

SUMÁRIO DE TOUROS

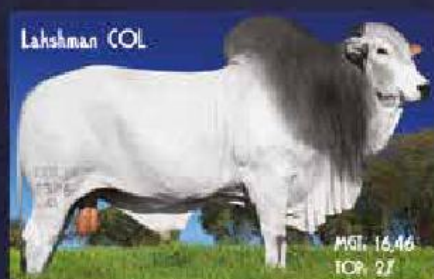
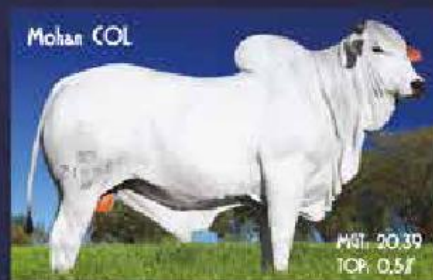
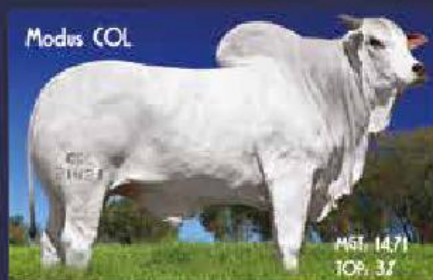
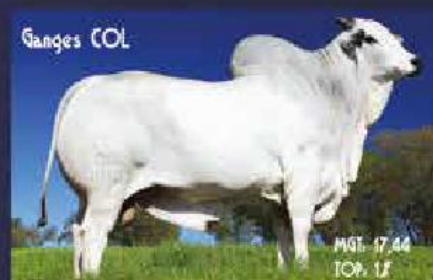
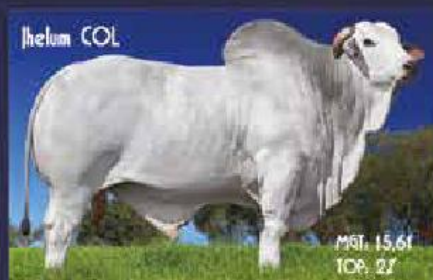
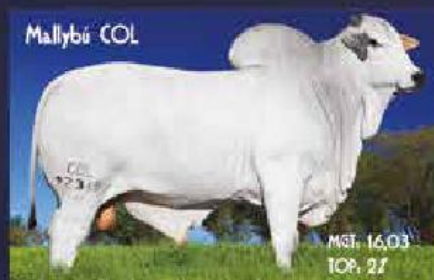


NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ

MAIO 2016



**ESTA É A SELEÇÃO COLONIAL, CAMPEÃ EM VENDAS DE SÊMEN NO BRASIL!
1.600.000 DOSES VENDIDAS DE TOUROS LÍDERES EM SUMÁRIOS NACIONAIS.**



Avaliação Genética



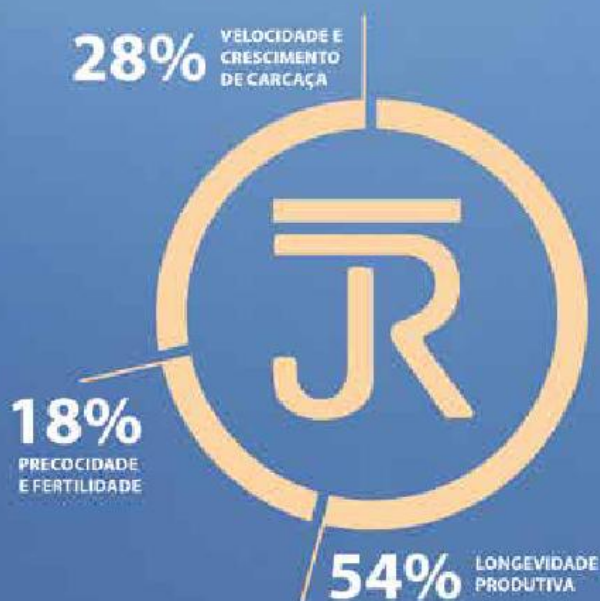
COLONIAL 46
Agropecuária

(38) 3821-1214
www.colonialagropecuaria.com.br

ÍNDICE BIOECONÔMICO NELORE \overline{JR}

FERRAMENTA INOVADORA QUE SELECIONA OS ANIMAIS MAIS RENTÁVEIS PARA O SEU REBANHO

Conheça o **Índice Bioeconômico Nelore \overline{JR}** , ferramenta exclusiva que visa maximizar o ganho genético e econômico do rebanho, identificando os animais mais produtivos e lucrativos.



“ ANIMAIS MAIS LONGEVOS E PRODUTIVOS, PRECOCES E FÉRTEIS, COM RÁPIDA VELOCIDADE DE CRESCIMENTO E CARÇAÇA: MAIS LUCRO PARA O SEU REBANHO. ”

FAZENDA RECANTO DA SERRINHA - Guapó-GO

FAZENDA TARUMÃ - Jussara-GO

FAZENDA TUBARANA - São José do Xingu-MT

Escritório: (62) 3281.2060 :: Celular: (62) 9973.9602 :: juliobernardesagro@terra.com.br

www.juliobernardesagropecuaria.com.br



RAÇA NELORE - *Raza Nelore*

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; FIGUEIREDO, L.G.G.; BALDI, F.; FARIA, C.U.; VOZZI, P.A.;
MAGNABOSCO, C. de U.; BERGMANN, J.A.G.; OLIVEIRA, H.N.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2016.

Ribeirão Preto, ANCP

96 pag. ilustr. 28 cm, 2016

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ - *Raza Guzerá*

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; OLIVEIRA, H.N.; PENNA, V.M.; BERGMANN, J.A.G.;
OLIVEIRA, L.R.G.; MAGNABOSCO, C. de U.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2016.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN - *Raza Brahman*

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. de U.; FIGUEIREDO, L.G.G.; OLIVEIRA,
L.R.G.; OLIVEIRA, D.M.C.; OLIVEIRA, H.N.;

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2016.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ – *Raza Tabapuã*

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; OLIVEIRA, L.R.G.; FIGUEIREDO, L.F.C.; OLIVEIRA, D.M.C.;
FIGUEIREDO, L.G.G.; ASSAGRA, W.L.O.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2016.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

CONTEÚDO

CONTENIDO

Apresentação <i>Presentación</i>	5
Avaliação Genética: Conceitos <i>Evaluación Genética: Conceptos</i>	6
Intervalo de Confiança das DEPs <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>	11
Análise dos Dados <i>Análisis de los Datos</i>	12
Legendas <i>Nomenclature - Leyenda</i>	13
Sumário Nelore Brasil <i>Resumen Nelore Brasil</i>	15
Sumário Guzerá Brasil <i>Resumen Guzerá Brasil</i>	53
Sumário Programa Brahman <i>Resumen Programa Brahman</i>	63
Sumário Programa Tabapuã <i>Resumen Programa Tabapuã</i>	71
Summary	78
ANCP em Números <i>ANCP en Números</i>	79
Percentil Nelore / Guzerá <i>Percentil Nelor / Guzerá</i>	80
Percentil Brahman / Tabapuã <i>Percentil Brahman / Tabapuã</i>	81
Amplitude das DEPs <i>Amplitud de las DEPs</i>	82
Cronogramas ANCP <i>Cronogramas ANCP</i>	83
Touros em Ordem Alfabética <i>Toros en Orden Alfabético</i>	86

SOMENTE OS MELHORES

A **ANCP** homenageia quem faz nossa instituição ser tão respeitada e referência no mercado: **nossa equipe de consultores.**



Apresentação Sumário ANCP Maio 2016

Presentación del Sumario ANCP Mayo 2016

A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) é uma instituição especializada em melhoramento genético de gado de corte. Fundada em 1996, reúne pecuaristas selecionadores das raças Nelore, Guzera, Brahman e Tabapuã. Por meio das avaliações genéticas é possível identificar, selecionar e oferecer ao mercado reprodutores e matrizes geneticamente superiores.

A ANCP tem o prazer de disponibilizar o Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzera, Brahman e Tabapuã – Edição Maio 2016. Pela primeira vez com o Índice Bioeconômico (MGTe), este sumário foi desenvolvido pela Equipe ANCP e pesquisadores parceiros, ao longo de dois anos, e aprovado no fim de 2015 na 51ª Reunião do Grupo de Trabalho Consultivo. Esta é mais uma iniciativa do comprometimento e pioneirismo da ANCP com o progresso genético dos rebanhos das fazendas associadas. As alterações no índice permitirão comparar a rentabilidade entre as progênes de vários touros ao fim do ciclo de produção, seja ele qual for, e aprimorar a seleção de animais com maior lucro à atividade.

É impossível obter resultados diferentes fazendo a mesma coisa, portanto desejamos que este sumário os auxilie nas tomadas de decisão e consequentemente na evolução genética de seu rebanho.

Raysildo B. Lôbo

Presidente da ANCP

La Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (ANCP) es una institución especializada en mejoramiento genético de ganado de carne. Fundada en 1996, reúne criadores seleccionadores de las razas Nelore, Guzera, Brahman y Tabapuã. Por medio de las evaluaciones genéticas es posible identificar, seleccionar y ofrecer al mercado reproductores y madres genéticamente superiores.

La ANCP tiene el gusto en disponibilizar el Sumario de Toros de las Razas Nelore, Guzera, Brahman y Tabapuã – Edición Mayo 2016. En esta Edición, en mas una acción pionera de la ANCP, presentamos por la primera vez el Índice Bioeconomico (MGTe) que representa un grande avance en el proceso de selección. El MGTe fue desarrollado por el Equipo de ANCP y investigadores socios a lo largo de dos años y aprobado durante la 51ª Reunión del Grupo de Trabajo Consultivo. El nuevo índice permitirá comparar la rentabilidad entre las progenies de varios toros al fin del ciclo de producción, cualquiera que sea, y mejorar la selección de animales que puedan garantir mayor beneficio a la actividad.

Es imposible obtener resultados diferentes haciendo lo mismo, por lo que esperamos que este resumen el ayudar en la toma de decisiones y por lo tanto la evolución genética de su rebaño.

Raysildo B. Lôbo

Presidente de la ANCP

AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

Evaluación Genética: Conceptos

DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

A DEP prediz a habilidade de transmissão genética de um animal avaliado como progenitor. É expressa na unidade *da característica, com sinal positivo ou negativo*.

DEP PARA EFEITO DIRETO

É uma previsão da habilidade de um animal em transmitir genes, que influenciam a característica avaliada, à sua progênie (exemplo: peso aos 450 dias de idade, perímetro escrotal aos 365 dias de idade).

DEP PARA EFEITO MATERNO

Esta DEP refere-se àquelas características que são influenciadas por fatores presentes na mãe do indivíduo. Prediz a diferença esperada em peso da progênie das filhas do reprodutor em questão, quando comparado aos de outros reprodutores avaliados na análise.

DIFERENCIA ESPERADA EN LA PROGENIE (DEP)

La DEP predice la habilidad de transmisión genética de un animal evaluado como padre. Se expresa en la unidad de la característica, con signo positivo o negativo.

DEP PARA EFECTO DIRECTO

Es una previsión de la habilidad de un animal en transmitir genes que afectan directamente la característica evaluada (ejemplo: peso a los 450 días de edad, perímetro escrotal a los 365 días de edad).

DEP PARA EFECTO MATERNO

Esta DEP hace referencia a aquellas características que son influenciadas por factores presentes en la madre del individuo. Predice la diferencia esperada en peso de las progenies de las hijas de un determinado reproductor, comparado con otros padres evaluados en la misma población.

TIPOS DE DEPS

TIPOS DE DEPS

DEP de pedigree: calculada com informações de genealogia (pedigree) do animal. A acurácia desta DEP é baixa e altera com o acréscimo de informações de desempenho individual e/ou de progênies.

DEP interina: calculada pelas informações de genealogia e desempenho do animal. A acurácia desta DEP é baixa e muda com o acréscimo de informações de desempenho das progênies do animal.

DEP de progênie: calculada com as informações de genealogia, desempenhos do animal e das progênies. Quanto maior o número de progênies avaliadas e mais ampla a distribuição desta progênie, nos grupos de contemporâneos e rebanhos, maior a acurácia desta estimativa.

DEP de pedigrí: calculada con informaciones de genealogía (pedigrí) del animal. La exactitud de esta DEP es baja y se altera con el aumento de informaciones de desempeño individual y/o de progenies.

DEP interina: calculada con informaciones de genealogía y de desempeño del animal. La exactitud de esta DEP es baja y cambia con el aumento de informaciones de desempeño de las progenies del animal.

DEP de progenie: calculada con informaciones de genealogía, desempeño del animal y de sus progenies. Cuanto mayor sea el número de progenies evaluadas y mayor sea la distribución de estos hijos en los diferentes grupos de contemporâneos mayor será la exactitud de esta estimación.

AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

Evaluación Genética: Conceptos

DEP GENÔMICA (DEPG)

É a DEP calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie, acrescida dos valores moleculares preditos (MVP). A interpretação é igual a da DEP tradicional com as vantagens de aumentar a acurácia dos animais jovens, diminuir o intervalo de gerações e os custos do teste de progênie.

BASE GENÉTICA

A base genética é formada pelos animais fundadores na avaliação genética, que são aqueles sem informações dos antecessores. A média das DEPs destes animais é próxima de zero (referência na Avaliação Genética).

ACURÁCIA

Mede o grau de remoção da incerteza associada ao valor da DEP, indicando também o grau de confiança que se tem na DEP. Quanto maior a acurácia, menor a incerteza e mais confiável é a DEP, significando que é provável que ela não sofra grandes alterações com a incorporação de novas informações. Por outro lado, valores baixos de acurácia indicam que mudanças podem ocorrer com informações adicionais. O criador deve fazer a seleção de seus animais baseado no valor da DEP. A acurácia será usada como guia da intensidade de uso dos animais escolhidos para reprodução.

DEP GENÔMICA (DEPG)

Es la DEP calculada con informaciones de pedigrí, desempeño propio, de las progenies y de los valores moleculares predichos (MVP). La interpretación es igual a la de la DEP tradicional con algunas ventajas como lo es aumentar la exactitud de las DEPs en animales jóvenes, disminuir el intervalo entre generaciones y los costos de lo test de progénie.

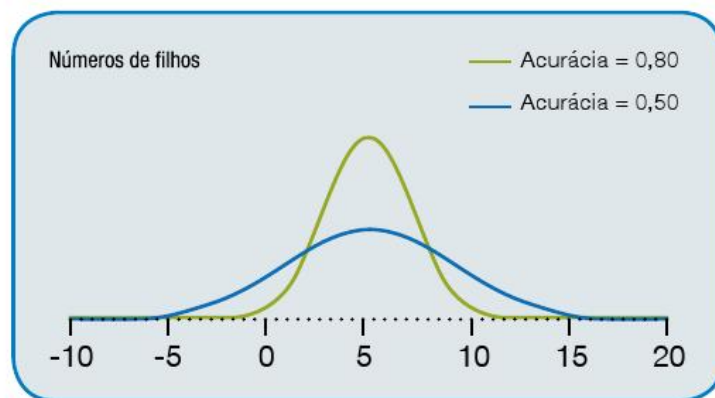
BASE GENÉTICA

La base genética es formada por los animales fundadores en la evaluación genética, que son aquellos sin informaciones de sus antecesores. El promedio de las DEPs de estos animales es próximo de cero (valor de referencia en la evaluación genética).

EXACTITUD

Mide el grado de remoción de la incertidumbre asociada al valor de la DEP, indicando también el grado de confianza que se tiene en la DEP. Cuando mayor es la exactitud, menor es la incertidumbre y más confiable es la DEP, lo que significa que es probable que esta no sufra grandes alteraciones cuando se incorporen nuevas informaciones. Por otro lado, valores bajos de exactitud indican que cambios pueden ocurrir cuando se incorporen informaciones adicionales. El criador tiene que hacer la selección de sus animales basándose en el valor de la DEP. La exactitud será usada como guía de intensidad de uso de los animales elegidos para reproducción.

