOP %	59%	5%	4%	6%	3%	1%	8%	2%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

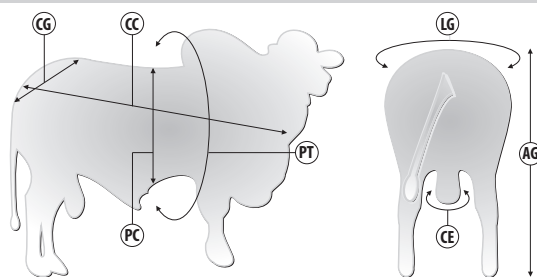
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	49.57	6.47	57.99	10.77	0.29	0.41	0.47	0.14	0.86	-0.72	17.25	10.42	17.65
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.63	0.51	0.70	0.76
TOP %	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	20%	1%	46%	6%	9%	1%



### Pedigree



### Medidas aos 23 meses | 645 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	161	145	54	50	200	-	42

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

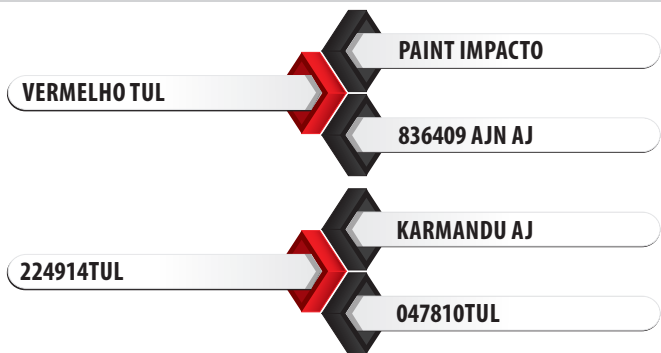
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.32	2.48	2.61	0.17	0.36	0.27	0.03	13.97
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
TOP %	75%	14%	14%	10%	1%	4%	43%	6%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

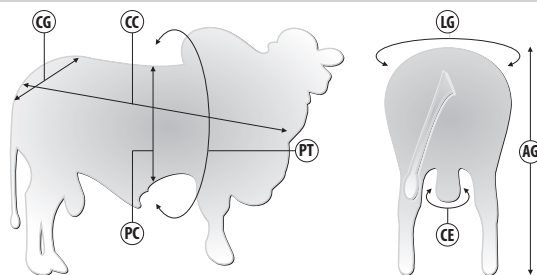
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	21.36	2.60	26.84	5.20	0.18	0.41	0.35	0.04	0.51	-10.74	11.08	16.38	13.08
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.64	0.56	0.71	0.76
TOP %	16%	16%	13%	12%	11%	1%	2%	42%	10%	5%	17%	2%	3%



### Pedigree



### Medidas aos 23 meses | 646 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	162	146	52	48	207	76	34

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

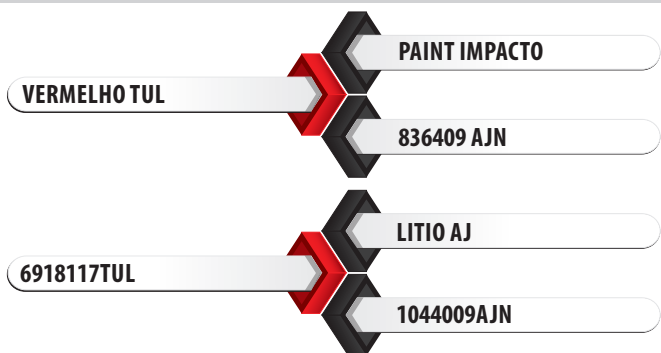
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.62	15.42	7.87	0.38	0.27	0.18	0.17	23.07
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
TOP %	91%	1%	1%	1%	3%	12%	14%	1%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

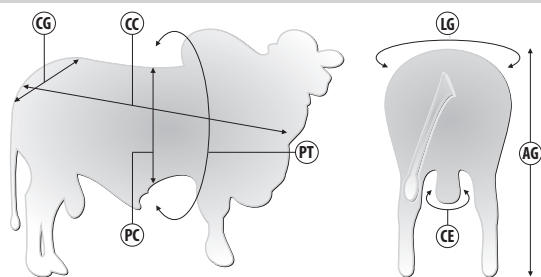
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	60.03	7.94	75.45	15.81	0.43	0.32	0.25	0.20	-0.41	12.75	3.59	16.17
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.63	0.50	0.70	0.76
TOP %	1%	1%	1%	1%	%	3%	8%	10%	48%	13%	33%	1%



Pedigree



Medidas aos 24 meses | 584 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	153	143	47	50	190	72	39

SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

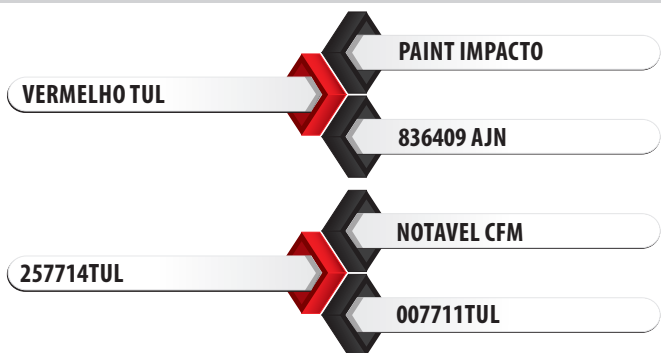
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.05	16.66	8.42	0.38	0.30	0.26	0.20	24.71
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
TOP %	55%	1%	1%	1%	2%	4%	10%	1%

SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

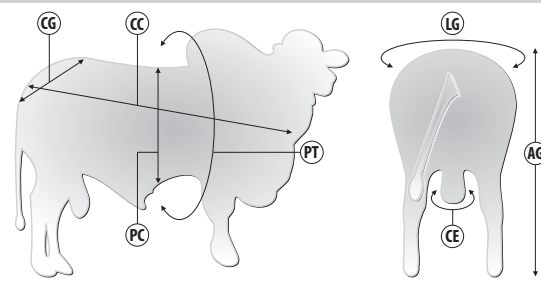
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	47.88	6.38	64.54	14.81	0.44	0.32	0.31	0.18	0.60	0.28	18.64	8.54	17.14
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.64	0.50	0.70	0.76
TOP %	1%	1%	1%	1%	1%	3%	4%	13%	6%	53%	5%	14%	1%



### Pedigree



### Medidas aos 24 meses | 578 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	147	141	46	43	200	72	38

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

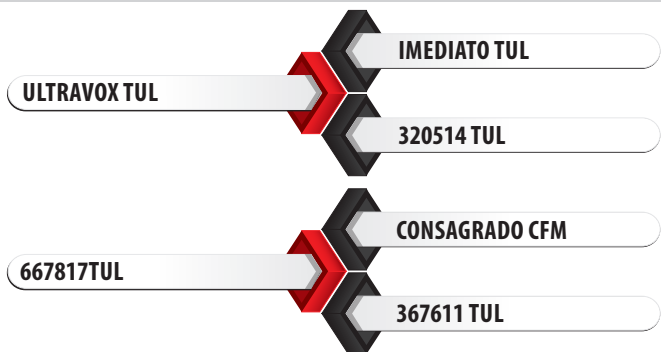
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	-0.16	11.54	5.77	0.33	0.32	0.35	0.17	23.61
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
TOP %	38%	1%	1%	1%	1%	1%	15%	1%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

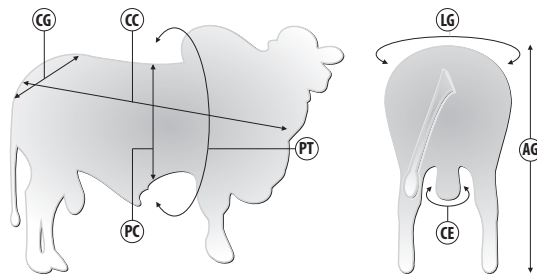
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	43.80	5.72	55.34	11.49	0.37	0.37	0.38	0.15	0.44	-5.37	14.16	12.38	19.61
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78	0.63	0.52	0.70	0.76
TOP %	2%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	17%	13%	20%	11%	6%	1%



### Pedigree



### Medidas aos 24 meses | 615 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	144	146	44	47	193	74	36

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

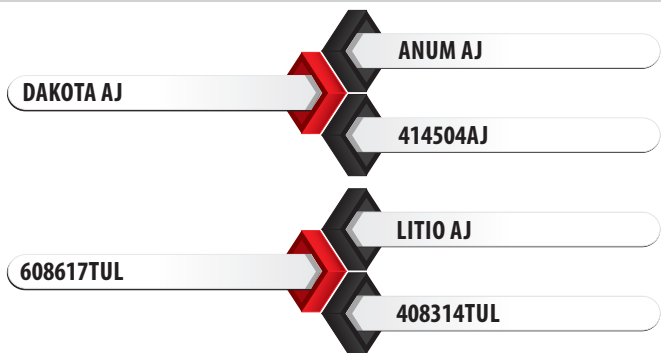
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.26	11.71	5.63	0.29	0.23	0.26	-0.02	20.33
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
TOP %	71%	1%	1%	1%	6%	4%	57%	1%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

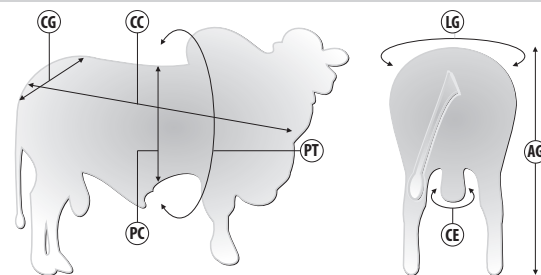
	D240	GS	D400	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	32.79	4.07	44.50	0.31	0.23	0.29	-0.08	0.95	-8.25	11.66	17.27	15.33
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.59	0.40	0.67	0.75
TOP %	6%	6%	3%	1%	10%	5%	70%	1%	10%	16%	1%	2%