ACURÁCIA EXACTITUD



DP 450
Distribuição de DEPs com acurácias médias e altas

AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

Evaluación Genética: Conceptos

PERCENTIL

O percentil serve para auxiliar o criador a situar o material genético que está sendo utilizado, no rol de animais avaliados de cada raça. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior). Por exemplo, se um touro Nelore utilizado possui um valor para DP450 de +15,01 ou superior, isso significa que o animal está incluído entre os 5% superiores para essa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

O Mérito Genético Total (MGT) é um índice, desenvolvido pela ANCP, para as raças Guzerá, Brahman e Tabapuã, composto por características de importância econômica para pecuária de corte. Após padronização da DEP de cada característica, em unidades equivalentes, o MGT é calculado considerando as seguintes características e ponderações:

HERDABILIDADE

CARACTERÍSTICAS	GUZERÁ	BRAHMAN	TABAPUÃ
Habilidade Maternal (MP120) <i>Habilidad Materna</i>	20%	-	10%
Peso aos 120 dias (P120) <i>Peso a los 120 días</i>	-	20%	20%
Peso aos 365 dias (P365) <i>Peso a los 365 días</i>	20%	20%	20%
Peso aos 450 dias (P450) <i>Peso a los 450 días</i>	20%	20%	20%
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE365) <i>Perímetro Escrotal a los 365 días</i>	10%	10%	5%
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE450) <i>Perímetro Escrotal a los 450 días</i>	10%	10%	5%
Idade ao Primeiro Parto (IPP) <i>Edad al Primer Parto</i>	15%	15%	20%
Período de Gestação (DPG) <i>Período de Gestación</i>	5%	5%	-

HERDABILIDADE (h²)

O coeficiente de herdabilidade é um parâmetro fundamental para orientar o criador e o melhorista na escolha adequada dos métodos de seleção e acasalamento. Os parâmetros genéticos usados no cálculo das DEPs por Modelo Animal estão apresentados abaixo:

DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²
DPG	0,38	DIPP	0,11	DPN	0,24	DSTAY	0,12	DP365	0,32	DPE365	0,4	DAOL	0,35
		D3P	0,24	MP120	0,11	DPAC	0,2	DP450	0,34	DPE450	0,43	DACAB	0,35

PORCENTUAL

El porcentual sirve para ayudar al ganadero a localizar el material genético que está siendo utilizado. Los valores muestran en que faja porcentual está situado el animal elegido (del mejor al peor). Por ejemplo, si un toro Nelore utilizado posee un valor para DP450 de +15,01 o superior, significa que el animal está incluído dentro de los 5% superiores para esa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

El Mérito Genético Total (MGT) es un índice, desarrollado por la ANCP, para las razas Guzerá, Brahman y Tabapuã, compuesto por características de importancia económica en la ganadería de carne. Después de estandarizar la DEP en unidades equivalentes, el MGT es calculado considerando las siguientes características e ponderaciones:

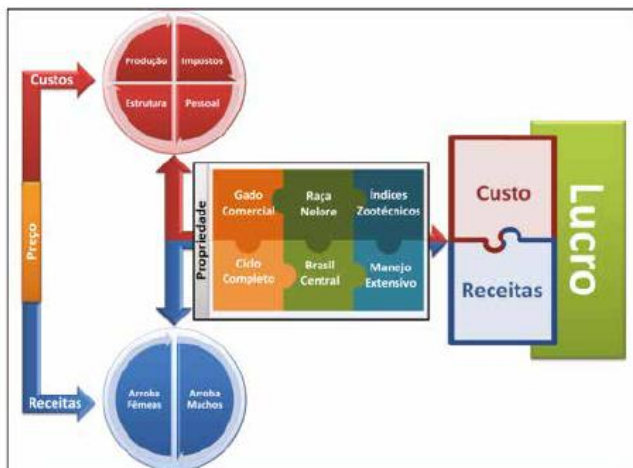
HEREDABILIDAD (h²)

El coeficiente de heredabilidad es un parámetro fundamental para orientar los criadores y genetistas en la elección adecuada de los métodos de selección y cruzamientos. Los parámetros genéticos usados para el cálculo de las DEPs por el modelo animal están presentados a seguir:

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

O Mérito Genético Total Econômico (**MGTe**) é um índice de seleção, desenvolvido pela ANCP, durante mais de dois anos e que envolveu pesquisadores e técnicos de várias instituições. O objetivo deste índice é identificar os animais mais rentáveis para os consumidores de genética de alta qualidade.

O desenvolvimento do **MGTe** utilizou as informações de indicadores econômicos e produtivos para compor as estimativas de custos, receitas e lucro 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 por meio de



Esquema do Sistema Produtivo, utilizado no processo de desenvolvimento do **MGTe**.

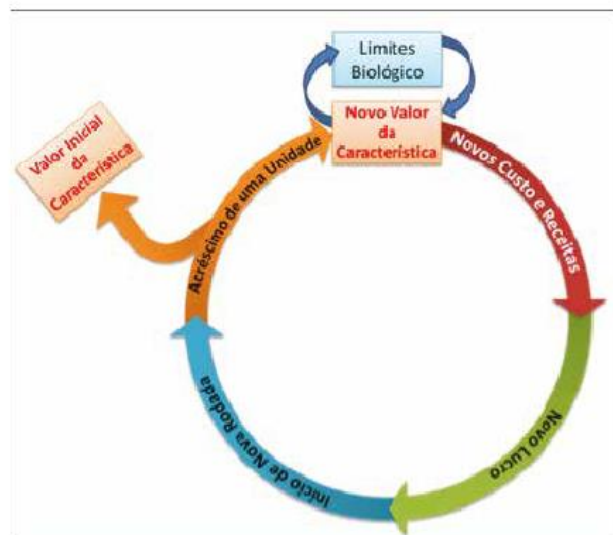
Para estimar os **valores econômicos** das características, a **ANCP** desenvolveu um **modelo bioeconômico**, que é uma ferramenta fundamental, pois possibilita captar toda complexidade dos sistemas de produção, além de permitir explorar a complexa interação entre todos os fatores que determinam a globalidade destes sistemas. O **modelo bioeconômico** é uma programação matemática, composta por sistemas de análise econômica e produtiva, que correlaciona os custos, as receitas, os dados biológicos, a caracterização dos recursos físicos e de manejo da propriedade. Após a finalização das estimativas dos valores econômicos de todas as características, foi possível verificar quais as características que trazem maior retorno financeiro ao pecuarista.

Os valores econômicos, além expressar o retorno financeiro das características, expressam também o peso ou a importância econômica de cada uma delas na composição do índice de seleção. No processo de estimação dos ponderadores do índice de seleção, também entraram as informações de parâmetros genéticos das características, herdabilidades e correlações e desta forma, os coeficientes de ponderação consideram as associações genéticas existentes entre as características.

Nas estimativas dos ponderadores, se obteve as seguintes contribuições: 15% para precocidade sexual, 8% para habilidade materna, 40% para crescimento, 22% para habilidade de permanência da vaca no rebanho, 6% para fertilidade e 9% para carcaça, distribuídas nas seguintes características: Idade ao Primeiro Parto (DIPP), Probabilidade de Parto Precoce (D3P), Maternal para peso aos 120 dias (MP120), Maternal para peso aos 210 dias (MP210), Peso aos 210 dias (DP210), Peso aos 450 dias (DP450), Stayability (DSTAY), Perímetro Escrotal aos 365 dias (DPE365), Perímetro Escrotal aos 450 dias (DPE450), Área de Olho de Lombo (DAOL).

seus **valores econômicos**. Estes valores são definidos como a **variação do lucro da propriedade**, como consequência da **variação de uma característica em uma unidade**.

Por exemplo, o **acréscimo de um quilo no peso aos 450 dias de idade**, aumenta os custos de manutenção dos animais. Em contrapartida estes indivíduos chegarão ao peso de abate mais cedo e com um maior peso. Isto provoca a **redução dos custos e o aumento da receita**. Desta forma, se tem o cálculo do novo lucro da propriedade. Nas estimativas dos valores econômicos, o processo é realizado para uma característica de cada vez, mantendo as demais características de interesse constantes.



Ciclo do cálculo dos **Valores Econômicos** das características (Adaptado: BRUMATTI, et al., 2011).

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

CLASSES	CONTRIBUIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	NELORE
Precocidade Sexual	15%	Idade ao Primeiro Parto (DIPP) <i>Edad al Primer Parto</i>	6%
		Probabilidade de Parto Precoce (D3P) <i>Probabilidad de Parto Precoz</i>	9%
Habilidade Materna	8%	Maternal para peso aos 120 dias (MP120) <i>Maternal para peso a los 120 días</i>	3%
		Maternal para peso aos 210 dias (MP210) <i>Maternal para peso a los 210 días</i>	5%
Crescimento	40%	Peso aos 210 dias (DP210) <i>Peso a los 210 días</i>	16%
		Peso aos 450 dias (DP450) <i>Peso a los 450 días</i>	24%
Habilidade de Permanência da Vaca no Rebanho	22%	Stayability (DSTAY) <i>Stayability</i>	22%
Fertilidade	6%	Perímetro Escrotal aos 365 dias (DPE365) <i>Perímetro Escrotal a los 365 días</i>	3%
		Perímetro Escrotal aos 450 dias (DPE450) <i>Perímetro Escrotal a los 450 días</i>	3%
Carcaça	9%	Área de Olho de Lombo (DAOL) <i>Área del Ojo del Bife</i>	9%

O Mérito Genético Total Econômico (MGTe) poderá ser utilizado como critério de seleção de animais da fazenda, na comercialização de sêmen ou reprodutores, da mesma forma que até o momento foi utilizado o MGT. Porém, neste novo índice, são incluídas as características que contribuem de forma significativa para a lucratividade dos sistemas de produção de carne de ciclo completo, em propriedades de gado comercial, com base em critérios de mercado, de manejo e genéticos.

INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPs

Intervalo de Confianza de las DEPs

A possível mudança (PM) é uma forma simples de expressar o intervalo de confiança da DEP para uma dada probabilidade. O intervalo é expresso em “+” ou “-” unidades da característica, em relação a DEP.

A PM auxilia na compreensão de mudanças que possam ocorrer nas DEPs de um animal, especialmente quando novas informações são incluídas nas análises. A PM depende diretamente da acurácia e da variância genética da característica. Assim, quanto maior o número de informações adicionadas ao animal, de uma avaliação para outra, maior será a acurácia e menor a PM. A tabela a seguir mostra as possíveis mudanças, para nível de 68% de probabilidade.

El posible cambio (PM) es una forma simple de expresar el intervalo de confianza de la DEP para una determinada probabilidad. El intervalo se expresa en “+” o “-” unidades de la característica, en relación de la DEP.

El PM ayuda a comprender cambios que pueden ocurrir en las DEPs de un animal, especialmente cuando nuevas informaciones se incluyen en los análisis. El PM depende directamente de la exactitud y de la varianza genética de la característica. Así, cuanto mayor sea el número de informaciones adicionadas al animal de una evaluación para otra, mayor será a exactitud y menor el PM. La tabla a seguir muestra los posibles cambios, para un nivel del 68% de probabilidad.

ACURÁCIA <i>Exactitud</i>	POSSÍVEL MUDANÇA COM 68% DE PROBABILIDADE POSIBLE CAMBIO CON 69% DE PROBABILIDAD						
	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG
5	±2,09	±6,21	±7,00	±0,48	±0,70	±0,69	±1,54
10	±1,98	±5,89	±6,63	±0,45	±0,67	±0,66	±1,46
15	±1,87	±5,56	±6,26	±0,43	±0,63	±0,62	±1,38
20	±1,76	±5,23	±5,90	±0,40	±0,59	±0,58	±1,30
25	±1,65	±4,91	±5,53	±0,38	±0,56	±0,55	±1,22
30	±1,54	±4,58	±5,16	±0,35	±0,52	±0,51	±1,13
35	±1,43	±4,25	±4,79	±0,33	±0,48	±0,47	±1,05
40	±1,32	±3,92	±4,42	±0,30	±0,44	±0,44	±0,97
45	±1,21	±3,60	±4,05	±0,28	±0,41	±0,40	±0,89
50	±1,10	±3,27	±3,69	±0,25	±0,37	±0,37	±0,81
55	±0,99	±2,94	±3,32	±0,23	±0,33	±0,33	±0,73
60	±0,88	±2,62	±2,95	±0,20	±0,30	±0,29	±0,65
65	±0,77	±2,29	±2,58	±0,18	±0,26	±0,26	±0,57
70	±0,66	±1,96	±2,21	±0,15	±0,22	±0,22	±0,49
75	±0,55	±1,64	±1,84	±0,13	±0,19	±0,18	±0,41
80	±0,44	±1,31	±1,47	±0,10	±0,15	±0,15	±0,32
85	±0,33	±0,98	±1,11	±0,07	±0,11	±0,11	±0,24
90	±0,22	±0,65	±0,74	±0,05	±0,07	±0,07	±0,16
95	±0,11	±0,33	±0,37	±0,02	±0,04	±0,04	±0,08
99	±0,02	±0,07	±0,07	±0,01	±0,01	±0,01	±0,02

ANÁLISE DOS DADOS

Análisis de los Datos

As avaliações genéticas das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã são realizadas pelo Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG, 2007), por meio da metodologia dos modelos mistos, sob modelo animal. Esta metodologia permite o uso de todas as informações disponíveis sobre o animal, ou seja, dados de pedigree e desempenho próprio, de suas progênie e seus parentes (diretos e colaterais). Além disto, possibilita a obtenção dos melhores preditores não viesados (BLUP) das DEPs de cada animal para cada característica avaliada. O cálculo da acurácia seguiu as normas do Beef Improvement Federation (BIF).

As DEPs de características reprodutivas (3P, STAY, IPP, PAC) foram estimadas sob modelo animal uni-característica. Para as DEPs de características de crescimento, perímetros escrotais e características morfológicas, utilizou-se o modelo animal completo bi-característica sendo que o peso aos 120 dias de idade foi a característica relacional. As covariâncias entre o efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

A DEP para Área de Olho de Lombo (DAOL) e marmoreio (DMAR) foram preditas sob modelo animal uni-característica e a DEP para Acabamento de Carcaça (DACAB) sob modelo animal bi-característica. A DACAB é resultado da análise em conjunto das características de Espessura de Gordura na Garupa (EGP8) e Espessura de Gordura entre a 12ª e 13ª costela (EG).

As características de Peso da Carcaça Quente (PCQ) e Peso da Porção Comestível (PPC) foram estimadas por meio de equações, onde foram utilizadas as medidas fenotípicas de AOL, EG, EGP8 e peso medido conjuntamente as avaliações de ultrassonografia. As DEPs DPCQ e DPPC foram preditas sob modelo animal uni-característica.

Para a raça Nelore, as DEPs Genômicas (DEPGs), foram estimadas com a inclusão dos valores moleculares preditos (MVP), juntamente com as informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie dos animais, **sob o modelo animal multi-característica**. O MVP foi considerado como uma característica correlacionada.

Las evaluaciones genéticas de las razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã son realizadas por el Centro Técnico de Evaluación Genética (CTAG, 2007), por medio de la metodología de los modelos mixtos, utilizándose un modelo animal. Esta metodología permite el uso de todas las informaciones disponibles sobre el animal, o sea, datos de pedigrí y desempeño fenotípico propio, de sus progenies y de sus parientes (directos y colaterales). Además, permite la obtención de las mejores predicciones lineales no sesgadas (BLUP) de las DEPs de cada animal, para cada característica evaluada. El cálculo de la Exactitud siguió las normas del Beef Improvement Federation (BIF).

Las DEPs de las características reproductivas (3P, STAY, IPP, PAC) fueron estimadas utilizando un modelo animal uni-característica. Para las DEPs de características de crecimiento, perímetros escrotales y características morfológicas, se usó un modelo animal completo bi-característica siendo el peso a los 120 días de edad considerada como característica relacional. Las (co) varianzas entre el efecto maternal y directo fueron asumidas como cero.

La DEP para Área del Ojo de Bife (DAOL) y Marmoleado (DMAR) fueron calculadas usando un modelo animal uni-característica y para la DEP para Terminación de Carcasa (DACAB) un modelo animal bi-característica. La DACAB es resultado del análisis en conjunto de las características de Espesor de Grasa en la grupa (EGP8) y de espesor de grasa entre a 12ª e 13ª costillas (EG).

Las características de Peso de la Carcasa Caliente (PCQ) e Peso de la Porción Comestible fueron estimadas por medio de ecuaciones, que se utilizaron medidas fenotípicas de AOL, EG, EGP8 y peso medido junto con las evaluaciones de ultrasonografía. Las DEPs DPCQ y DPPC fueron calculadas por medio de un modelo animal uni-característica.

Para la raza Nelore, las DEPs Genómicas (DEPGs), fueron estimadas mediante la inclusión de los valores moleculares predichos (MVP), juntamente con las informaciones de pedigrí, desempeño propio y de progenies de los animales, **por modelo animal multicaracterística**. O MVP fue considerado como una característica correlacionada.

LEGENDAS

NOMENCLATURE / LEYENDAS

DEPs REPRODUÇÃO REPRODUCTIVE EPDS / DEPS REPRODUCCIÓN	
D3P*	Probabilidade de Parto Precoce <i>Probability of Precocious Calving</i> <i>Probabilidad de Parto Precoz</i>
DIPP	Idade ao Primeiro Parto <i>Age at First Calving</i> <i>Edad al Primer Parto</i>
DPE365	Perímetro Escrotal aos 365 dias <i>Scrotal Circumference at 365 days of age</i> <i>Perímetro Escrotal a los 365 días de edad</i>
DPE450	Perímetro Escrotal aos 450 dias <i>Scrotal Circumference at 450 days of age</i> <i>Perímetro Escrotal a los 450 días de edad</i>
DPAC	Produtividade Acumulada <i>Accumulated Productivity</i> <i>Productividad Acumulada</i>
DSTAY	Stayability <i>Stayability</i> <i>Stayability</i>

DEPs CRESCIMENTO GROWTH EPDS / DEPS CRECIMIENTO	
DPN	Peso ao Nascer <i>Birth Weight</i> <i>Peso al nacer</i>
MP120*	Maternal para Peso aos 120 dias de idade <i>Maternal Body Weight at 120 days of age</i> <i>Maternal para peso a los 120 días de edad</i>
DP120	Peso aos 120 dias de idade <i>Body Weight at 120 days of age</i> <i>Peso a los 120 días de edad</i>
DP210	Peso aos 210 dias de idade <i>Body Weight at 210 days of age</i> <i>Peso a los 210 días de edad</i>
DP365	Peso aos 365 dias de idade <i>Body Weight at 365 days of age</i> <i>Peso a los 365 días de edad</i>
DP450	Peso aos 450 dias de idade <i>Body Weight at 450 days of age</i> <i>Peso a los 450 días de edad</i>

DEP GENÔMICA	
GEN	Animais com avaliação genômica <i>Animals with genomic EPDs</i> <i>Animales con DEP genómica</i>

DEPs ULTRASSONOGRAFIA ULTRASOUND EPDS / DEPS ULTRASONOGRAFIA	
DAOL*	Área de Olho de Lombo <i>Ribeye Area</i> <i>Área del Ojo del Bife</i>
DACAB*	Acabamento de Carcaça <i>Carcass Finishing</i> <i>Terminación de Carcasa</i>
DMAR*	Marmoreio <i>Marbling</i> <i>Marmoleado</i>

DEPs COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA CARCASS COMPOSITION EPDS / DEPS COMPOSICIÓN DE CARCASA	
DPCQ*	Peso da Carcaça Quente <i>Hot Carcass Weight</i> <i>Peso de la Carcasa Caliente</i>
DPPC*	Peso da Porção Comestível <i>Carcass Retail Product Weight</i> <i>Peso de la Porción Comestible</i>

DEPs CRESCIMENTO GROWTH EPDS / DEPS CRECIMIENTO	
DED*	Estrutura Corporal ao Desmame <i>Body Structure at Weaning</i> <i>Estructura Corporal al Destete</i>
DPD*	Precocidade ao Desmame <i>Precocity at Weaning</i> <i>Precocidad al Destete</i>
DMD*	Musculosidade ao Desmame <i>Muscularity at Weaning</i> <i>Musculatura al Destete</i>
DES*	Estrutura Corporal ao Sobreano <i>Body Structure at Yearling</i> <i>Estructura Corporal al Sobre año</i>
DPS*	Precocidade ao Sobreano <i>Precocity at Yearling</i> <i>Precocidad al Sobre año</i>
DMS*	Musculosidade ao Sobreano <i>Muscularity at Yearling</i> <i>Musculatura al Sobre año</i>

*DEPs não disponíveis para todas as raças
*EPDs not available for all breeds
*DEPs no disponible para todas las razas

NÚMEROS / NUMBERS / NÚMEROS			
NF120 NR120	Número de Filhos e Rebanhos com Peso padronizado aos 120 dias de idade <i>Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 120 days of age</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 120 días de edad</i>	NF3P NR3P	Número de Filhas e Rebanhos com informações para Precocidade Sexual <i>Number of Progenies and Herds with information for Sexual Precocity</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con informaciones para Precocidad Sexual</i>
NF450 NR450	Número de Filhos e Rebanhos com Peso padronizado aos 450 dias de idade <i>Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 450 days of age</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 450 días de edad</i>	NFSTAY NRSTAY	Número de Filhas e Rebanhos com informações de Probabilidade de Permanência no Rebanho <i>Number of Progenies and Herds with information for Stayability</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con informaciones de Probabilidad de Permanencia en el Rebaño</i>
NN120 NRN120	Número de Netos e Rebanhos de linhagem materna com Peso padronizado aos 120 dias de idade <i>Number of Grandsons and Herds from maternal lineage with standardized Weight at 120 days of age</i> <i>Número de Nietos y Rebaños del linaje materno con Peso ajustado a los 120 días de edad</i>	NFUS NRUS	Número de Filhos e Rebanhos com medidas de Ultrassonografia <i>Number of Progenies and Herds with Ultrasound measures</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con medidas de Ultrasonografía</i>
NFIPP NRIPP	Número de Filhas e Rebanhos com Idade ao Primeiro Parto <i>Number of Progenies and Herds with Age at First Calving</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con Edad al Primer Parto</i>	NFMAR NRMAR	Número de Filhos e Rebanhos com medidas de Marmoreio <i>Number of Progenies and Herds with Marbling measures</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con medidas de Marmoleado</i>
NFPG NRPG	Número de Filhas e Rebanhos com Período de Gestação <i>Number of Progenies and Herds with Gestación Length</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con Período de Gestación</i>	NFSAMS NRSAMS	Número de Filhos e Rebanhos com Avaliação Morfológica ao Sobreano <i>Number of Progenies and Herds with Morphological Evaluation at Yearling</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Evaluación Morfológica al Sobre año</i>
NFPE365 NRPE365	Número de Filhos e Rebanhos com Perímetro Escrotal aos 365 dias de idade <i>Number of Progenies and Herds with Scrotal Circumference at 365 days of age</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Perímetro Escrotal a los 365 días de edad</i>	NFT NRT	Número de Filhos e Rebanhos Totais <i>Number of Progenies and Herds Total</i> <i>Número de Hijos y Rebaños Total</i>

TOUROS PADRÃO GUADALUPE

Genética com desempenho provado em criatórios de todo o País.

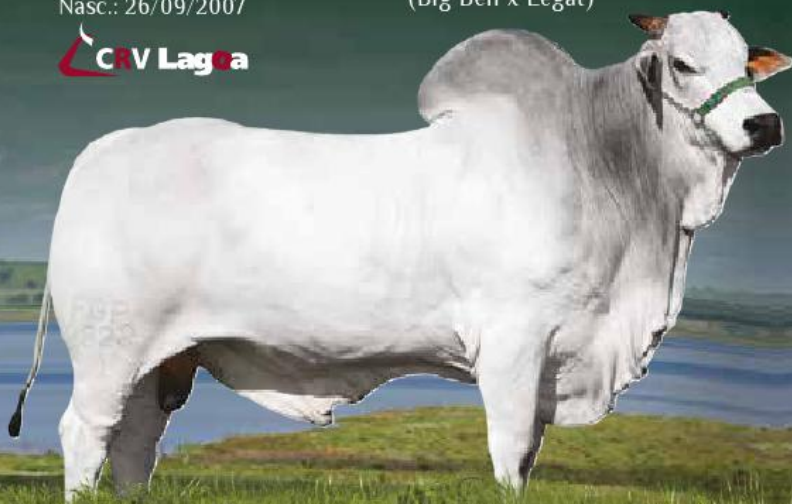
Quem utiliza, recomenda.

MISSONI TE GUADALUPE

Innsbruck da Guadalupe x Ryatna 14 TE da Sabiá

(Big Ben x Legat)

Nasc.: 26/09/2007



SERTANEJO 3 TE GUADALUPE

Rambo da MN x Zanta TE QG Arataú

(Heliaco x Ludy)

Nasc.: 17/09/2011



YAMASAKI 2 TE GUADALUPE

Heliaco da Java x J.E.N. Ilara TE

(Bitelo x Fajardo)

Nasc.: 06/12/2013



ADAMASTOR 1 TE GUADALUPE

Rambo da MN x Dafne FIV da SIS

(Bitelo x Big Ben)

Nasc.: 22/03/2014



GUADALUPE & EAO LEILÃO TOUROS 2016

30 de julho • sábado • a partir das 16h

31 de julho • domingo • às 13h

Fazenda Guadalupe

Santo Antônio do Aracanguá - SP



Guadalupe

(11) 2155 6550 - (18) 3303 7200

www.fazendaguadalupe.com.br



/faz.guadalupe



/fazendaguadalupe

SUÁRIO

NELORE



Com genética Bacuri sobem produtividade, eficiência e lucro!

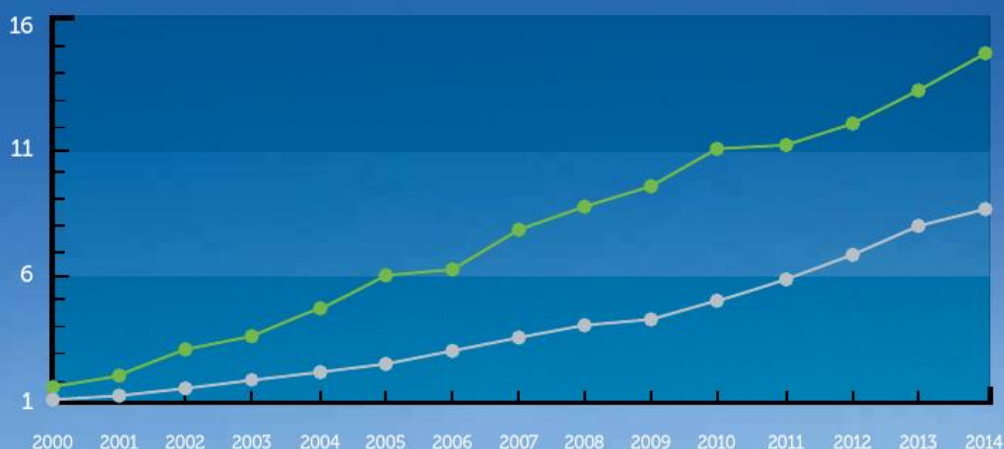
Foto: J.M. Matos
NATVA

Veja a evolução genética do **MGTe**

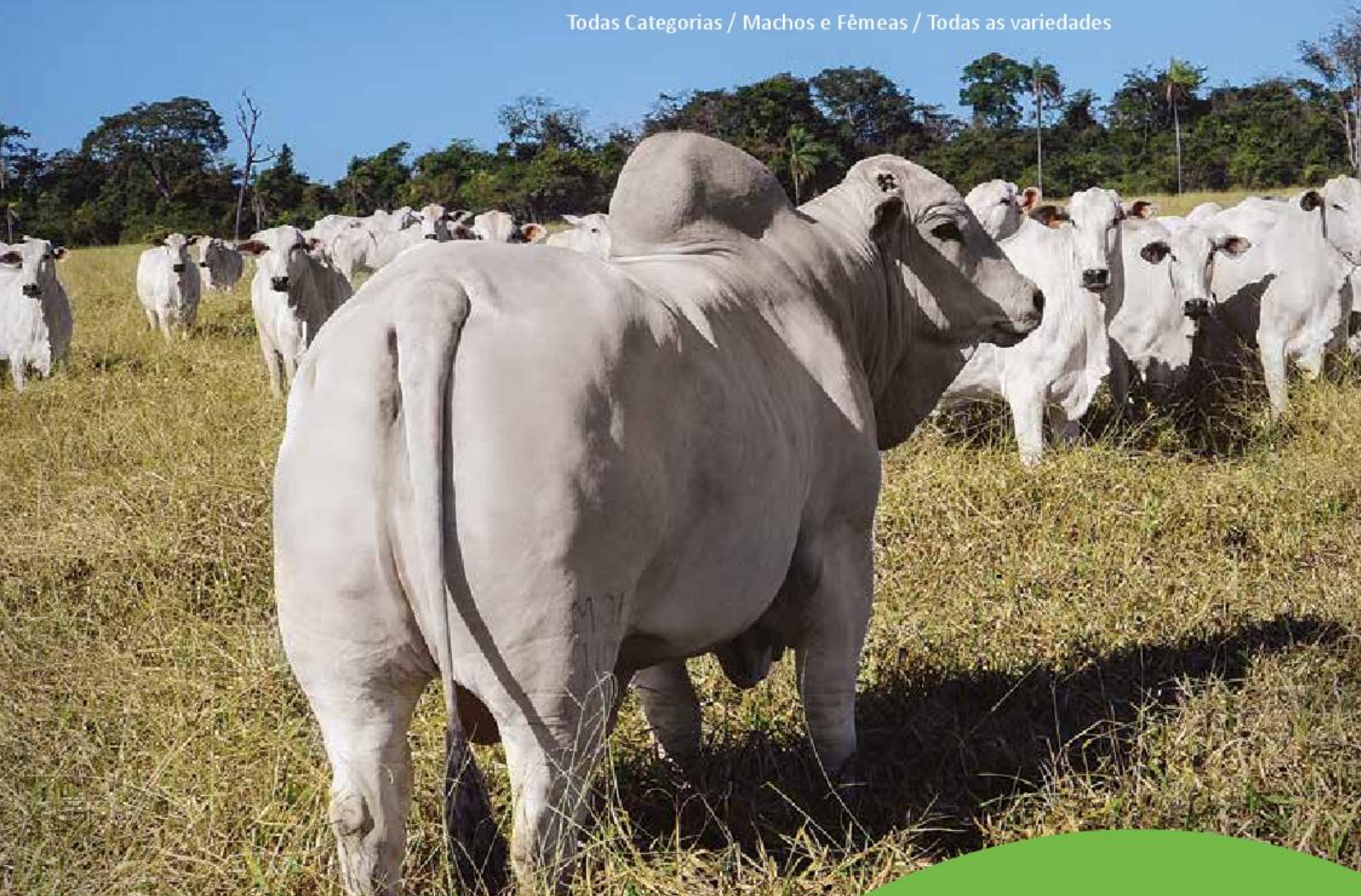


2ª AG-ABR/2016

—●— Fazenda Bacuri
—●— Programa ANCP



Todas Categorias / Machos e Fêmeas / Todas as variedades



O TOURO DE HOJE É O REBANHO DE AMANHÃ.

Rod. Assis Chateaubriand, km 90,6 | Barretos-SP
(17) 3322-6443 / 98115-6868 | www.bacuri.com.br



**FAZENDA
BACURI**
NELORE MGL / MGLG

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 10%)

TOP 20% para MGTc, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para DIPP, NFIPP >= 15, NRIPP >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			PE365			NF IPP	NR IPP	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.87	68	0.1%	72.40	67	0.1%	68.00	63	0.1%	1.14	71	35%	0.45	85	11%	167	21	17.23	77	1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.76	73	0.1%	61.45	60	0.5%	64.15	61	1%	3.01	72	5%	1.62	91	0.1%	323	46	18.69	79	0.5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.71	65	0.5%	65.75	60	0.1%	59.75	49	6%	4.82	62	0.5%	0.99	85	1%	119	18	16.62	73	1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-1.58	80	0.5%	65.15	73	0.1%	60.30	64	5%	-4.80	81	100%	1.59	92	0.1%	796	65	12.85	82	4%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.55	63	0.5%	59.75	55	1%	56.05	53	19%	1.76	58	25%	0.98	80	1%	61	7	12.05	70	6%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.53	65	0.5%	60.30	60	0.5%	66.30	51	0.5%	1.75	60	25%	1.80	85	0.1%	100	17	21.03	73	0.1%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS		D7661	-1.47	37	0.5%	50.60	19	30%	56.75	27	16%	1.36	42	30%	0.39	57	13%	33	3	8.97	45	13%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.44	41	1%	62.50	43	0.5%	63.15	34	2%	5.82	44	0.1%	0.31	69	18%	22	3	15.93	56	2%
TECO 195	07/02	CAPITAO		DWS 6494	-1.43	31	1%	52.10	14	17%	56.65	31	16%	1.42	21	30%	0.46	73	10%	32	3	12.49	48	5%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.42	61	1%	65.00	46	0.1%	60.40	52	5%	2.54	51	9%	0.51	74	9%	31	3	17.65	65	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.42	57	1%	55.10	44	5%	70.05	50	0.1%	-0.02	47	80%	0.28	71	20%	22	5	21.50	63	0.1%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.36	62	1%	66.10	48	0.1%	59.25	50	7%	-2.33	56	100%	0.80	77	3%	45	6	8.86	66	14%
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	G	I1111	-1.34	61	1%	62.25	43	0.5%	63.50	51	2%	5.84	52	0.1%	0.49	80	9%	36	8	15.38	68	2%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.32	70	1%	58.20	63	2%	59.75	59	6%	3.54	70	2%	0.49	85	9%	228	37	8.30	76	16%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.27	69	2%	55.65	57	4%	57.35	56	13%	0.13	65	70%	0.62	85	6%	200	30	8.38	74	16%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.27	63	2%	62.65	41	0.5%	64.10	49	1%	-1.73	56	100%	1.24	78	0.5%	76	9	17.15	67	1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.25	82	2%	52.90	75	12%	67.70	72	0.1%	-4.07	84	100%	0.72	93	4%	1091	92	15.81	85	2%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-1.25	60	2%	69.15	47	0.1%	57.50	53	12%	1.35	51	30%	1.20	73	0.5%	20	3	12.43	63	5%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.		RDM 1747	-1.24	45	2%	53.65	38	9%	57.35	41	13%	0.57	44	60%	1.15	69	0.5%	36	8	8.91	58	14%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.23	71	2%	61.50	68	0.5%	64.25	49	1%	5.17	68	0.1%	1.69	91	0.1%	291	26	24.01	76	0.1%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.23	70	2%	50.25	43	35%	52.85	70	45%	3.88	67	1%	0.60	81	6%	263	29	10.01	74	10%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.18	69	2%	52.50	56	14%	67.15	62	0.1%	1.66	68	25%	1.18	85	0.5%	218	43	17.05	75	1%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.18	60	2%	64.20	42	0.1%	54.40	50	30%	-0.66	48	90%	0.46	72	10%	19	9	9.72	62	11%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.16	74	3%	60.80	70	0.5%	54.05	50	35%	3.53	66	2%	1.11	94	1%	417	35	17.03	78	1%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.16	45	3%	59.90	42	1%	62.55	35	2%	1.90	40	18%	0.71	62	4%	23	5	13.67	54	3%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.14	78	3%	63.00	75	0.5%	50.35	63	80%	-6.44	79	100%	1.83	91	0.1%	701	52	9.14	82	13%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.13	78	3%	59.70	70	1%	52.65	53	50%	5.87	76	0.1%	0.75	90	3%	560	56	9.78	78	11%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-1.11	61	3%	52.00	42	17%	66.90	50	0.5%	3.20	52	4%	0.33	86	17%	53	19	15.38	70	2%
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV	G	L4810	-1.11	60	3%	53.75	35	9%	58.10	52	10%	0.59	50	60%	0.38	74	14%	27	4	10.50	64	9%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.09	63	3%	45.50	36	100%	61.30	59	4%	5.76	62	0.1%	0.69	81	4%	89	15	10.37	70	9%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.07	55	4%	54.50	63	7%	60.35	28	5%	4.26	54	0.5%	1.34	82	0.5%	114	6	16.12	66	1%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB		IZSN 3832	-1.07	55	4%	51.05	16	25%	62.20	31	3%	-0.96	54	100%	0.57	83	7%	142	4	11.35	62	7%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.04	68	4%	54.75	61	6%	62.25	53	2%	4.49	62	0.5%	0.77	91	3%	155	23	18.47	76	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.02	82	4%	59.30	78	1%	72.80	54	0.1%	-0.36	82	90%	0.97	95	2%	1144	79	22.71	82	0.1%
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA		SIQ 815	-1.02	38	4%	47.10	38	90%	51.75	27	60%	0.73	38	50%	1.07	68	1%	36	5	11.86	53	6%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.01	60	5%	54.00	33	8%	57.80	49	11%	3.41	53	3%	1.37	77	0.5%	51	8	15.06	65	2%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.97	78	5%	56.25	76	3%	61.80	61	3%	3.23	78	4%	1.39	93	0.1%	607	51	17.26	82	1%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-0.97	60	5%	57.25	32	2%	69.95	49	0.1%	7.70	54	0.1%	0.35	78	16%	43	10	12.91	64	4%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-0.96	45	6%	52.95	22	12%	61.30	32	4%	3.91	48	1%	1.09	70	1%	53	5	17.06	54	1%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-0.95	74	6%	55.95	59	4%	58.60	53	9%	3.54	70	2%	0.80	90	3%	378	45	10.93	76	8%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PROBABILIDADE DE PARTO PRECOCE - 3P (TOP 5%)