### Pedigree



### Medidas aos 22 meses | 491 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	140	133	41	42	185	69	30

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

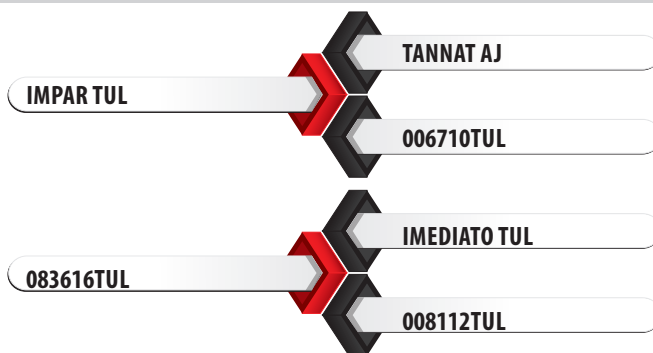
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	-0.56	8.33	4.03	0.18	0.37	0.28	--	18.08
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
TOP %	13%	5%	5%	8%	1%	3%	51%	2%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	40.11	5.22	48.43	9.26	0.19	0.42	0.34	-0.01	0.40	1.55	13.46	5.39	15.18
ACC.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.64	0.55	0.71	0.76
TOP %	3%	2%	2%	2%	9%	1%	3%	53%	16%	60%	12%	25%	2%



**Pedigree**



**SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA**

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.16	9.54	5.14	0.28	0.36	0.43	0.09	23.13
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
TOP %	63%	3%	2%	2%	1%	1%	29%	1%

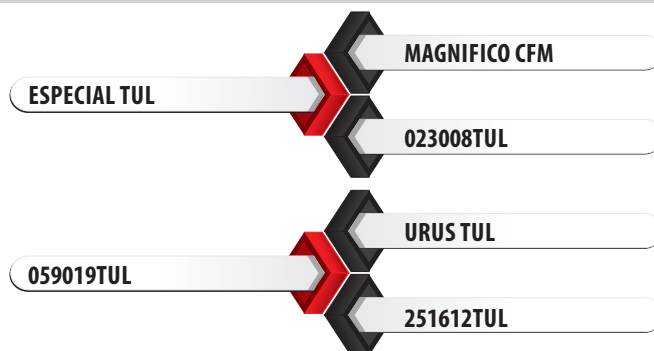
**SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO**

	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	64.40	8.57	73.94	13.72	0.42	0.49	0.49	0.13	0.79	-3.55	10.97	12.95	21.29
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.57	0.46	0.66	0.75
TOP %	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	21%	3%	30%	15%	5%	1%





## Pedigree



### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

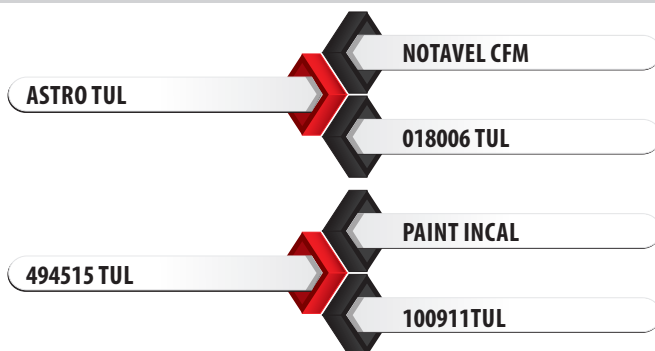
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	-0.51	9.89	4.69	0.29	0.36	0.35	0.10	21.28
ACC.	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
TOP %	15%	3%	3%	1%	1%	1%	26%	1%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	50.42	6.13	60.31	10.82	0.36	0.44	0.47	--	0.57	-6.23	15.18	15.31	20.65
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.62	0.51	0.69	0.75
TOP %	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	49%	8%	17%	7%	2%	1%



## Pedigree



### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

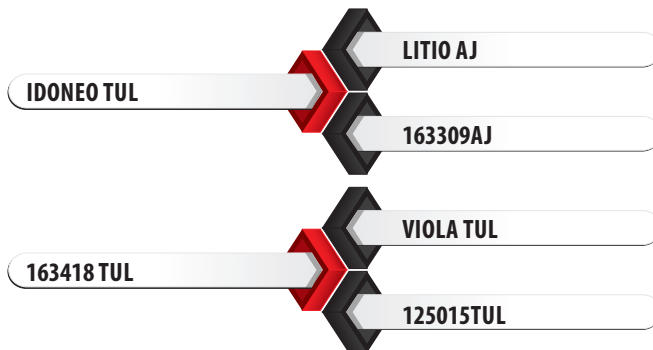
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.34	8.21	3.96	0.17	0.34	0.35	0.25	18.24
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
TOP %	76%	5%	5%	9%	1%	1%	6%	2%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	46.69	5.75	54.90	9.71	0.20	0.32	0.36	0.29	0.14	-3.54	8.95	6.82	15.27
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.59	0.51	0.68	0.75
TOP %	1%	1%	1%	1%	8%	4%	2%	3%	37%	30%	21%	19%	2%



### Pedigree



### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

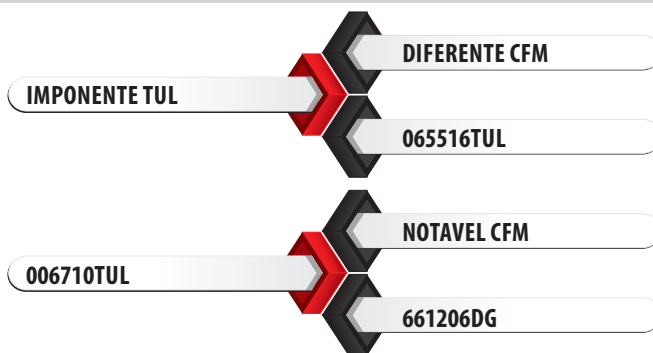
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	-0.09	9.71	4.88	0.18	0.44	0.43	0.02	22.35
ACC.	0.43	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
TOP %	78%	3%	2%	8%	1%	1%	63%	1%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	29.47	3.96	39.18	8.84	0.25	0.48	0.55	0.09	0.87	-2.12	12.14	11.02	17.33
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.57	0.43	0.66	0.75
TOP %	8%	6%	5%	2%	4%	1%	1%	29%	2%	38%	13%	8%	1%



**Pedigree**



**SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA**

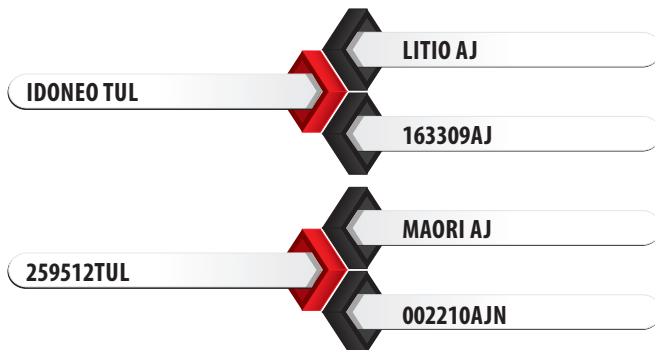
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.40	6.52	3.35	0.22	0.53	0.53	--	20.37
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
TOP %	80%	10%	8%	4%	1%	1%	52%	1%

**SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO**

	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	26.44	3.70	32.96	7.05	0.35	0.56	0.50	--	1.47	-5.99	8.10	19.96	17.09
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.56	0.37	0.65	0.74
TOP %	11%	8%	9%	5%	1%	1%	1%	50%	1%	18%	24%	1%	1%



### Pedigree



### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - DESMAMA

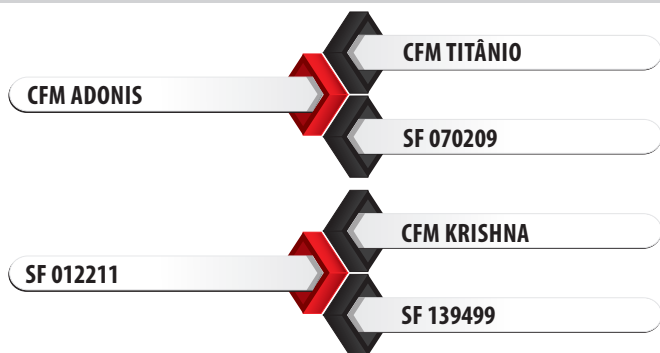
	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	INDD
DEP	0.22	11.67	5.99	0.27	0.38	0.45	-0.22	25.67
ACC.	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
TOP %	68%	1%	1%	2%	1%	1%	92%	1%

### SUMÁRIO DELTAGEN 2023 - SOBREANO

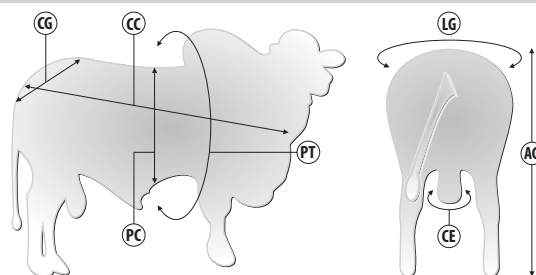
	D240	GS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	IPP	R-MAT	IPREC	INDF
DEP	51.72	6.74	63.39	12.73	0.43	0.48	0.60	-0.05	1.27	1.51	16.02	15.77	21.21
ACC.	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.57	0.41	0.66	0.75
TOP %	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	62%	1%	60%	6%	2%	1%



**Pedigree**



**Medidas aos 25 meses | 660 kg**



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

**SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE DESMAMA**

	PN	D160	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	0.14	-7.77	-4.00	-0.15	-0.14	-0.11	0.52	-23.54
ACC.	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.87	0.84
TOP %	63%	100%	100%	88%	83%	77%	40%	100%

**SUMÁRIO ALIANÇA 2023 - DADOS DE SOBREANO**

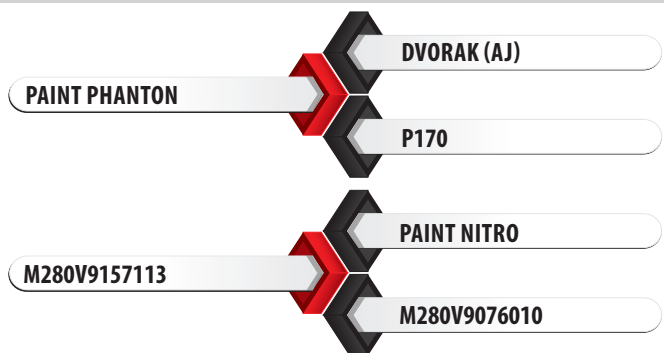
	D240	GDS	D400	GNF	CS	PS	MUS-S	UM-S	PE/I	I-FINAL
DEP	-35.59	-4.86	-43.36	-8.86	-0.10	-0.08	-0.17	0.51	-0.20	-16.86
ACC.	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.85	0.77	0.80
TOP %	100%	100%	100%	100%	75%	66%	82%	46%	75%	90%