TOP 30% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acúrdia maior ou igual a 30% para D3P, NF3P >= 10, Nascidos a partir de 1999, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			PE365			NF 3P	NR 3P	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.87	68	0.1%	72.40	67	0.1%	68.00	63	0.1%	1.14	71	35%	0.45	85	11%	103	6	17.23	77	1%
COL A967	11/00	XITO COL		I1111	-1.96	36	0.1%	69.65	44	0.1%	59.00	34	8%	1.81	44	20%	0.69	61	4%	31	1	5.35	51	30%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-1.25	60	2%	69.15	47	0.1%	57.50	53	12%	1.35	51	30%	1.20	73	0.5%	16	1	12.43	63	5%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	G	I3157	-0.31	60	50%	68.85	46	0.1%	52.40	56	50%	1.99	51	17%	0.04	71	45%	17	2	12.20	64	5%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT		J9090	-2.92	52	0.1%	68.65	51	0.1%	68.40	49	0.1%	1.89	57	18%	1.67	69	0.1%	27	1	17.23	63	1%
REM 3835	09/05	REM QUIRINO FIV		REMC 807	-1.40	32	1%	67.00	36	0.1%	62.05	28	3%	1.64	39	25%	0.82	47	3%	10	1	12.22	43	5%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.51	37	0.5%	66.55	44	0.1%	56.15	28	18%	4.49	43	0.5%	0.08	67	40%	24	1	12.73	54	5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.71	65	0.5%	65.75	60	0.1%	59.75	49	6%	4.82	62	0.5%	0.99	85	1%	70	5	16.62	73	1%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.42	61	1%	65.00	46	0.1%	60.40	52	5%	2.54	51	9%	0.51	74	9%	14	1	17.65	65	0.5%
REMC 3042	09/08	REM TOLECOT		REMC 807	-1.69	33	0.5%	62.95	38	0.5%	61.75	25	3%	2.30	34	12%	1.20	55	0.5%	13	1	19.56	46	0.5%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.44	41	1%	62.50	43	0.5%	63.15	34	2%	5.82	44	0.1%	0.31	69	18%	20	1	15.93	56	2%
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	G	I1111	-1.34	61	1%	62.25	43	0.5%	63.50	51	2%	5.84	52	0.1%	0.49	80	9%	10	2	15.38	68	2%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI		HA8198	-1.51	41	0.5%	61.90	49	0.5%	58.15	40	10%	0.61	50	50%	0.45	65	11%	40	2	7.66	57	19%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS		REMC 149	-0.74	32	13%	61.70	39	0.5%	58.30	27	10%	2.79	42	6%	0.83	61	3%	27	1	15.45	51	2%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.23	71	2%	61.50	68	0.5%	64.25	49	1%	5.17	68	0.1%	1.69	91	0.1%	141	5	24.01	76	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSE DA BELA	G	I1111	-1.76	73	0.1%	61.45	60	0.5%	64.15	61	1%	3.01	72	5%	1.62	91	0.1%	64	11	18.69	79	0.5%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.40	54	1%	61.40	56	0.5%	65.35	49	0.5%	1.71	57	25%	1.00	70	1%	47	4	11.70	65	6%
REMC 149	09/01	MANOLO		D7661	-1.18	30	2%	61.40	36	0.5%	55.25	30	25%	2.01	39	16%	1.33	55	0.5%	10	1	8.44	45	15%
IAI 2457	09/05	2457 DA IAITA		IZSN 4882	-1.34	30	1%	61.25	41	0.5%	58.90	19	8%	1.00	39	40%	0.56	51	7%	23	1	9.38	39	12%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.16	74	3%	60.80	70	0.5%	54.05	50	35%	3.53	66	2%	1.11	94	1%	186	8	17.03	78	1%
COL A1928	01/02	AGENTE COL		G5191	-1.00	56	5%	60.50	54	0.5%	53.40	55	40%	0.83	58	45%	0.42	70	12%	41	4	8.93	65	14%
17331	09/07	CRIOLO		AAAP 1653	-0.94	23	6%	60.40	30	0.5%	55.85	13	20%	0.72	27	50%	0.88	55	2%	13	1	9.50	37	12%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.53	65	0.5%	60.30	60	0.5%	66.30	51	0.5%	1.75	60	25%	1.80	85	0.1%	60	6	21.03	73	0.1%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-0.91	43	7%	60.30	51	0.5%	62.90	21	2%	0.85	46	45%	0.54	65	8%	45	5	13.35	53	4%
COL A7027	10/07	GENÉTICO COL		COL A4210	-1.16	45	3%	59.90	42	1%	62.55	35	2%	1.90	40	18%	0.71	62	4%	17	2	13.67	54	3%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.55	63	0.5%	59.75	55	1%	56.05	53	19%	1.76	58	25%	0.98	80	1%	41	2	12.05	70	6%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.13	78	3%	59.70	70	1%	52.65	53	50%	5.87	76	0.1%	0.75	90	3%	156	10	9.78	78	11%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-0.95	65	6%	59.60	63	1%	63.70	53	1%	2.14	57	14%	0.57	83	7%	86	5	15.54	72	2%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-1.01	56	5%	59.50	52	1%	52.95	50	45%	2.46	55	10%	1.30	73	0.5%	23	3	13.76	65	3%
REM 4829	11/07	REM SADVIR		REMT 3125	-0.81	52	10%	58.80	49	1%	58.95	34	8%	2.06	52	15%	0.98	80	1%	34	3	11.05	64	8%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT		RDM 2861	-0.95	60	6%	58.80	46	1%	53.60	44	40%	4.93	52	0.5%	0.82	78	3%	27	3	13.55	66	3%
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA		I1111	-1.00	47	5%	58.65	46	2%	58.25	36	10%	2.63	47	8%	0.12	67	35%	27	1	11.08	55	8%
MATS 659	11/01	BERTANTE S MARINA	G	I1111	-0.31	62	50%	58.25	46	2%	50.10	53	80%	1.48	56	30%	-0.25	78	90%	18	1	10.27	68	10%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT	G	I1111	-1.32	70	1%	58.20	63	2%	59.75	59	6%	3.54	70	2%	0.49	85	9%	88	11	8.30	76	16%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.66	58	17%	57.80	50	2%	67.55	50	0.1%	2.92	62	5%	0.73	74	4%	36	5	14.15	67	3%
COL A1096	12/00	XI COL		I8521	-1.35	34	1%	57.80	35	2%	58.35	30	10%	2.13	37	14%	0.24	52	25%	14	2	8.90	46	14%
COL A2841	10/03	CARDEAL COL		J8454	-0.89	41	7%	57.70	42	2%	66.15	40	0.5%	4.09	45	1%	0.05	55	45%	15	2	13.68	51	3%
COL A1214	12/00	ZELAR COL		L4830	-1.05	40	4%	57.70	36	2%	63.60	39	1%	2.31	40	12%	0.48	55	10%	10	2	9.58	49	12%
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA		REMC 285	-1.04	28	4%	57.65	35	2%	57.40	22	13%	3.13	34	4%	0.67	52	5%	10	2	14.26	43	3%
REMC 285	10/01	MAVAH		I1111	-0.72	34	14%	57.45	43	2%	56.50	34	17%	2.25	45	13%	0.44	63	11%	22	1	8.96	52	14%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : HABILIDADE MATERNA - MP120 (TOP 5%)

TOP 20% para MGTe, TOP 50% para DPAC, Acuidade maior ou igual a 30% para MP120, NRN120 >= 15, NRN120 >= 2, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PAC			MP120			MP210			P450			NN L20	NRN L20	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.17	61	60%	15.37	58	0.1%	8.96	59	0.1%	12.12	58	0.1%	7.76	85	30%	119	18	8.95	69	14%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-0.97	60	5%	8.23	57	1%	7.70	54	0.1%	10.12	52	0.1%	8.16	82	30%	47	10	12.91	64	4%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.46	67	35%	9.81	64	0.5%	7.19	69	0.1%	9.62	67	0.1%	9.94	85	19%	326	19	11.56	73	7%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV		HA1400	-0.74	61	13%	10.49	61	0.1%	6.70	62	0.1%	9.52	61	0.1%	8.48	83	25%	203	6	8.98	67	13%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.60	59	25%	4.16	55	14%	6.09	53	0.1%	8.19	51	0.1%	11.09	83	15%	54	8	15.20	64	2%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.72	60	14%	13.66	59	0.1%	6.01	55	0.1%	6.06	54	0.5%	19.00	79	2%	85	18	14.82	66	2%
SCZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-0.77	40	11%	5.99	37	5%	5.96	44	0.1%	6.28	42	0.5%	13.61	67	8%	56	8	13.19	49	4%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.13	78	3%	8.45	67	1%	5.87	76	0.1%	6.27	74	0.5%	8.37	92	30%	614	54	9.78	78	11%
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	G	I1111	-1.34	61	1%	5.07	58	9%	5.84	52	0.1%	6.71	51	0.1%	11.27	85	15%	27	8	15.38	68	2%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.44	41	1%	8.06	35	1%	5.82	44	0.1%	7.16	43	0.1%	16.04	72	4%	48	5	15.93	56	2%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.09	63	3%	16.17	61	0.1%	5.76	62	0.1%	8.34	60	0.1%	7.23	86	35%	177	18	10.37	70	9%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.44	67	35%	8.64	63	1%	5.51	64	0.1%	9.80	61	0.1%	16.08	85	4%	178	14	13.46	73	4%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.18	65	60%	6.13	60	5%	5.38	57	0.1%	6.95	54	0.1%	11.70	87	13%	77	7	12.81	69	4%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.23	71	2%	9.87	56	0.5%	5.17	68	0.1%	6.02	63	0.5%	25.91	92	0.1%	260	25	24.01	76	0.1%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.40	60	40%	7.49	57	2%	5.12	51	0.1%	6.75	50	0.1%	16.70	80	4%	19	5	15.18	65	2%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G	G9000	-0.20	84	60%	2.55	82	30%	4.96	87	0.5%	6.14	86	0.5%	12.66	94	11%	2661	178	7.22	87	20%
QUIL 9662	12/06	EMUL QUIL		QUIL 4605	-0.29	33	50%	3.47	24	20%	4.91	35	0.5%	6.88	33	0.1%	10.62	69	17%	32	3	10.05	44	10%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	G	F6211	-0.25	73	60%	7.33	69	2%	4.87	74	0.5%	4.86	73	2%	17.35	90	3%	522	54	12.49	77	5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.71	65	0.5%	7.85	58	2%	4.82	62	0.5%	4.18	60	3%	14.99	88	6%	167	19	16.62	73	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.18	48	60%	7.02	36	3%	4.67	54	0.5%	5.93	51	0.5%	15.42	80	5%	152	10	12.38	63	5%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	0.02	64	90%	2.97	55	25%	4.61	66	0.5%	6.32	63	0.5%	14.21	88	7%	258	22	12.51	72	5%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.38	65	40%	9.40	64	0.5%	4.59	63	0.5%	5.49	61	1%	17.32	89	3%	175	3	13.23	71	4%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT	G	L4810	-1.04	68	4%	4.19	60	14%	4.49	62	0.5%	5.80	58	0.5%	18.64	93	2%	140	19	18.47	76	0.5%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.51	37	0.5%	5.37	25	7%	4.49	43	0.5%	5.63	41	0.5%	11.96	72	13%	49	3	12.73	54	5%
SFPO 940	11/04	940 DA APA		G274	-0.48	32	30%	6.50	30	4%	4.49	36	0.5%	5.94	36	0.5%	12.63	71	11%	28	2	10.10	48	10%
FSM 3438	12/03	HARATAN DA SM		FSM 703	-1.05	33	4%	9.91	27	0.5%	4.48	39	0.5%	5.83	35	0.5%	4.82	69	45%	57	2	7.89	45	18%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	-0.78	63	11%	5.86	62	5%	4.44	57	0.5%	6.29	57	0.5%	19.96	82	1%	100	10	14.03	69	3%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV		F9902	-0.48	64	30%	6.35	63	4%	4.33	65	0.5%	5.62	63	0.5%	8.61	85	25%	246	5	9.65	69	11%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.07	55	4%	3.26	29	25%	4.26	54	0.5%	4.60	51	2%	19.17	86	2%	125	6	16.12	66	1%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	G	PAR 571	0.18	80	100%	8.57	77	1%	4.25	82	0.5%	4.91	81	2%	17.80	94	3%	1403	69	10.66	83	9%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	G	I3165	-0.78	62	11%	3.07	60	25%	4.24	53	0.5%	4.20	52	3%	14.40	76	7%	45	6	11.27	63	7%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.55	76	25%	8.85	66	0.5%	4.09	74	1%	2.61	69	15%	20.72	95	1%	461	37	18.73	81	0.5%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.78	56	11%	8.53	58	1%	4.08	62	1%	4.95	61	2%	13.38	80	9%	242	6	13.70	65	3%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXI		H48198	0.02	34	90%	5.78	33	6%	4.04	49	1%	5.51	46	0.5%	11.73	68	13%	117	3	9.03	47	13%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-0.96	45	6%	4.43	40	12%	3.91	48	1%	4.87	44	2%	18.69	79	2%	77	4	17.06	54	1%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.23	70	2%	11.01	68	0.1%	3.88	67	1%	5.15	66	1%	11.11	87	15%	273	30	10.01	74	10%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	0.01	71	90%	3.09	63	25%	3.88	65	1%	4.77	62	2%	15.62	91	5%	218	29	13.09	76	4%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.49	74	30%	4.12	74	14%	3.79	77	2%	4.49	76	2%	7.04	89	35%	769	55	7.61	77	19%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	0.74	72	100%	2.54	69	30%	3.62	72	2%	4.53	71	2%	12.36	89	11%	443	44	8.03	77	17%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA		GRI 8683	-1.05	46	4%	4.23	43	13%	3.62	47	2%	4.33	45	3%	12.53	77	11%	85	10	12.39	59	5%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P210 (TOP 2%)

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DP210, NF210 >= 40, NR210 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	2.81	51	6%	12.96	68	0.1%	17.90	70	0.1%	20.55	73	1%	0.36	69	15%	64	5	14.48	62	3%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	2.61	23	8%	8.60	70	0.5%	16.83	65	0.1%	27.62	71	0.1%	-0.07	60	70%	95	3	20.70	44	0.1%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.99	50	100%	9.91	69	0.1%	15.46	71	0.1%	19.05	75	2%	0.04	72	45%	79	8	13.84	62	3%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-0.02	47	80%	8.83	77	0.1%	15.11	73	0.1%	22.40	77	0.5%	0.28	71	20%	150	20	21.50	63	0.1%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.		L4810	3.36	38	3%	8.34	61	0.5%	14.91	60	0.1%	17.06	61	3%	0.83	55	3%	51	10	21.06	50	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	4.09	74	1%	9.19	94	0.1%	14.64	94	0.1%	20.72	95	1%	0.81	93	3%	4439	117	18.73	81	0.5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	1.33	59	30%	11.26	84	0.1%	14.37	84	0.1%	26.29	85	0.1%	0.56	82	7%	446	16	18.82	71	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	2.79	26	6%	9.40	71	0.1%	14.03	70	0.1%	26.19	73	0.1%	1.71	67	0.1%	141	3	20.32	48	0.1%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	1.81	48	20%	9.53	85	0.1%	14.01	84	0.1%	23.41	85	0.5%	0.78	82	3%	535	30	19.10	67	0.5%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	3.00	47	5%	7.54	91	1%	13.97	86	0.1%	24.84	83	0.1%	1.55	81	0.1%	664	27	25.13	65	0.1%
OMEL 38	10/07	CACAU		IZSN 3832	0.43	25	60%	8.66	68	0.5%	13.92	66	0.1%	29.10	70	0.1%	1.37	65	0.5%	102	3	19.52	46	0.5%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	0.94	53	45%	7.29	70	1%	13.77	70	0.1%	19.19	75	2%	0.25	70	25%	70	9	11.46	61	7%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	G	I3165	4.24	53	0.5%	6.08	74	3%	13.69	73	0.1%	14.40	76	7%	-0.27	70	90%	104	8	11.27	63	7%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.36	82	90%	7.82	96	0.5%	13.65	96	0.1%	25.79	96	0.1%	0.97	95	2%	7263	148	22.71	82	0.1%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	2.48	51	10%	8.12	88	0.5%	13.39	87	0.1%	20.20	88	1%	0.93	84	2%	788	27	17.64	70	0.5%
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	G	I3448	0.81	57	45%	9.49	76	0.1%	13.38	77	0.1%	23.26	79	0.5%	0.55	76	7%	175	12	16.15	68	1%
JCGG 2978	09/10	JG-2978 DA AGUA FRIA		NELO 8593	4.22	27	0.5%	7.20	77	1%	13.34	74	0.1%	19.53	78	2%	-0.14	72	80%	181	5	13.15	45	4%
SCSM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	G	HA1400	4.49	90	0.5%	9.48	95	0.1%	13.16	95	0.5%	18.29	96	2%	0.47	95	10%	6308	104	13.76	90	3%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	1.02	38	40%	7.93	67	0.5%	13.15	68	0.5%	20.48	71	1%	0.61	67	6%	99	5	15.30	51	2%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO		NELO 8593	3.10	42	4%	9.00	69	0.1%	13.14	68	0.5%	23.41	69	0.5%	0.02	60	50%	109	3	14.77	49	2%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	2.09	48	15%	9.21	87	0.1%	13.13	87	0.5%	24.43	87	0.5%	0.99	84	1%	827	30	17.34	67	1%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ		IZSN 4427	1.09	50	40%	8.82	72	0.1%	12.72	71	0.5%	22.91	72	0.5%	0.80	65	3%	115	12	16.34	59	1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	5.17	68	0.1%	6.75	92	2%	12.65	92	0.5%	25.91	92	0.1%	1.69	91	0.1%	2049	44	24.01	76	0.1%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.49	49	90%	8.73	88	0.5%	12.57	87	0.5%	20.47	87	1%	0.23	84	25%	868	48	12.78	66	4%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	2.86	54	6%	8.87	90	0.1%	12.53	90	0.5%	19.34	91	2%	0.52	88	8%	1391	54	15.59	72	2%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT	G	RDM 2861	1.71	51	25%	7.28	76	1%	12.47	76	0.5%	23.43	79	0.5%	1.07	75	1%	163	22	19.35	64	0.5%
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	3.52	49	2%	8.51	85	0.5%	12.44	83	0.5%	19.12	86	2%	0.46	82	10%	424	10	13.23	67	4%
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	G	MCB 3105	-2.79	62	100%	10.61	82	0.1%	12.44	82	0.5%	11.99	84	12%	0.20	79	30%	414	19	5.76	69	30%
FGP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	G	FGP 955	0.04	58	70%	7.58	85	1%	12.41	84	0.5%	13.20	86	9%	-0.09	82	70%	570	50	9.44	67	12%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	2.41	54	10%	8.43	80	0.5%	12.38	80	0.5%	21.01	83	1%	0.35	80	16%	270	15	18.09	68	0.5%
RGM 1867	11/06	VENCISOM RG		CSCM 1635	2.40	26	11%	7.96	77	0.5%	12.37	73	0.5%	19.99	73	1%	0.00	55	60%	201	9	11.31	46	7%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	G	I3448	1.04	53	40%	6.82	75	2%	12.29	76	0.5%	24.46	78	0.5%	0.94	72	2%	150	4	18.34	64	0.5%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	1.84	52	19%	5.31	78	6%	12.22	78	0.5%	21.26	79	1%	1.18	76	0.5%	215	6	13.60	65	3%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	-2.54	64	100%	8.72	73	0.5%	12.22	72	0.5%	26.88	76	0.1%	0.16	72	30%	62	13	15.66	65	2%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J GALERA		L212	-0.54	53	90%	6.58	78	2%	12.15	77	0.5%	19.19	80	2%	-0.06	73	70%	305	50	10.14	58	10%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	3.12	89	4%	7.58	96	1%	12.01	96	0.5%	22.66	97	0.5%	0.57	95	7%	9330	193	19.61	90	0.5%
LBMN D3268	02/08	ACAPULCO DA MN	G	CSCN 7384	-1.64	47	100%	7.29	78	1%	12.01	76	0.5%	17.71	72	3%	0.46	72	10%	183	8	13.37	61	4%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	0.28	80	70%	7.84	94	0.5%	11.96	94	0.5%	17.22	94	3%	0.46	92	10%	3631	136	11.59	81	7%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	2.32	35	12%	10.44	67	0.1%	11.86	67	0.5%	22.13	70	0.5%	1.09	64	1%	90	16	18.25	51	0.5%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	4.49	62	0.5%	6.61	93	2%	11.78	92	0.5%	18.64	93	2%	0.77	91	3%	2593	80	18.47	76	0.5%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 2%)