**ÍNDICE CFM 2021**

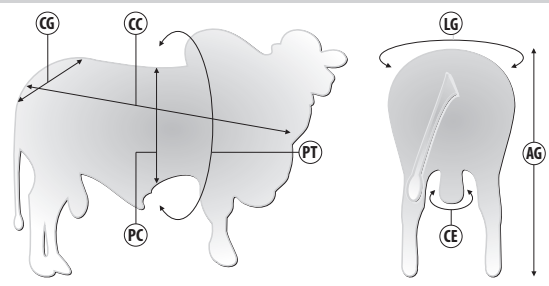
	PN (kg)	PD (kg)	MT (kg)	GP-S (kg)	P-S (kg)	CE-S (cm)	Conformação (cm)	PREC	MUSC	ALT-S (cm)	PP14 (%)
DEP	0.66	9.18	5.42	7.91	16.20	1.38	0.41	0.46	0.46	--	15.60
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOP %	--	0.5%	2%	1%	1%	2%	1%	0.5%	0.5%	--	3%



### Pedigree



### Medidas aos 27 meses | 721 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	162	154	52	48	162	82	42

### PROVA GENÔMICA CIAGEN 2021 - DESMAMA

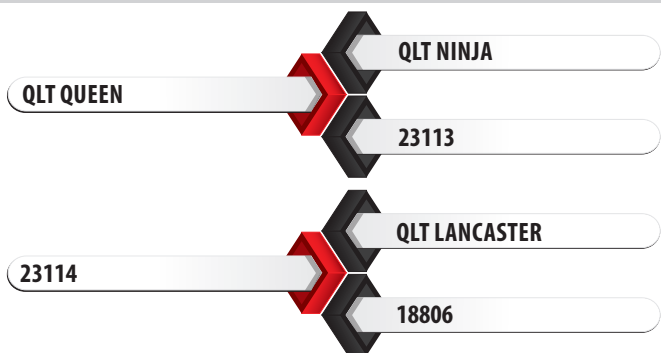
	PN	PG	GND	CD	PD	MUS-D	UM-D	I-DESM
DEP	30.55	293.17	205.97	3.42	3.27	3.43	1.75	21.60
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	0.77
TOP %	--	--	--	--	--	--	--	1%

### PROVA GENÔMICA CIAGEN 2021 - SOBREANO

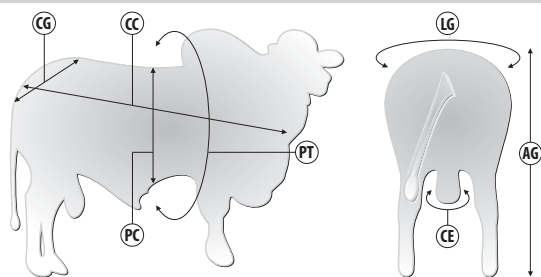
	GPD	CS	PS	MS	US	TS	PEIP	GNS	IPP	PV	R-MAT	IFRIG	ICIAGEN
DEP	205.48	3.41	3.35	3.53	1.70	1.95	28.18	411.45	886.46	454.67	13.78	15.23	19.11
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.41	0.61	0.74
TOP %	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1%	1%



### Pedigree



### Medidas aos 27 meses | 710 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	157	152	60	58	210	78	42

### AVALIAÇÃO GENÉTICA 2023 - QUALITAS

	PN (kg)	PD	PDM	MAT. TOTAL	PA	GPD	PS	PE 15 (cm)	MS	PG	STAY SP (%)	PPP (%)	IND. QUALITAS
DEP	12.30	0.54	5.85	1.00	3.92	5.81	10.01	11.66	0.42	-0.33	3.02	12.30	15.76
ACC.	0.26	--	0.35	0.18	--	0.43	0.36	--	0.39	0.23	0.20	0.26	--
TOP %	6%	--	6%	30%	15%	4%	3%	3%	1%	20%	90%	6%	--

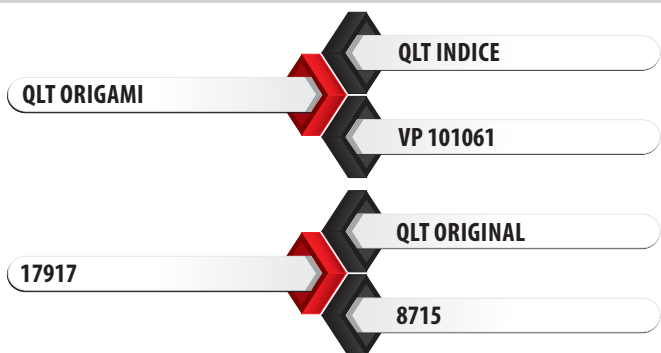
### TESTE DE EFICIÊNCIA ALIMENTAR 2021

	GMD	CONV (KG/KG)	CAR (KG)	RANK CAR	GMDR (KG)	ICAR 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
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOP %	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

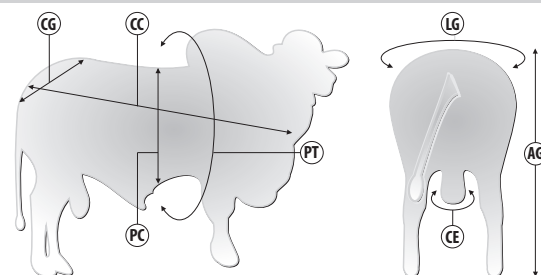




### Pedigree



### Medidas aos 27 meses | 673 kg



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

### AVALIAÇÃO GENÉTICA 2023 - QUALITAS

	PN (kg)	PD	PDM	MAT. TOTAL	PA	GPD	PS	PE 15 (cm)	MS	PG	STAY SP (%)	PPP (%)	IND. QUALITAS
DEP	14.97	-0.05	2.42	3.99	5.20	5.80	5.92	8.22	0.33	-0.61	-2.11	14.97	13.41
ACC.	0.19	--	0.76	0.20	--	0.75	0.71	--	0.74	0.24	0.21	0.19	--
TOP %	3%	--	30%	2%	6%	4%	15%	10%	5%	10%	20%	3%	--

### TESTE DE EFICIÊNCIA ALIMENTAR 2021

	GMD	CONV (KG/KG)	CAR (KG)	RANK CAR	GMDR (KG)	ICAR 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
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOP %	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# SOLUÇÕES PARA A PECUÁRIA DE CORTE

## SELECTPRO



## SELECT *friends*

## FERTILITYPRO<sup>®</sup>

ACESSE O SITE E  
SAIBA MAIS  
SOBRE A  
**SELECT SIRES**



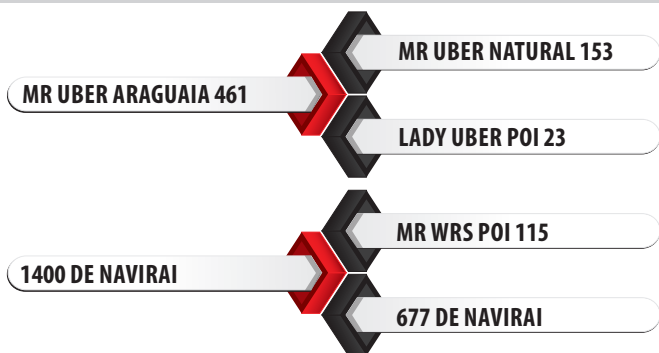
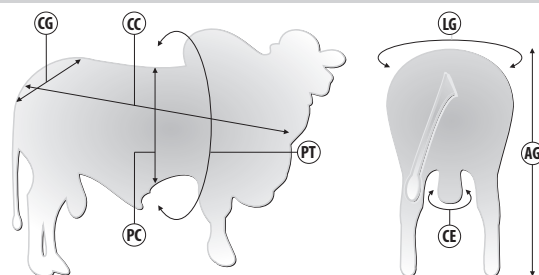
ACESSE O SITE  
E SAIBA MAIS  
SOBRE A **SELECT**  
**SIRES BEEF**



[www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)  @selectsiresdobrasil  selectsiresbrasil  selectsiresdobrasil  selectsiresdobrasil

[www.selectsiresbeef.com.br](http://www.selectsiresbeef.com.br)  @selectsiresbeefbrazil  selectsiresbeefbrazil  selectsiresbeefbrazil

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


**Pedigree**

**Medidas aos 38 meses | 962 kg**


Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	167	156	58	62	231	84	38

**SUMÁRIO ANCP - 2023**

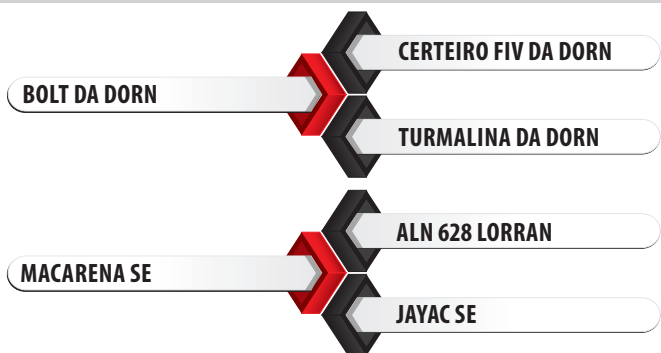
	MP120	PN	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGTe
DEP	0.41	0.05	7.01	15.98	12.78	0.37	1.25	-0.39	51.81	2.18	0.22	8.74
ACC.	0.12	0.65	0.24	0.29	0.31	0.26	0.31	0.13	0.11	0.17	0.15	0.19
TOP %	29%	35%	5%	1%	%	12%	1%	20%	42%	2%	5%	4%

**SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023**

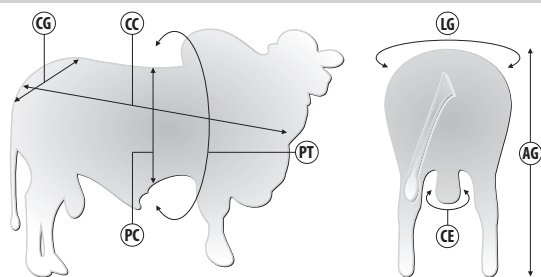
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	EC	PREc	MUSC S	iABCZ
DEP	1.15	0.02	4.69	4.56	6.03	-0.76	27.29	0.38	28.51	1.53	2.19	3.45	12.29
ACC.	0.18	0.20	0.19	0.20	0.20	0.15	0.15	0.18	0.13	0.17	0.17	0.17	--
DECA	2	6	1	1	1	5	1	2	2	1	1	1	1



### Pedigree



### Medidas aos 35 meses | 861 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	169	160	58	60	228	76	42

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365	PE450	STAY	E.C	PREc	MUSC S	AOL (cm)	ACAB (mm)	MAR (%)	iABCZ
DEP	2.04	0.33	4.89	4.86	8.25	-4.86	0.34	0.26	34.34	1.74	2.40	1.87	0.34	0.32	--	13.80
ACC.	0.18	0.19	0.28	0.28	0.29	0.13	0.11	0.28	0.09	0.14	0.14	0.14	0.13	0.07	--	--
DECA	1	8	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	4	4	--	1

### CIA MELHORAMENTO

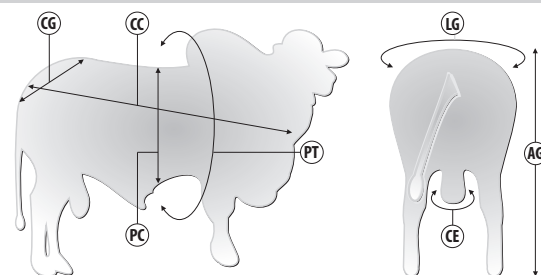
	PN	PG	GND	CD	PD	MD	UD	GPD	CS	PS	MS	US	PE	GNS	iDESM	iCIA
DEP	--	295.06	202.36	3.09	3.14	3.11	2.12	201.26	3.10	3.24	3.16	2.09	28.19	403.63	7.78	5.58
ACC.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOP %	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2%	2%



### Pedigree



### Medidas aos 26 meses | 658 kg



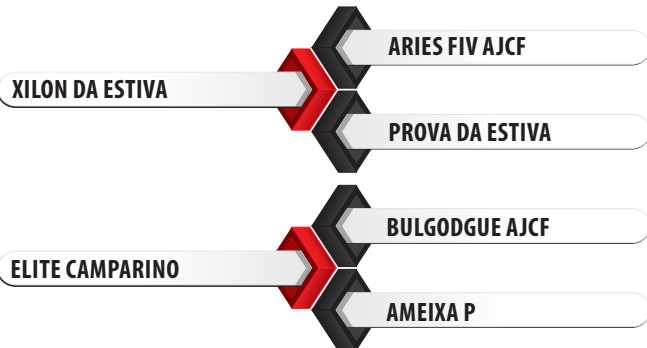
Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	155	148	54	54	200	75	42

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

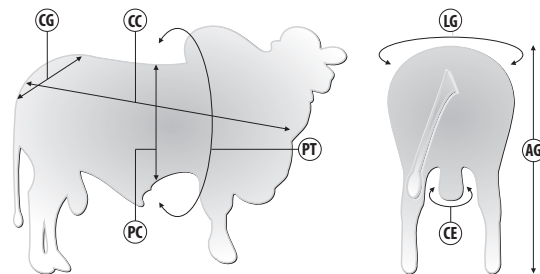
	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	PE365 (cm)	PE450 (cm)	STAY	E.C	PREc	MUSC S	iABCZ
DEP	0.69	0.45	4.50	6.67	10.70	-9.16	0.28	-0.20	--	0.86	0.89	1.92	21.70
ACC.	0.18	0.28	0.27	0.24	0.28	0.14	0.16	0.27	--	0.13	0.13	0.13	--
DECA	2	10	1	1	1	2	1	9	--	2	1	1	1



### Pedigree



### Medidas aos 35 meses | 708 kg



Siglas	CC	AG	CG	LG	PT	PC	CE
Medidas (cm)	147	143	48	51	214	70	40

### SUMÁRIO ABCZ | PMGZ 2023

	PM-EM	PN-ED	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP (dias)	STAY	PE365	PE450	E.C	PREc	MUSC S	iABCZ
DEP	0.54	0.16	6.79	10.54	12.30	-6.57	--	0.29	0.40	-0.05	-0.36	1.15	23.07
ACC.	0.19	0.21	0.27	0.28	0.29	0.16	--	0.16	0.28	0.14	0.14	0.14	--
DECA	3	7	1	1	1	1	--	1	1	6	8	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. Característica 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 materna (produção de leite) apresentada 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 – cm<sup>2</sup>):** 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 (cm<sup>2</sup>). 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 quanti-

dade 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 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 a 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.

### NOVOS ÍNDICES BIOECONÔMICOS

**MGTe\_CR:** índice voltado à sistemas de produção que priorizam a Cria. Um índice desenvolvido pensando na seleção de fêmeas e otimização da desmama.

**MGTe\_RE:** índice direcionado a sistemas de Recria e Engorda com terminação a Pasto. Esse sistema de produção, muito utilizado no Brasil, necessita que se priorize peso e carcaça.