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
OMEL 38	10/07	CACAU		IZSN 3832	0.43	25	60%	8.66	68	0.5%	13.92	66	0.1%	29.10	70	0.1%	1.37	65	0.5%	87	3	19.52	46	0.5%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	2.61	23	8%	8.60	70	0.5%	16.83	65	0.1%	27.62	71	0.1%	-0.07	60	70%	86	3	20.70	44	0.1%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	-2.54	64	100%	8.72	73	0.5%	12.22	72	0.5%	26.88	76	0.1%	0.16	72	30%	63	11	15.66	65	2%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	1.33	59	30%	11.26	84	0.1%	14.37	84	0.1%	26.29	85	0.1%	0.56	82	7%	358	16	18.82	71	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	2.79	26	6%	9.40	71	0.1%	14.03	70	0.1%	26.19	73	0.1%	1.71	67	0.1%	125	3	20.32	48	0.1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	5.17	68	0.1%	6.75	92	2%	12.65	92	0.5%	25.91	92	0.1%	1.69	91	0.1%	1561	42	24.01	76	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.36	82	90%	7.82	96	0.5%	13.65	96	0.1%	25.79	96	0.1%	0.97	95	2%	6169	143	22.71	82	0.1%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	-2.23	48	100%	7.46	67	1%	11.60	69	1%	25.38	74	0.1%	1.34	72	0.5%	61	6	18.59	61	0.5%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	3.00	47	5%	7.54	91	1%	13.97	86	0.1%	24.84	83	0.1%	1.55	81	0.1%	195	12	25.13	65	0.1%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	G	I3448	1.04	53	40%	6.82	75	2%	12.29	76	0.5%	24.46	78	0.5%	0.94	72	2%	107	3	18.34	64	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	2.09	48	15%	9.21	87	0.1%	13.13	87	0.5%	24.43	87	0.5%	0.99	84	1%	538	29	17.34	67	1%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO		CSCN 9126	3.02	29	5%	12.13	62	0.1%	11.69	59	0.5%	24.38	61	0.5%	0.74	43	4%	42	3	18.71	42	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	3.53	66	2%	6.06	95	3%	11.70	95	0.5%	24.21	95	0.5%	1.11	94	1%	4684	92	17.03	78	1%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	2.56	22	9%	4.99	60	8%	10.56	61	2%	24.06	60	0.5%	0.38	52	14%	40	4	17.39	41	1%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-2.27	52	100%	8.20	81	0.5%	11.02	80	1%	23.67	81	0.5%	-0.19	76	80%	227	32	10.50	65	9%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	2.63	48	8%	6.18	77	3%	11.73	72	0.5%	23.67	76	0.5%	1.47	73	0.1%	76	4	18.45	61	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	1.71	51	25%	7.28	76	1%	12.47	76	0.5%	23.43	79	0.5%	1.07	75	1%	143	21	19.35	64	0.5%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	1.81	48	20%	9.53	85	0.1%	14.01	84	0.1%	23.41	85	0.5%	0.78	82	3%	353	29	19.10	67	0.5%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	0.81	57	45%	9.49	76	0.1%	13.38	77	0.1%	23.26	79	0.5%	0.55	76	7%	136	12	16.15	68	1%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ		IZSN 4427	1.09	50	40%	8.82	72	0.1%	12.72	71	0.5%	22.91	72	0.5%	0.80	65	3%	70	10	16.34	59	1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	3.12	89	4%	7.58	96	1%	12.01	96	0.5%	22.66	97	0.5%	0.57	95	7%	8126	175	19.61	90	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-0.02	47	80%	8.83	77	0.1%	15.11	73	0.1%	22.40	77	0.5%	0.28	71	20%	133	23	21.50	63	0.1%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA		CSCN 7827	1.00	40	40%	7.13	63	1%	11.74	63	0.5%	22.26	67	0.5%	0.97	61	2%	69	6	12.71	49	5%
MGLG 1103	10/06	JORDAO DA BACURI		RDM 2032	1.63	33	25%	6.23	67	3%	9.92	68	3%	22.15	69	0.5%	0.74	61	4%	67	3	16.95	47	1%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	2.32	35	12%	10.44	67	0.1%	11.86	67	0.5%	22.13	70	0.5%	1.09	64	1%	76	15	18.25	51	0.5%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	2.54	51	9%	6.68	81	2%	10.46	76	2%	22.03	78	0.5%	0.51	74	9%	98	8	17.65	65	0.5%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD		HA6204	1.95	32	17%	7.66	56	0.5%	11.43	57	1%	21.61	61	0.5%	-0.07	52	70%	47	8	10.55	40	9%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	1.84	52	19%	5.31	78	6%	12.22	78	0.5%	21.26	79	1%	1.18	76	0.5%	145	5	13.60	65	3%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL		AAAP 1653	2.93	36	5%	4.33	66	13%	8.19	65	7%	21.21	66	1%	0.56	63	7%	64	7	15.16	52	2%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	3.63	51	2%	5.70	90	5%	11.10	90	1%	21.06	90	1%	1.54	88	0.1%	929	36	17.36	71	1%
URC 91	10/01	BELOTTO DA URUCAIA		HA8444	2.35	35	11%	6.05	70	4%	9.45	72	3%	21.05	75	1%	1.04	67	1%	160	3	15.29	52	2%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	2.41	54	10%	8.43	80	0.5%	12.38	80	0.5%	21.01	83	1%	0.35	80	16%	234	16	18.09	68	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	0.99	74	1%	9.19	94	0.1%	14.64	94	0.1%	20.72	95	1%	0.81	93	3%	3421	114	18.73	81	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIA	G	REMC 222	1.75	60	25%	6.23	87	3%	9.95	86	2%	20.55	88	1%	1.80	85	0.1%	532	28	21.03	73	0.1%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	2.81	51	6%	12.96	68	0.1%	17.90	70	0.1%	20.55	73	1%	0.36	69	15%	51	4	14.48	62	3%
ZAN 768	11/02	RONDEL DA BONS		I3448	-0.50	33	90%	3.24	77	25%	7.46	78	9%	20.48	81	1%	0.13	74	35%	265	7	15.00	53	2%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	1.02	38	40%	7.93	67	0.5%	13.15	68	0.5%	20.48	71	1%	0.61	67	6%	97	6	15.30	51	2%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.49	49	90%	8.73	88	0.5%	12.57	87	0.5%	20.47	87	1%	0.23	84	25%	583	38	12.78	66	4%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	2.48	51	10%	8.12	88	0.5%	13.39	87	0.1%	20.20	88	1%	0.93	84	2%	584	24	17.64	70	0.5%
RGM 1867	11/06	VENCIUS RG		CSCM 1635	2.40	26	11%	7.96	77	0.5%	12.37	73	0.5%	19.99	73	1%	0.00	55	60%	142	10	11.31	46	7%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : FERTILIDADE - PE365 (TOP 2%)

TOP 20% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 50% para DPE365, NFPE365 >= 40, NRPE365 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P450			PE365			NF	NR	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.14	78	3%	63.00	75	0.5%	-6.44	79	100%	14.37	93	7%	1.83	91	0.1%	980	59	9.14	82	13%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.53	65	0.5%	60.30	60	0.5%	1.75	60	25%	20.55	88	1%	1.80	85	0.1%	315	24	21.03	73	0.1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.23	71	2%	61.50	68	0.5%	5.17	68	0.1%	25.91	92	0.1%	1.69	91	0.1%	914	30	24.01	76	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.76	73	0.1%	61.45	60	0.5%	3.01	72	5%	16.82	93	4%	1.62	91	0.1%	975	62	18.69	79	0.5%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT	G	2638	-1.58	80	0.5%	65.15	73	0.1%	-4.80	81	100%	13.84	93	8%	1.59	92	0.1%	1102	70	12.85	82	4%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.70	57	0.5%	65.65	37	0.1%	3.00	47	5%	24.84	83	0.1%	1.55	81	0.1%	168	15	25.13	65	0.1%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.53	60	30%	49.40	47	50%	3.63	51	2%	21.06	90	1%	1.54	88	0.1%	510	31	17.36	71	1%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	-1.24	58	2%	56.65	34	3%	2.63	48	8%	23.67	76	0.5%	1.47	73	0.1%	45	5	18.45	61	0.5%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.97	78	5%	56.25	76	3%	3.23	78	4%	14.52	94	7%	1.39	93	0.1%	1477	58	17.26	82	1%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.01	60	5%	54.00	33	8%	3.41	53	3%	15.04	81	6%	1.37	77	0.5%	90	8	15.06	65	2%
OMEL 38	10/07	CACAU		IZSN 3832	-0.53	26	30%	51.95	30	18%	0.43	25	60%	29.10	70	0.1%	1.37	65	0.5%	52	3	19.52	46	0.5%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.07	55	4%	54.50	63	7%	4.26	54	0.5%	19.17	86	2%	1.34	82	0.5%	251	6	16.12	66	1%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.77	65	11%	54.20	60	7%	1.93	55	18%	19.18	90	2%	1.28	87	0.5%	480	25	17.97	73	0.5%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	69	6%	53.00	63	12%	1.59	60	25%	17.67	91	3%	1.24	89	0.5%	666	54	17.32	74	1%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT	G	RDM 2885	-1.27	63	2%	62.65	41	0.5%	-1.73	56	100%	16.52	82	4%	1.24	78	0.5%	119	9	17.15	67	1%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-1.25	60	2%	69.15	47	0.1%	1.35	51	30%	10.29	77	18%	1.20	73	0.5%	58	6	12.43	63	5%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR		REM 4237	-1.17	54	2%	52.35	40	15%	0.82	45	45%	12.85	84	10%	1.19	80	0.5%	187	11	15.08	66	2%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.18	69	2%	52.50	56	14%	1.66	68	25%	16.90	89	3%	1.18	85	0.5%	314	39	17.05	75	1%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.22	62	60%	46.75	50	90%	1.84	52	19%	21.26	79	1%	1.18	76	0.5%	85	4	13.60	65	3%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.40	60	40%	53.30	43	10%	5.12	51	0.1%	16.70	80	4%	1.15	77	0.5%	91	8	15.18	65	2%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT		RDM 1747	-1.24	45	2%	53.65	38	9%	0.57	44	60%	8.61	75	25%	1.15	69	0.5%	64	9	8.91	58	14%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.31	27	50%	53.80	14	9%	2.10	28	15%	12.50	75	11%	1.15	68	0.5%	70	5	10.68	43	9%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.16	74	3%	60.80	70	0.5%	3.53	66	2%	24.21	95	0.5%	1.11	94	1%	2727	84	17.03	78	1%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-0.96	45	6%	52.95	22	12%	3.91	48	1%	18.69	79	2%	1.09	70	1%	86	11	17.06	54	1%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	-0.39	40	40%	53.00	28	12%	2.32	35	12%	22.13	70	0.5%	1.09	64	1%	40	11	18.25	51	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT	G	RDM 2861	-0.44	60	35%	53.20	42	11%	1.71	51	25%	23.43	79	0.5%	1.07	75	1%	72	19	19.35	64	0.5%
KAP 2376	03/07	PARANO KA		SIQ 815	-1.02	38	4%	47.10	38	90%	0.73	38	50%	18.27	73	2%	1.07	68	1%	72	4	11.86	53	6%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT	G	RDM 2267	-0.47	65	35%	48.15	53	70%	-0.80	59	90%	12.18	84	12%	1.02	80	1%	152	17	12.98	69	4%
LBMN D2268	08/07	D2268 DA MN		TECO 105	-0.89	44	7%	54.80	26	6%	2.07	37	15%	17.77	80	3%	1.01	77	1%	156	13	13.43	57	4%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.71	65	0.5%	65.75	60	0.1%	4.82	62	0.5%	14.99	88	6%	0.99	85	1%	318	18	16.62	73	1%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	-0.28	56	50%	48.35	35	70%	2.09	48	15%	24.43	87	0.5%	0.99	84	1%	335	24	17.34	67	1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.44	67	35%	51.85	54	18%	5.51	64	0.1%	16.08	85	4%	0.99	82	1%	188	15	13.46	73	4%
REM 4829	11/07	REM SADVIR		REMT 3125	-0.81	52	10%	58.80	49	1%	2.06	52	15%	11.40	83	14%	0.98	80	1%	182	12	11.05	64	8%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.55	63	0.5%	59.75	55	1%	1.76	58	25%	9.16	83	25%	0.98	80	1%	126	8	12.05	70	6%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.02	82	4%	59.30	78	1%	-0.36	82	90%	25.79	96	0.1%	0.97	95	2%	2994	127	22.71	82	0.1%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB		L4810	-0.15	60	70%	48.90	30	60%	2.67	59	8%	14.94	92	6%	0.96	89	2%	866	26	11.09	68	8%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	I1111	-0.80	79	10%	48.65	74	70%	0.37	77	60%	17.78	95	3%	0.94	94	2%	2250	106	13.12	81	4%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.71	61	14%	54.05	45	8%	2.48	51	10%	20.20	88	1%	0.93	84	2%	282	23	17.64	70	0.5%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA 1746	0.01	71	90%	48.15	55	70%	3.88	65	1%	15.62	91	5%	0.92	87	2%	504	35	13.09	76	4%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	G	L212	-0.53	86	30%	51.05	81	25%	0.94	88	45%	12.67	95	11%	0.86	93	2%	1421	132	8.13	90	17%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : STAYABILITY - STAY (TOP 10%)

TOP 30% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, Nfstay >= 24, Nascidos a partir de 1999, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			P450			NF STAY	NR STAY	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.		J9090	-2.92	52	0.1%	68.65	51	0.1%	68.40	49	0.1%	1.89	57	18%	10.20	75	18%	34	8	17.23	63	1%
COL A2062	10/02	BARAO COL		G9000	-1.05	49	4%	54.60	50	6%	68.25	47	0.1%	2.41	51	10%	13.20	70	9%	32	4	14.74	59	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.87	68	0.1%	72.40	67	0.1%	68.00	63	0.1%	1.14	71	35%	11.81	88	13%	108	10	17.23	77	1%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.66	58	17%	57.80	50	2%	67.55	50	0.1%	2.92	62	5%	11.83	81	13%	55	9	14.15	67	3%
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218		G5191	-0.71	41	14%	53.60	44	9%	67.50	41	0.1%	0.86	51	45%	8.92	68	25%	42	2	10.24	52	10%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.18	69	2%	52.50	56	14%	67.15	62	0.1%	1.66	68	25%	16.90	89	3%	116	28	17.05	75	1%
QUI 1673	05/00	SONTAL TE QUILOMBO	G	L3600	-0.52	70	30%	53.05	37	11%	65.90	69	0.5%	1.60	71	25%	5.40	85	40%	173	17	7.33	74	20%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.40	54	1%	61.40	56	0.5%	65.35	49	0.5%	1.71	57	25%	5.81	78	40%	44	8	11.70	65	6%
AZAN 5	08/03	AVESDO DA BELA	G	I1111	-1.76	73	0.1%	61.45	60	0.5%	64.15	61	1%	3.01	72	5%	16.82	93	4%	86	13	18.69	79	0.5%
FSM 1974	11/00	EDTOCO TE DA SM		H4862	-0.77	36	11%	46.60	6	90%	64.00	36	1%	0.66	41	50%	0.79	65	70%	29	2	5.68	44	30%
HAA 2391	03/02	SANDIM 2391		I3448	-0.70	36	15%	50.40	22	35%	63.60	37	1%	1.66	45	25%	8.39	61	30%	26	4	8.86	46	14%
AGMN 242	08/02	CRIULO DA AMN		I8840	-1.03	41	4%	51.55	50	20%	63.50	41	2%	0.95	50	40%	6.81	69	35%	40	1	10.67	53	9%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL		G5191	-0.50	54	30%	49.85	52	45%	63.30	53	2%	0.81	58	45%	6.50	76	35%	59	10	8.27	64	16%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.78	56	11%	50.55	37	35%	62.85	52	2%	4.08	62	1%	13.38	80	9%	70	6	13.70	65	3%
AGMI B7588	08/01	MINUANO B7588		I1111	-0.36	37	45%	49.80	44	45%	62.75	37	2%	2.41	47	10%	8.03	68	30%	34	2	9.36	50	12%
BRO 4582	09/02	SENIOR DA BR		G7567	-0.16	30	70%	54.10	10	8%	62.25	31	2%	1.03	43	40%	5.15	57	45%	27	1	6.90	41	25%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.71	69	14%	55.25	68	5%	62.15	60	3%	1.33	67	30%	8.93	86	25%	62	8	11.30	75	7%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.46	67	35%	46.70	61	90%	61.95	58	3%	7.19	69	0.1%	9.94	85	19%	67	8	11.56	73	7%
REMC 193	10/01	MISPIITO		I3448	-1.01	42	5%	57.90	19	2%	61.90	38	3%	1.18	52	35%	15.46	69	5%	38	2	13.54	52	3%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.97	78	5%	56.25	76	3%	61.80	61	3%	3.23	78	4%	14.52	94	7%	66	12	17.26	82	1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.81	88	10%	53.10	85	11%	61.70	81	3%	3.12	89	4%	22.66	97	0.5%	876	87	19.61	90	0.5%
AGMN 275	09/03	ABREU DA AMN		I8840	-0.89	38	7%	51.75	48	19%	61.60	38	3%	2.43	46	10%	7.52	63	30%	30	1	10.77	49	8%
CO936	11/99	CO936 DA TUJU-TUJU		2658	-0.02	42	80%	54.70	49	6%	61.45	41	3%	1.97	51	17%	12.34	76	12%	55	1	11.13	55	7%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.09	63	3%	45.50	36	100%	61.30	59	4%	5.76	62	0.1%	7.23	86	35%	59	11	10.37	70	9%
PLF 1577	10/01	PANDEIRO DA MA		I1111	-0.29	33	50%	53.70	18	9%	60.85	38	4%	0.84	42	45%	15.70	70	5%	37	1	12.60	51	5%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL		G274	-0.56	37	25%	49.00	13	60%	60.65	40	4%	2.16	52	14%	13.43	74	9%	47	3	10.77	50	8%
OBG 7505	11/01	RAIPUR OB		7955	-0.81	45	10%	46.45	18	90%	60.60	41	5%	4.20	49	1%	9.19	74	25%	31	3	10.15	56	10%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	G	JAVA J746	-0.18	68	60%	46.50	55	90%	60.50	63	5%	3.69	66	2%	5.84	85	40%	98	23	7.38	73	20%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.55	76	25%	47.45	68	80%	60.50	60	5%	4.09	74	1%	20.72	95	1%	61	9	18.73	81	0.5%
HAA 2655	10/02	SANDIM 2655		D9289	-1.18	37	2%	50.30	29	35%	60.45	35	5%	1.26	46	35%	9.81	66	20%	26	3	9.20	48	13%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.		L212	-0.80	57	10%	54.65	57	6%	60.35	51	5%	1.45	61	30%	14.03	79	8%	50	9	12.08	67	6%
CSCM 1806	11/99	OLIVEL DA SM		HA1400	-0.82	51	10%	45.60	30	100%	60.25	50	5%	5.56	56	0.1%	3.21	74	60%	49	4	8.07	59	17%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.45	83	35%	50.40	74	35%	60.20	59	5%	3.46	83	3%	9.69	96	20%	63	9	9.97	83	10%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN		D7661	-0.86	38	8%	48.60	48	70%	60.20	36	5%	3.94	47	1%	16.42	72	4%	28	1	13.18	57	4%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL		HA7523	0.05	34	90%	51.45	28	25%	60.00	36	6%	3.38	40	3%	15.40	67	5%	34	6	13.77	51	3%
C5401	01/02	KALIPSO BRANCHOS		I1111	-0.89	42	7%	57.15	52	2%	59.95	40	6%	1.55	48	25%	4.44	73	50%	51	1	6.77	54	25%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.32	70	1%	58.20	63	2%	59.75	59	6%	3.54	70	2%	2.82	89	60%	58	11	8.30	76	16%
SAUS 2922	08/04	AREZZO TE DE SAUSALI		IZSN S3758	-0.30	33	50%	49.15	14	60%	59.70	32	6%	0.94	38	45%	11.50	62	14%	26	1	9.89	40	11%
AGMN 244	08/02	CUSTOM DA AMN		I1111	-0.80	37	10%	52.75	47	13%	59.65	38	6%	1.37	46	30%	1.59	65	70%	35	1	5.62	50	30%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-0.80	66	10%	52.20	66	16%	59.50	55	7%	1.13	70	35%	15.68	88	5%	89	17	12.72	74	5%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL (TOP 5%)

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para DAOL, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	-0.48	22	30%	47.20	23	90%	24.06	60	0.5%	5.58	53	0.1%	0.27	54	3%	27	2	17.39	41	1%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO		REM 4237	-1.09	24	3%	56.45	29	3%	29.92	65	0.1%	5.25	55	0.1%	0.45	56	1%	29	2	26.90	44	0.1%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.44	60	35%	53.20	42	11%	23.43	79	0.5%	4.85	75	0.1%	0.01	75	25%	101	13	19.35	64	0.5%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.47	65	35%	48.15	53	70%	12.18	84	12%	4.68	74	0.1%	0.01	75	25%	82	6	12.98	69	4%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.27	63	2%	62.65	41	0.5%	16.52	82	4%	4.11	77	0.1%	0.35	78	2%	153	7	17.15	67	1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.81	88	10%	53.10	85	11%	22.66	97	0.5%	4.08	91	0.1%	0.16	91	6%	1723	67	19.61	90	0.5%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	-1.34	33	1%	60.80	21	0.5%	21.01	75	1%	4.02	63	0.1%	0.39	63	1%	88	2	18.92	50	0.5%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.70	57	0.5%	65.65	37	0.1%	24.84	83	0.1%	3.98	69	0.1%	0.32	71	2%	59	4	25.13	65	0.1%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.65	62	18%	52.35	51	15%	19.93	81	1%	3.94	77	0.1%	-0.19	78	90%	169	9	18.55	67	0.5%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-0.92	74	6%	56.45	70	3%	16.47	92	4%	3.80	86	0.1%	-0.47	86	100%	632	32	15.95	79	2%
REM 4747	10/07	REM SABIDO		REM T2664	-0.85	24	8%	57.25	31	2%	24.95	69	0.1%	3.56	66	0.1%	0.44	66	1%	67	2	17.59	47	0.5%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	-0.82	17	10%	52.20	18	16%	27.62	71	0.1%	3.47	60	0.1%	-0.50	61	100%	52	2	20.70	44	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.55	76	25%	47.45	68	80%	20.72	95	1%	3.46	88	0.1%	-0.15	88	80%	878	29	18.73	81	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	-0.49	19	30%	51.30	21	25%	26.19	73	0.1%	3.39	69	0.1%	0.06	69	15%	96	3	20.32	48	0.1%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-0.87	74	8%	46.70	51	90%	17.53	92	3%	3.39	69	0.1%	0.27	70	3%	67	9	11.12	76	7%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.77	65	11%	54.20	60	7%	19.18	90	2%	3.38	85	0.1%	1.22	85	0.1%	573	20	17.97	73	0.5%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	-0.75	59	12%	56.05	40	4%	25.38	74	0.1%	3.37	72	0.1%	0.54	73	0.5%	70	5	18.59	61	0.5%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.97	78	5%	56.25	76	3%	14.52	94	7%	3.34	89	0.5%	0.57	90	0.5%	1406	45	17.26	82	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.72	60	14%	48.50	44	70%	19.00	79	2%	3.33	66	0.5%	0.44	68	1%	31	6	14.82	66	2%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.23	71	2%	61.50	68	0.5%	25.91	92	0.1%	3.24	87	0.5%	0.31	88	2%	903	32	24.01	76	0.1%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.87	68	0.1%	72.40	67	0.1%	11.81	88	13%	3.21	83	0.5%	0.84	84	0.1%	345	14	17.23	77	1%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.51	37	0.5%	66.55	44	0.1%	11.96	72	13%	3.15	69	0.5%	0.20	70	5%	101	6	12.73	54	5%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	0.74	72	100%	39.05	58	100%	12.36	89	11%	3.13	71	0.5%	0.25	73	3%	43	6	8.03	77	17%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.53	60	30%	49.40	47	50%	21.06	90	1%	3.12	85	0.5%	0.27	85	3%	598	18	17.36	71	1%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR		REM 4237	-1.17	54	2%	52.35	40	15%	12.85	84	10%	2.95	78	0.5%	0.73	79	0.1%	214	5	15.08	66	2%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.47	62	35%	43.45	48	100%	11.95	79	13%	2.85	73	0.5%	0.29	74	2%	98	4	9.53	66	12%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G	G9000	-0.27	72	50%	46.75	49	90%	13.89	90	8%	2.80	71	0.5%	-0.37	73	100%	71	5	8.37	77	16%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV		L700	-0.07	62	80%	47.45	25	80%	12.81	84	10%	2.80	66	0.5%	0.65	67	0.5%	51	3	7.86	68	18%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	-0.44	19	35%	50.75	19	30%	17.67	68	3%	2.79	63	0.5%	0.05	64	17%	60	3	13.95	44	3%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.01	60	5%	54.00	33	8%	15.04	81	6%	2.74	74	0.5%	-0.20	75	90%	110	8	15.06	65	2%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	-0.28	56	50%	48.35	35	70%	24.43	87	0.5%	2.68	75	1%	0.05	75	17%	153	7	17.34	67	1%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.18	60	2%	64.20	42	0.1%	9.86	75	19%	2.65	68	1%	0.91	69	0.1%	27	7	9.72	62	11%
KAPM 2080	08/11	HABITO KA		THA 2538	-0.26	18	60%	48.50	18	70%	18.07	63	2%	2.65	55	1%	-0.41	55	100%	30	2	14.81	41	2%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO		CSCN 9126	-1.01	26	5%	54.60	26	6%	24.38	61	0.5%	2.63	53	1%	0.16	54	6%	31	3	18.71	42	0.5%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.27	57	50%	50.25	36	35%	20.47	87	1%	2.56	73	1%	0.49	74	0.5%	112	10	12.78	66	4%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-0.95	65	6%	59.60	63	1%	14.19	85	7%	2.53	79	1%	0.07	79	14%	209	8	15.54	72	2%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.71	61	14%	54.05	45	8%	20.20	88	1%	2.49	77	1%	0.18	78	5%	159	13	17.64	70	0.5%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT	G	RDM 2267	-0.72	62	14%	42.90	42	100%	11.13	80	15%	2.48	72	1%	-0.29	73	100%	61	5	7.02	66	25%
KAPM 1013	10/09	FLÁVIO KA		L4810	-0.64	21	18%	49.40	20	50%	12.42	67	11%	2.35	62	2%	-0.12	62	80%	60	3	11.60	45	6%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.18	48	60%	50.10	54	40%	15.42	80	5%	2.32	71	2%	0.02	71	25%	128	5	12.38	63	5%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB (TOP 5%)

TOP 30% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 30% para DACAB, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.63	57	19%	68.00	39	0.1%	19.05	75	2%	1.51	70	6%	1.61	72	0.1%	66	5	13.84	62	3%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.77	65	11%	54.20	60	7%	19.18	90	2%	3.38	85	0.1%	1.22	85	0.1%	573	20	17.97	73	0.5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.14	78	3%	63.00	75	0.5%	14.37	93	7%	0.53	88	18%	1.11	89	0.1%	1077	31	9.14	82	13%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.18	60	2%	64.20	42	0.1%	9.86	75	19%	2.65	68	1%	0.91	69	0.1%	27	7	9.72	62	11%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMN D1484	-0.77	55	11%	53.85	32	8%	14.34	91	7%	0.23	83	30%	0.90	83	0.1%	402	17	14.15	69	3%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.87	68	0.1%	72.40	67	0.1%	11.81	88	13%	3.21	83	0.5%	0.84	84	0.1%	345	14	17.23	77	1%
JHR 2128	09/09	2128 DA JHR		APBJ 1909	-0.34	20	45%	45.50	14	100%	10.70	88	16%	0.77	73	14%	0.76	73	0.1%	186	2	8.51	56	15%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR		REM 4237	-1.17	54	2%	52.35	40	15%	12.85	84	10%	2.95	78	0.5%	0.73	79	0.1%	214	5	15.08	66	2%
REMC 3063	09/08	REM TALO		REM 3882	-0.57	26	25%	52.95	32	12%	19.00	64	2%	-0.23	62	60%	0.71	62	0.5%	50	2	14.77	44	2%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT		RDM 1747	-1.24	45	2%	53.65	38	9%	8.61	75	25%	0.25	63	30%	0.67	64	0.5%	53	6	8.91	58	14%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV		L700	-0.07	62	80%	47.45	25	80%	12.81	84	10%	2.80	66	0.5%	0.65	67	0.5%	51	3	7.86	68	18%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.44	41	1%	62.50	43	0.5%	16.04	72	4%	0.87	69	12%	0.63	69	0.5%	87	6	15.93	56	2%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	-1.27	58	2%	58.50	39	2%	20.99	71	1%	1.99	65	3%	0.62	67	0.5%	22	2	20.35	60	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.97	78	5%	56.25	76	3%	14.52	94	7%	3.34	89	0.5%	0.57	90	0.5%	1406	45	17.26	82	1%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	-0.75	59	12%	56.05	40	4%	25.38	74	0.1%	3.37	72	0.1%	0.54	73	0.5%	70	5	18.59	61	0.5%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	-0.39	31	40%	45.90	39	100%	20.48	71	1%	1.23	70	8%	0.51	70	0.5%	93	5	15.30	51	2%
CSCC 3489	11/10	JABRIEL FIV DE NAVIRA		CSCN 9747	-0.65	30	18%	49.15	32	60%	16.69	81	4%	0.81	60	13%	0.50	60	0.5%	65	4	13.21	54	4%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.27	57	50%	50.25	36	35%	20.47	87	1%	2.56	73	1%	0.49	74	0.5%	112	10	12.78	66	4%
REM 4717	10/07	REM SUMARIO	G	IZSN 3832	-1.55	63	0.5%	59.75	55	1%	9.16	83	25%	1.15	80	9%	0.47	81	1%	224	8	12.05	70	6%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.46	67	35%	46.70	61	90%	9.94	85	19%	-0.25	80	60%	0.47	81	1%	213	12	11.56	73	7%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.38	65	40%	49.90	34	40%	17.32	89	3%	0.07	80	35%	0.45	81	1%	281	3	13.23	71	4%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV		JHVM 2491	-0.56	67	25%	53.20	33	11%	14.09	88	8%	-0.29	80	60%	0.45	80	1%	286	3	10.06	70	10%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.42	61	1%	65.00	46	0.1%	22.03	78	0.5%	-0.36	72	60%	0.45	73	1%	86	3	17.65	65	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.42	57	1%	55.10	44	5%	22.40	77	0.5%	2.13	69	2%	0.45	70	1%	67	7	21.50	63	0.1%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO		REM 4237	-1.09	24	3%	56.45	29	3%	29.92	65	0.1%	5.25	55	0.1%	0.45	56	1%	29	2	26.90	44	0.1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.72	60	14%	48.50	44	70%	19.00	79	2%	3.33	66	0.5%	0.44	68	1%	31	6	14.82	66	2%
REM 4747	10/07	REM SABIDO		REM T2664	-0.85	24	8%	57.25	31	2%	24.95	69	0.1%	3.56	66	0.1%	0.44	66	1%	67	2	17.59	47	0.5%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.45	83	35%	50.40	74	35%	9.69	96	20%	-0.52	88	70%	0.43	88	1%	892	37	9.97	83	10%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.07	55	4%	54.50	63	7%	19.17	86	2%	-0.11	82	45%	0.42	82	1%	354	12	16.12	66	1%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-0.21	50	60%	48.50	43	70%	8.91	72	25%	2.30	63	2%	0.41	63	1%	39	5	8.55	58	15%
CVCV 7571	09/08	QUIBELO DE CV	G	MANA B8369	-0.83	63	9%	48.65	37	70%	11.26	82	15%	1.64	65	5%	0.40	67	1%	26	2	9.23	66	13%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.09	63	3%	45.50	36	100%	7.23	86	35%	0.98	70	11%	0.39	71	1%	80	3	10.37	70	9%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	-1.34	33	1%	60.80	21	0.5%	21.01	75	1%	4.02	63	0.1%	0.39	63	1%	88	2	18.92	50	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.16	74	3%	60.80	70	0.5%	24.21	95	0.5%	-0.06	90	45%	0.37	90	2%	1734	38	17.03	78	1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	-0.43	62	35%	50.70	55	30%	23.26	79	0.5%	1.83	76	4%	0.36	77	2%	127	9	16.15	68	1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.53	65	0.5%	60.30	60	0.5%	20.55	88	1%	2.00	83	3%	0.35	83	2%	307	19	21.03	73	0.1%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.27	63	2%	62.65	41	0.5%	16.52	82	4%	4.11	77	0.1%	0.35	78	2%	153	7	17.15	67	1%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.49	60	0.5%	52.00	39	17%	5.14	80	45%	1.11	69	9%	0.34	71	2%	53	3	6.87	65	25%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL		AAAP 1653	-0.92	43	6%	58.40	38	2%	21.21	66	1%	1.03	61	10%	0.33	62	2%	41	5	15.16	52	2%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.70	57	0.5%	65.65	37	0.1%	24.84	83	0.1%	3.98	69	0.1%	0.32	71	2%	59	4	25.13	65	0.1%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : MARMOREIO - MAR (TOP 25%)