**MGTe\_CO:** voltado a sistemas de Recria e Engorda com terminação em Confinamento. Um índice criado pensando em animais que recebem pequena bonificação em gordura e por isso leva uma ponderação muito forte para características de carcaça.

**MGTe\_F1:** para sistemas de Recria e Engorda de animais Cruzados com terminação em Confinamento. Um índice desenvolvido visando animais cruzados, filhos de vacas Nelore, que recebem maior bonificação para gordura e maior peso de abate e carcaça.

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 ou 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).



# Nelore | Características de Seleção

**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 bezerras. 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 ½ 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 (abrangeção 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).

## CARÇAÇA

**AOL: Área de Olho de Lombo (cm<sup>2</sup>):** 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:

$$\text{TMD} = 0,5 \times \text{peso a desmama, efeito direto (PD-ED)} + 1 \times \text{peso a desmama, efeito materno (PD-EM)}$$

$$\text{iABCZ} = 5\% \text{ PM-EM} + 5\% \text{ TMD} + 15\% \text{ PD-ED} + 10\% \text{ PA-ED} + 15\% \text{ PS-ED} + 5\% \text{ PE365} + 15\% \text{ IPP} + 30\% \text{ STAY}$$

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. Touros 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 (novilhas acabadas 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 Maternal (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, emprenharam 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



# Nelore | Características de Seleção

- 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

<b>PN (30 kg):</b>	Peso ao Nascer.
<b>PG (294 dias):</b>	Período de Gestação.
<b>GND (200 kg):</b>	Ganho de peso do Nascimento à Desmama ajustado para 205 dias de idade.
<b>CD (escore 3):</b>	Conformação à desmama.
<b>PD (escore 3):</b>	Precocidade à desmama.
<b>MD (escore 3):</b>	Musculosidade à desmama.
<b>UD (escore 2):</b>	Umbigo à desmama.
<b>GPD (200 kg):</b>	Ganho de peso no Pós Desmama ajustado para 245 dias.
<b>CS (escore 3):</b>	Conformação ao sobreano.
<b>PS (escore 3):</b>	Precocidade ao sobreano.
<b>MS (escore 3):</b>	Musculosidade ao sobreano.
<b>US (escore 2):</b>	Umbigo ao sobreano.
<b>TEMP (escore 2):</b>	Temperamento ao sobreano.
<b>PEi (28 cm):</b>	Perímetro escrotal ajustado para idade.
<b>PEip (28 cm):</b>	Perímetro escrotal ajustado para idade e peso.
<b>GNS (400 kg):</b>	Ganho de peso do Nascimento ao sobreano ajustado para 450 dias de idade.
<b>IPP (915 dias):</b>	Idade ao primeiro parto
<b>ICIAGen:</b>	Índice calculado com base nos DEPhs genômicos ou IPP calculada, no caso de novilhas, visando maior ênfase com precocidade sexual, considerando a seguinte composição:
<b>ICIAGen =</b>	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
<b>IDESM:</b>	Índice de seleção à desmama utilizado na Cia de Melhoramento, cuja composição é a seguinte:
<b>IDESM =</b>	36% GND + 18% CD + 23% PD + 23% MD
<b>RMat:</b>	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.

## FERTILITYPRO®

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 às análises de controle de qualidade, os touros de corte são designados como **“Fertility Pro”** 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 Pro”**) é muito mais do que está dentro da palheta, é o compromisso da **Select Sires** com 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 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 modernos de saúde garantem que todo sêmen processado seja 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 corte 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 quanto 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

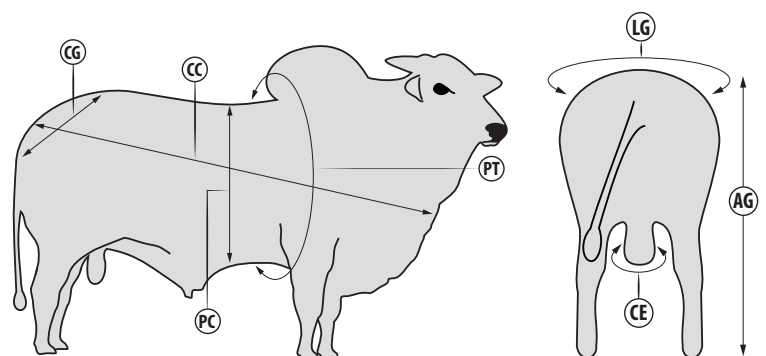
**Certificado Especial de Identificação e Produção:** emitido para machos e fêmeas, participantes do programa de melhoramento genético, que possuem capacidade comprovada para aumentar a produtividade dos rebanhos brasileiros.

### MEDIDAS

Desenho esquemático das medidas corporais do reprodutor.

#### ESPECIFICAÇÕES DAS SIGLAS (cm):

- CC** - Comprimento Corporal
- AG** - Altura da Garupa
- CG** - Comprimento da Garupa
- LG** - Largura da Garupa
- PT** - Perímetro Torácico
- PC** - Profundidade da Costela
- CE** - Circunferência Escrotal





**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

[www.selectsiresbeef.com.br](http://www.selectsiresbeef.com.br)

[www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)