TOP 50% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 20% para DMAR, NFMAR >= 10, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DMAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			AOL			ACAB			MAR			NF MAR	NR MAR	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.26	68	2%	62.40	54	0.5%	2.33	87	60%	0.37	80	25%	-0.07	81	60%	0.36	33	0.1%	33	3	5.00	72	35%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-1.58	80	0.5%	65.15	73	0.1%	13.84	93	8%	0.47	87	19%	-0.02	87	40%	0.35	59	0.1%	264	22	12.85	82	4%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-0.95	60	6%	58.80	46	1%	19.73	83	2%	-0.79	80	90%	0.08	80	13%	0.26	40	0.1%	83	4	13.55	66	3%
LEBN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.02	82	4%	59.30	78	1%	25.79	96	0.1%	0.66	91	15%	-0.25	91	100%	0.23	66	0.1%	476	20	22.71	82	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.81	88	10%	53.10	85	11%	22.66	97	0.5%	4.08	91	0.1%	0.16	91	6%	0.22	60	0.1%	236	15	19.61	90	0.5%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.07	55	4%	54.50	63	7%	19.17	86	2%	-0.11	82	45%	0.42	82	1%	0.22	54	0.1%	175	7	16.12	66	1%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-0.64	56	18%	59.05	37	1%	17.58	71	3%	1.20	65	8%	0.48	67	1%	0.19	21	0.1%	11	2	16.70	59	1%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.77	65	11%	54.20	60	7%	19.18	90	2%	3.38	85	0.1%	1.22	85	0.1%	0.18	50	0.5%	134	6	17.97	73	0.5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.14	78	3%	63.00	75	0.5%	14.37	93	7%	0.53	88	18%	1.11	89	0.1%	0.17	57	0.5%	201	8	9.14	82	13%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.55	76	25%	47.45	68	80%	20.72	95	1%	3.46	88	0.1%	-0.15	88	80%	0.17	35	0.5%	50	4	18.73	81	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT	G	RDM 2861	-0.44	60	35%	53.20	42	11%	23.43	79	0.5%	4.85	75	0.1%	0.01	75	25%	0.17	30	0.5%	31	4	19.35	64	0.5%
RDM 2445	09/04	IGUATEMI DA MAT	G	9246	-0.81	66	10%	48.70	41	70%	3.62	86	50%	0.01	75	40%	-0.07	76	60%	0.17	24	0.5%	17	3	4.95	72	35%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.55	63	0.5%	59.75	55	1%	9.16	83	25%	1.15	80	9%	0.47	81	1%	0.16	47	0.5%	95	4	12.05	70	6%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	-0.43	62	35%	50.70	55	30%	23.26	79	0.5%	1.83	76	4%	0.36	77	2%	0.16	34	0.5%	40	3	16.15	68	1%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.45	83	35%	50.40	74	35%	9.69	96	20%	-0.52	88	70%	0.43	88	1%	0.13	46	1%	110	4	9.97	83	10%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.53	60	30%	49.40	47	50%	21.06	90	1%	3.12	85	0.5%	0.27	85	3%	0.12	28	1%	33	3	17.36	71	1%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	-0.75	59	12%	56.05	40	4%	25.38	74	0.1%	3.37	72	0.1%	0.54	73	0.5%	0.12	24	1%	13	2	18.59	61	0.5%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.63	57	19%	68.00	39	0.1%	19.05	75	2%	1.51	70	6%	1.61	72	0.1%	0.11	23	2%	20	3	13.84	62	3%
FSH A2887	10/05	AMANDIJO		H8198	-0.59	25	25%	50.75	27	30%	8.94	70	25%	-1.62	50	100%	0.15	51	7%	0.09	22	3%	19	1	4.61	47	35%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	-0.39	31	40%	45.90	39	100%	20.48	71	1%	1.23	70	8%	0.51	70	0.5%	0.08	35	4%	39	4	15.30	51	2%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	G	HA1400	-0.31	86	50%	47.45	74	80%	18.29	96	2%	-0.33	88	60%	0.03	88	25%	0.08	33	4%	38	3	13.76	90	3%
FSH A4644	08/08	DANICE DP		EDB 3687	-0.21	17	60%	46.85	18	90%	14.42	56	7%	1.08	46	10%	-0.01	46	35%	0.08	21	4%	18	1	12.02	35	6%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-0.82	72	10%	49.35	66	50%	9.83	91	20%	1.80	84	4%	0.07	84	14%	0.06	44	5%	73	10	9.58	77	12%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.42	57	1%	55.10	44	5%	22.40	77	0.5%	2.13	69	2%	0.45	70	1%	0.04	26	9%	14	2	2.150	63	0.1%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB		L4810	-0.15	60	70%	48.90	30	60%	14.94	92	6%	0.48	82	19%	-0.07	82	60%	0.04	24	9%	18	1	11.09	68	8%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.46	67	35%	46.70	61	90%	9.94	85	19%	-0.25	80	60%	0.47	81	1%	0.03	46	12%	82	5	11.56	73	7%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO		REM 4237	-1.09	24	3%	56.45	29	3%	29.92	65	0.1%	5.25	55	0.1%	0.45	56	1%	0.03	25	12%	14	2	26.90	44	0.1%
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV	G	L4810	-1.11	60	3%	53.75	35	9%	8.91	79	25%	1.03	70	10%	-0.14	71	80%	0.02	36	17%	55	1	10.50	64	9%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.18	69	2%	52.50	56	14%	16.90	89	3%	0.05	69	35%	-0.20	71	90%	0.02	24	17%	13	1	17.05	75	1%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-1.11	61	3%	52.00	42	17%	14.15	89	7%	1.65	79	5%	-0.10	80	70%	0.02	21	17%	12	1	15.38	70	2%
REMC 3713	08/09	REM ULTIMATUM		REMC 553	-0.70	18	15%	50.60	22	30%	19.82	57	2%	2.29	48	2%	-0.12	49	80%	0.02	21	17%	11	2	14.61	37	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.87	68	0.1%	72.40	67	0.1%	11.81	88	13%	3.21	83	0.5%	0.84	84	0.1%	0.01	47	25%	69	1	17.23	77	1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	-0.91	65	7%	49.95	54	40%	26.29	85	0.1%	0.91	80	12%	0.30	81	3%	0.01	44	25%	72	4	18.82	71	0.5%
FSAT 597	10/09	SEGREDO DO GOLIAS	G	FSAT 289	-1.33	57	1%	44.40	31	100%	15.46	71	5%	-0.35	68	60%	-0.15	70	80%	0.01	34	25%	52	1	7.59	59	19%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PESO DA CARÇA QUENTE - PCQ (TOP 5%)

TOP 30% para MGTc, Acúrcia maior ou igual a 30% para DPCQ, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPCQ

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P210			P450			AOL			ACAB			PCQ			NF US	NR US	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	12.49	67	0.5%	20.99	71	1%	1.99	65	3%	0.62	67	0.5%	18.25	42	0.1%	22	2	20.35	60	0.1%
RDM 4885	09/10	PERON MAT		RDM 2933	10.91	68	1%	18.28	69	2%	0.76	59	14%	0.25	60	3%	17.93	50	0.1%	28	4	14.60	53	2%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	14.03	70	0.1%	26.19	73	0.1%	3.39	69	0.1%	0.06	69	15%	17.77	68	0.1%	96	3	20.32	48	0.1%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	10.56	61	2%	24.06	60	0.5%	5.58	53	0.1%	0.27	54	3%	17.60	51	0.1%	27	2	17.39	41	1%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO		REM 4237	17.34	58	0.1%	29.92	65	0.1%	5.25	55	0.1%	0.45	56	1%	17.13	53	0.1%	29	2	26.90	44	0.1%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT	G	RDM 2861	12.47	76	0.5%	23.43	79	0.5%	4.85	75	0.1%	0.01	75	25%	16.95	68	0.1%	101	13	19.35	64	0.5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	12.65	92	0.5%	25.91	92	0.1%	3.24	87	0.5%	0.31	88	2%	16.47	86	0.1%	903	32	24.01	76	0.1%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	11.60	69	1%	25.38	74	0.1%	3.37	72	0.1%	0.54	73	0.5%	16.46	63	0.1%	70	5	18.59	61	0.5%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	16.83	65	0.1%	27.62	71	0.1%	3.47	60	0.1%	-0.50	61	100%	16.44	59	0.1%	52	2	20.70	44	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	13.65	96	0.1%	25.79	96	0.1%	0.66	91	15%	-0.25	91	100%	15.17	90	0.1%	2853	59	22.71	82	0.1%
REMC 2673	10/07	REM STATES		IZSN 3832	10.89	63	1%	22.68	62	0.5%	1.30	60	7%	0.06	61	15%	15.08	59	0.1%	45	3	18.77	44	0.5%
RDM 3769	10/07	LIVORNO MAT		I1111	12.75	54	0.5%	20.39	57	1%	1.10	54	9%	-0.13	55	80%	15.03	51	0.1%	25	2	16.41	43	1%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI		CSCN 7859	9.65	60	3%	17.74	62	3%	1.87	55	3%	0.13	56	8%	15.03	50	0.1%	30	2	14.69	49	2%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	12.57	87	0.5%	20.47	87	1%	2.56	73	1%	0.49	74	0.5%	14.92	69	0.1%	112	10	12.78	66	4%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	14.37	84	0.1%	26.29	85	0.1%	0.91	80	12%	0.30	81	2%	14.73	76	0.1%	280	12	18.82	71	0.5%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	13.97	86	0.1%	24.84	83	0.1%	3.98	69	0.1%	0.32	71	2%	14.71	57	0.1%	59	4	25.13	65	0.1%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT		IZSN 3832	15.11	73	0.1%	22.40	77	0.5%	2.13	69	2%	0.45	70	1%	14.60	61	0.1%	67	7	21.50	63	0.1%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	9.01	73	4%	21.01	75	1%	4.02	63	0.1%	0.39	63	1%	14.44	60	0.1%	88	2	18.92	50	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	12.01	96	0.5%	22.66	97	0.5%	4.08	91	0.1%	0.16	91	6%	13.95	90	0.1%	1723	67	19.61	90	0.5%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	11.10	90	1%	21.06	90	1%	3.12	85	0.5%	0.27	85	3%	13.95	83	0.1%	598	18	17.36	71	1%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	9.47	88	3%	19.18	90	2%	3.38	85	0.1%	1.22	85	0.1%	13.57	83	0.5%	573	20	17.97	73	0.5%
REM 4747	10/07	REM SABIDO		REM T2664	12.80	66	0.5%	24.95	69	0.1%	3.56	66	0.1%	0.44	66	1%	13.54	64	0.5%	67	2	17.59	47	0.5%
CSCC 3489	11/10	JABRIEL FIV DE NAVIRA		CSCN 9747	9.31	80	4%	16.69	81	4%	0.81	60	13%	0.50	60	0.5%	13.52	58	0.5%	65	4	13.21	54	4%
REM 5774	10/09	REM UINTELO		REM 3882	10.19	52	2%	23.70	57	0.5%	1.55	53	5%	0.03	54	25%	13.13	50	0.5%	24	3	18.37	40	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	13.13	87	0.5%	24.43	87	0.5%	2.68	75	1%	0.05	75	17%	13.05	70	0.5%	153	7	17.34	67	1%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	11.70	95	0.5%	24.21	95	0.5%	-0.06	90	45%	0.37	90	2%	13.00	89	0.5%	1734	38	17.03	78	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	4.71	80	30%	19.00	79	2%	3.33	66	0.5%	0.44	68	1%	12.87	49	0.5%	31	6	14.82	66	2%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT		RDM 2861	7.29	81	10%	19.73	83	2%	-0.79	80	90%	0.08	80	13%	12.85	78	0.5%	306	15	13.55	66	3%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	12.53	90	0.5%	19.34	91	2%	1.82	80	4%	0.10	80	11%	12.51	76	0.5%	229	9	15.59	72	2%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT	G	L4810	11.78	92	0.5%	18.64	93	2%	2.14	83	2%	0.03	84	25%	12.48	81	0.5%	390	19	18.47	76	0.5%
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	12.44	83	0.5%	19.12	86	2%	0.30	67	25%	0.07	69	14%	12.44	50	0.5%	35	3	13.23	67	4%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	14.64	94	0.1%	20.72	95	1%	3.46	88	0.1%	-0.15	88	80%	12.29	86	0.5%	878	29	18.73	81	0.5%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	6.65	91	13%	17.53	92	3%	3.39	69	0.1%	0.27	70	3%	11.99	56	0.5%	67	9	11.12	76	7%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	14.01	84	0.1%	23.41	85	0.5%	1.04	74	10%	0.05	75	17%	11.84	66	0.5%	91	11	19.10	67	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	12.38	80	0.5%	21.01	83	1%	2.06	76	2%	-0.08	77	60%	11.83	70	0.5%	123	11	18.09	68	0.5%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	8.94	63	4%	17.67	68	3%	2.79	63	0.5%	0.05	64	17%	11.64	62	0.5%	60	3	13.95	44	3%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	7.56	88	9%	12.36	89	11%	3.13	71	0.5%	0.25	73	3%	11.54	58	0.5%	43	6	8.03	77	17%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	12.22	72	0.5%	26.88	76	0.1%	0.81	69	13%	0.07	70	14%	11.52	58	0.5%	52	2	15.66	65	2%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	9.95	86	2%	20.55	88	1%	2.00	83	3%	0.35	83	2%	11.40	81	0.5%	307	19	21.03	73	0.1%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	11.68	81	0.5%	19.93	81	1%	3.94	77	0.1%	-0.19	78	90%	11.34	73	1%	169	9	18.55	67	0.5%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PESO DA PORÇÃO COMESTÍVEL - PPC (TOP 5%)

TOP 30% para MGTe, Acúrdia maior ou igual a 30% para DPPC, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPPC

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P210			P450			AOL			ACAB			PPC			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	10.56	61	2%	24.06	60	0.5%	5.58	53	0.1%	0.27	54	3%	7.49	51	0.1%	27	2	17.39	41	1%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO		REM 4237	17.34	58	0.1%	29.92	65	0.1%	5.25	55	0.1%	0.45	56	1%	7.30	53	0.1%	29	2	26.90	44	0.1%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	12.47	76	0.5%	23.43	79	0.5%	4.85	75	0.1%	0.01	75	25%	7.17	68	0.1%	101	13	19.35	64	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	14.03	70	0.1%	26.19	73	0.1%	3.39	69	0.1%	0.06	69	15%	7.10	67	0.1%	96	3	20.32	48	0.1%
REM 6503	10/10	REM VATCOM	G	IZSN 3832	12.49	67	0.5%	20.99	71	1%	1.99	65	3%	0.62	67	0.5%	6.88	41	0.1%	22	2	20.35	60	0.1%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	16.83	65	0.1%	27.62	71	0.1%	3.47	60	0.1%	-0.50	61	100%	6.62	58	0.1%	52	2	20.70	44	0.1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	12.65	92	0.5%	25.91	92	0.1%	3.24	87	0.5%	0.31	88	2%	6.58	86	0.1%	903	32	24.01	76	0.1%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	10.91	68	1%	18.28	69	2%	0.76	59	14%	0.25	60	3%	6.49	50	0.1%	28	4	14.60	53	2%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	13.97	86	0.1%	24.84	83	0.1%	3.98	69	0.1%	0.32	71	2%	6.30	57	0.1%	59	4	25.13	65	0.1%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	11.60	69	1%	25.38	74	0.1%	3.37	72	0.1%	0.54	73	0.5%	6.20	62	0.1%	70	5	18.59	61	0.5%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	12.57	87	0.5%	20.47	87	1%	2.56	73	1%	0.49	74	0.5%	5.96	69	0.1%	112	10	12.78	66	4%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	9.01	73	4%	21.01	75	1%	4.02	63	0.1%	0.39	63	1%	5.96	60	0.1%	88	2	18.92	50	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	12.01	96	0.5%	22.66	97	0.5%	4.08	91	0.1%	0.16	91	6%	5.90	89	0.1%	1723	67	19.61	90	0.5%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	11.10	90	1%	21.06	90	1%	3.12	85	0.5%	0.27	85	3%	5.70	83	0.1%	598	18	17.36	71	1%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI		CSCN 7859	9.65	60	3%	17.74	62	3%	1.87	55	3%	0.13	56	8%	5.65	50	0.1%	30	2	14.69	49	2%
REM 4747	10/07	REM SABIDO		REM T2664	12.80	66	0.5%	24.95	69	0.1%	3.56	66	0.1%	0.44	66	1%	5.61	64	0.1%	67	2	17.59	47	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	15.11	73	0.1%	22.40	77	0.5%	2.13	69	2%	0.45	70	1%	5.58	61	0.1%	67	7	21.50	63	0.1%
REMC 2673	10/07	REM STATES		IZSN 3832	10.89	63	1%	22.68	62	0.5%	1.30	60	7%	0.06	61	15%	5.57	58	0.1%	45	3	18.77	44	0.5%
RDM 3769	10/07	LIVORNO MAT.		I1111	12.75	54	0.5%	20.39	57	1%	1.10	54	9%	-0.13	55	80%	5.52	50	0.1%	25	2	16.41	43	1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	13.65	96	0.1%	25.79	96	0.1%	0.66	91	15%	-0.25	91	100%	5.51	90	0.1%	2853	59	22.71	82	0.1%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	9.47	88	3%	19.18	90	2%	3.38	85	0.1%	1.22	85	0.1%	5.40	83	0.1%	573	20	17.97	73	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	13.13	87	0.5%	24.43	87	0.5%	2.68	75	1%	0.05	75	17%	5.36	70	0.1%	153	7	17.34	67	1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	14.37	84	0.1%	26.29	85	0.1%	0.91	80	12%	0.30	81	2%	5.35	75	0.1%	280	12	18.82	71	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	14.64	94	0.1%	20.72	95	1%	3.46	88	0.1%	-0.15	88	80%	5.13	86	0.5%	878	29	18.73	81	0.5%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	6.65	91	13%	17.53	92	3%	3.39	69	0.1%	0.27	70	3%	5.08	55	0.5%	67	9	11.12	76	7%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	11.68	81	0.5%	19.93	81	1%	3.94	77	0.1%	-0.19	78	90%	4.98	73	0.5%	169	9	18.55	67	0.5%
REM 5774	10/09	REM UINTELO		REM 3882	10.19	52	2%	23.70	57	0.5%	1.55	53	5%	0.03	54	25%	4.92	50	0.5%	24	3	18.37	40	0.5%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	12.53	90	0.5%	19.34	91	2%	1.82	80	4%	0.10	80	11%	4.88	75	0.5%	229	9	15.59	72	2%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT	G	L4810	11.78	92	0.5%	18.64	93	2%	2.14	83	2%	0.03	84	25%	4.80	80	0.5%	390	19	18.47	76	0.5%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	4.71	80	30%	19.00	79	2%	3.33	66	0.5%	0.44	68	1%	4.80	49	0.5%	31	6	14.82	66	2%
CSCC 3489	11/10	JABRIEL FIV DE NAVIRA		CSCN 9747	9.31	80	4%	16.69	81	4%	0.81	60	13%	0.50	60	0.5%	4.77	57	0.5%	65	4	13.21	54	4%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	8.94	63	4%	17.67	68	3%	2.79	63	0.5%	0.05	64	17%	4.75	62	0.5%	60	3	13.95	44	3%
KAPM 2080	08/11	HABITO KA		THA 2538	12.71	57	0.5%	18.07	63	2%	2.65	55	1%	-0.41	55	100%	4.66	53	0.5%	30	2	14.81	41	2%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	7.56	88	9%	12.36	89	11%	3.13	71	0.5%	0.25	73	3%	4.62	58	0.5%	43	6	8.03	77	17%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	11.70	95	0.5%	24.21	95	0.5%	-0.06	90	45%	0.37	90	2%	4.56	88	0.5%	1734	38	17.03	78	1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	12.38	80	0.5%	21.01	83	1%	2.06	76	2%	-0.08	77	60%	4.56	70	0.5%	123	11	18.09	68	0.5%
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	12.44	83	0.5%	19.12	86	2%	0.30	67	25%	0.07	69	14%	4.53	49	0.5%	35	3	13.23	67	4%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	4.86	71	25%	8.91	72	25%	2.30	63	2%	0.41	63	1%	4.51	55	0.5%	39	5	8.55	58	15%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	14.01	84	0.1%	23.41	85	0.5%	1.04	74	10%	0.05	75	17%	4.47	66	0.5%	91	11	19.10	67	0.5%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI		I1111	9.21	70	4%	18.26	70	2%	1.42	62	6%	-0.20	63	90%	4.36	55	1%	44	2	13.58	57	3%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PRECOCIDADE AO SOBREANO - PS (TOP 10%)

TOP 30% para MGTc, Acúrcia maior ou igual a 30% para DPS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 1999, 40 melhores para DPS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			ES			PS			MS			NF		NR		MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	SAMS	SAMS	VAL	AC
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-0.87	26	8%	54.95	23	6%	31.63	58	0.1%	74.86	70	1%	74.99	66	0.1%	75.00	66	0.1%	37	1	22.99	39	0.1%		
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	-0.49	19	30%	51.30	21	25%	26.19	73	0.1%	74.76	81	1%	74.98	79	0.1%	75.00	79	0.1%	139	3	20.32	48	0.1%		
AIA A9824	10/10	MATO GROSSO DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.84	28	9%	50.40	24	35%	22.21	47	0.5%	75.00	66	0.1%	74.97	63	0.1%	74.98	63	0.1%	23	1	15.84	37	2%		
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	69	6%	53.00	63	12%	17.67	91	3%	72.31	80	7%	74.96	79	0.1%	74.94	78	0.5%	89	5	17.32	74	1%		
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.25	82	2%	52.90	75	12%	18.18	95	2%	44.24	90	60%	74.94	88	0.1%	74.66	88	2%	456	21	15.81	85	2%		
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT		RDM 886	-1.39	43	1%	57.65	44	2%	21.65	67	0.5%	64.04	67	25%	74.92	65	0.5%	74.65	64	2%	34	3	16.35	54	1%		
KAPM 1884	11/10	GALAO KA		L4810	-0.54	18	25%	50.90	19	30%	10.47	49	17%	73.75	61	4%	74.92	58	0.5%	74.97	57	0.5%	21	2	10.50	34	9%		
MGL 1006	09/07	PYATÁ 31 DA BACURI		MGL 264	-0.55	17	25%	51.70	23	19%	21.76	52	0.5%	72.15	64	7%	74.89	57	0.5%	74.45	58	2%	17	1	13.21	35	4%		
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.16	74	3%	60.80	70	0.5%	24.21	95	0.5%	68.02	92	15%	74.87	90	0.5%	74.99	90	0.1%	994	17	17.03	78	1%		
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.70	57	0.5%	65.65	37	0.1%	24.84	83	0.1%	58.21	74	35%	74.87	72	0.5%	74.38	71	3%	23	1	25.13	65	0.1%		
GREN 5482	07/08	TIMBRE DA GREN		I1111	-1.03	19	4%	53.40	15	10%	13.02	44	10%	74.18	59	3%	74.86	51	0.5%	73.14	51	6%	13	1	11.07	29	8%		
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.02	82	4%	59.30	78	1%	25.79	96	0.1%	73.52	92	4%	74.84	91	0.5%	74.83	91	1%	1201	22	22.71	82	0.1%		
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.00	64	5%	51.25	50	25%	15.67	90	5%	38.96	88	80%	74.81	87	0.5%	70.40	86	11%	349	7	10.73	72	8%		
AIA A8746	10/09	CHACAL DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.88	28	8%	50.35	23	35%	18.37	45	2%	74.32	61	3%	74.80	54	0.5%	74.61	56	2%	14	2	14.20	34	3%		
GREN 1773	09/05	1773 DA GRENDENE		I1111	-0.85	22	8%	53.30	15	10%	16.98	55	3%	74.98	61	0.5%	74.79	59	1%	74.72	55	2%	21	1	14.28	34	3%		
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.23	71	2%	61.50	68	0.5%	25.91	92	0.1%	69.52	81	12%	74.76	79	1%	69.83	78	12%	102	5	24.01	76	0.1%		
KAPM 2520	11/11	HORMONIO KA		AAAP 1653	-0.52	19	30%	51.00	20	30%	12.44	50	11%	71.41	65	9%	74.76	62	1%	74.81	61	1%	28	2	13.36	35	4%		
EAO 2898	08/09	ODATO DA EAO		I3448	-0.77	21	11%	50.00	23	40%	19.11	53	2%	50.30	64	45%	74.75	60	1%	73.27	61	5%	27	1	13.13	34	4%		
KAPM 2733	12/11	HERBIVORO KA		CSCN 9126	-0.28	18	50%	52.45	19	15%	13.59	53	9%	68.18	62	14%	74.72	58	1%	74.56	57	2%	23	2	11.22	35	7%		
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.76	59	12%	53.60	41	9%	20.03	76	1%	65.30	79	19%	74.71	77	1%	74.97	76	0.5%	55	1	15.18	62	2%		
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT		J9090	-2.92	52	0.1%	68.65	51	0.1%	10.20	75	18%	48.82	60	50%	74.68	59	1%	71.15	58	9%	8	1	17.23	63	1%		
BRMB 1001	12/10	PALADIO DA BEABISA		LBMN C8288	-0.98	24	5%	54.15	22	8%	17.00	43	3%	71.79	59	8%	74.67	52	1%	70.79	52	10%	9	1	16.47	32	1%		
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE		MANA B9707	-0.78	35	11%	55.60	44	4%	14.50	63	7%	29.70	62	100%	74.65	59	1%	72.71	60	6%	24	1	14.83	49	2%		
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-0.87	74	8%	46.70	51	90%	17.53	92	3%	65.69	83	18%	74.64	81	1%	72.71	80	6%	158	7	11.12	76	7%		
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	-0.68	71	16%	52.00	60	17%	18.81	94	2%	61.77	90	25%	74.62	89	1%	74.06	89	3%	503	18	12.11	76	6%		
MGL 1398	11/09	RAYRA 43 DA BACURI		MGL 161	-0.90	21	7%	58.95	27	1%	14.05	60	8%	71.51	68	8%	74.55	62	2%	74.48	63	2%	30	1	14.13	39	3%		
GREN 6633	07/09	6633 FIV GREN		I1111	-0.72	29	14%	55.70	20	4%	14.48	60	7%	74.98	47	0.5%	74.48	43	2%	74.17	43	3%	8	1	13.43	40	4%		
GREN 6646	07/09	6646 FIV GREN	G	I1111	-0.99	59	5%	54.70	37	6%	14.58	70	7%	71.97	69	8%	74.46	70	2%	72.71	68	6%	32	1	13.25	59	4%		
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	-0.75	29	12%	45.65	18	100%	19.15	75	2%	68.35	75	14%	74.44	71	2%	69.83	71	12%	93	5	13.52	49	3%		
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.27	57	50%	50.25	36	35%	20.47	87	1%	70.42	81	10%	74.41	75	2%	74.75	75	1%	55	5	12.78	66	4%		
AIA A6874	10/07	CURIO DA JANDAIA	G	IZSN S3758	-0.70	58	15%	48.10	39	70%	19.71	69	2%	72.23	67	7%	74.41	69	2%	68.56	67	14%	13	1	12.41	58	5%		
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.53	60	30%	49.40	47	50%	21.06	90	1%	67.01	84	16%	74.34	82	2%	74.63	82	2%	194	7	17.36	71	1%		
CEN 6668	08/09	CEN 6668 ABSTRATO		CEN 3860	-0.54	29	25%	57.05	28	3%	15.65	65	5%	59.27	73	30%	74.34	69	2%	72.63	69	7%	47	1	11.87	45	6%		
GRED 1551	09/10	1551 FIV GREN		I1111	-1.54	23	0.5%	58.10	20	2%	14.65	42	6%	70.89	57	10%	74.18	52	3%	67.08	52	16%	10	1	13.00	30	4%		
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	G	IZSN S3758	0.07	58	90%	45.60	42	100%	23.16	71	0.5%	74.12	74	3%	74.15	73	3%	72.86	72	6%	28	1	11.98	59	6%		
AIA A9250	12/09	JAGUAR DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.78	21	11%	51.10	21	25%	18.97	45	2%	74.27	63	3%	74.15	60	3%	74.68	59	2%	21	1	16.39	33	1%		
REM T2534	01/02	NITIDO TE		I1111	-1.38	40	1%	58.65	46	2%	15.24	64	6%	68.02	60	15%	74.15	53	3%	73.51	53	5%	15	2	11.53	53	7%		
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMN D1484	-0.77	55	11%	53.85	32	8%	14.34	91	7%	56.03	86	35%	74.12	83	3%	74.43	83	2%	167	7	14.15	69	3%		
KAPM 2543	11/11	HOSPICIO KA		CSCN 9126	-0.19	17	60%	50.70	19	30%	11.18	48	15%	73.14	61	5%	74.12	57	3%	74.29	56	3%	17	2	10.61	32	9%		
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.71	61	14%	54.05	45	8%	20.20	88	1%	74.15	75	3%	74.00	74	3%	74.56	72	2%	36	3	17.64	70	0.5%		

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : MUSCULOSIDADE AO SOBREANO - MS (TOP 10%)

TOP 30% para MGTc, Acúrdia maior ou igual a 30% para DMS, NFSAMS >= 8, Nacidos a partir de 1999, 40 melhores para DMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			ES			PS			MS			NF SAMS	NR SAMS	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	-0.49	19	30%	51.30	21	25%	26.19	73	0.1%	74.76	81	1%	74.98	79	0.1%	75.00	79	0.1%	139	3	20.32	48	0.1%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-0.87	26	8%	54.95	23	6%	31.63	58	0.1%	74.86	70	1%	74.99	66	0.1%	75.00	66	0.1%	37	1	22.99	39	0.1%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.16	74	3%	60.80	70	0.5%	24.21	95	0.5%	68.02	92	15%	74.87	90	0.5%	74.99	90	0.1%	994	17	17.03	78	1%
MGLG 1103	10/06	JORDAO DA BACURI		RDM 2032	-1.01	26	5%	55.00	39	5%	22.15	69	0.5%	72.82	74	6%	73.84	69	3%	74.99	70	0.1%	58	1	16.95	47	1%
V698	10/10	ÓTIMO DA BACURI		MGLG 1103	-1.19	11	2%	60.60	14	0.5%	14.70	44	6%	70.54	52	10%	73.92	44	3%	74.99	45	0.1%	8	1	14.18	27	3%
AIA A9824	10/10	MATO GROSSO DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.84	28	9%	50.40	24	35%	22.21	47	0.5%	75.00	66	0.1%	74.97	63	0.1%	74.98	63	0.1%	23	1	15.84	37	2%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.76	59	12%	53.60	41	9%	20.03	76	1%	65.30	79	19%	74.71	77	1%	74.97	76	0.5%	55	1	15.18	62	2%
KAPM 1884	11/10	GALAO KA		L4810	-0.54	18	25%	50.90	19	30%	10.47	49	17%	73.75	61	4%	74.92	58	0.5%	74.97	57	0.5%	21	2	10.50	34	9%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	69	6%	53.00	63	12%	17.67	91	3%	72.31	80	7%	74.96	79	0.1%	74.94	78	0.5%	89	5	17.32	74	1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.02	82	4%	59.30	78	1%	25.79	96	0.1%	73.52	92	4%	74.84	91	0.5%	74.83	91	1%	1201	22	22.71	82	0.1%
KAPM 2520	11/11	HORMONIO KA		AAAP 1653	-0.52	19	30%	51.00	20	30%	12.44	50	11%	71.41	65	9%	74.76	62	1%	74.81	61	1%	28	2	13.36	35	4%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.27	57	50%	50.25	36	35%	20.47	87	1%	70.42	81	10%	74.41	75	2%	74.75	75	1%	55	5	12.78	66	4%
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA		L4810	-0.67	21	16%	51.20	21	25%	17.25	64	3%	73.57	75	4%	73.54	71	4%	74.75	72	1%	57	3	14.65	43	2%
GREM 1773	09/05	1773 DA GRENDENE		I1111	-0.85	22	8%	53.30	15	10%	16.98	55	3%	74.98	61	0.5%	74.79	55	1%	74.72	55	2%	21	1	14.28	34	3%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.81	88	10%	53.10	85	11%	22.66	97	0.5%	73.20	93	5%	73.74	92	4%	74.71	92	2%	2213	31	19.61	90	0.5%
AIA A9250	12/09	JAGUAR DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.78	21	11%	51.10	21	25%	18.97	45	2%	74.27	63	3%	74.15	60	3%	74.68	59	2%	21	1	16.39	33	1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.25	82	2%	52.90	75	12%	18.18	95	2%	44.24	90	60%	74.94	88	0.1%	74.66	88	2%	456	21	15.81	85	2%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	-0.44	19	35%	50.75	19	30%	17.67	68	3%	74.39	77	2%	73.96	74	3%	74.65	74	2%	72	3	13.95	44	3%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT		RDM 886	-1.39	43	1%	57.65	44	2%	21.65	67	0.5%	64.04	67	25%	74.92	65	0.5%	74.65	64	2%	34	3	16.35	54	1%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.53	60	30%	49.40	47	50%	21.06	90	1%	67.01	84	16%	74.34	82	2%	74.63	82	2%	194	7	17.36	71	1%
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL	G	L4810	-1.18	62	2%	50.85	52	30%	17.90	77	3%	53.77	81	40%	72.69	79	6%	74.63	78	2%	87	1	17.52	65	0.5%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	-0.82	17	10%	52.20	18	16%	27.62	71	0.1%	74.86	76	1%	73.92	74	3%	74.63	74	2%	92	3	20.70	44	0.1%
AIA A8746	10/09	CHACAL DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.88	28	8%	50.35	23	35%	18.37	45	2%	74.32	61	3%	74.80	54	0.5%	74.61	56	2%	14	2	14.20	34	3%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.71	61	14%	54.05	45	8%	20.20	88	1%	74.15	75	3%	74.00	74	3%	74.56	72	2%	36	3	17.64	70	0.5%
KAPM 2733	12/11	HERBIVORO KA		CSCN 9126	-0.28	18	50%	52.45	19	15%	13.59	53	9%	68.18	62	14%	74.72	58	1%	74.56	57	2%	23	2	11.22	35	7%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S MARINA	G	COL 8510	-1.37	61	1%	66.75	53	0.1%	11.20	76	15%	66.82	79	17%	73.37	78	4%	74.54	77	2%	72	1	13.35	64	4%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO		IZSN 3832	-1.01	26	5%	53.00	33	12%	25.04	60	0.1%	74.50	69	2%	73.12	63	5%	74.52	64	2%	30	1	18.75	39	0.5%
MGL 1398	11/09	RAYRA 43 DA BACURI		MGL 161	-0.90	21	7%	58.95	27	1%	14.05	60	8%	71.51	68	8%	74.55	62	3%	74.48	63	2%	30	1	14.13	39	3%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN		D7661	-0.86	38	8%	48.60	48	70%	16.42	72	4%	69.52	75	12%	73.06	71	5%	74.45	72	2%	73	1	13.18	57	4%
MGL 1006	09/07	PYATÁ 31 DA BACURI		MGL 264	-0.55	17	25%	51.70	23	19%	21.76	52	0.5%	72.15	64	7%	74.89	57	0.5%	74.45	58	2%	17	1	13.21	35	4%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	LBMN D1484	-0.77	55	11%	53.85	32	8%	14.34	91	7%	56.03	86	35%	74.12	83	3%	74.43	83	2%	167	7	14.15	69	3%	
MGL 1202	10/08	QUARACÁ 34 DA BACURI		MGL 532	-0.28	56	50%	48.35	35	70%	24.43	87	0.5%	74.21	83	3%	72.36	78	7%	74.40	77	3%	73	5	17.34	67	1%
EAO 2942	08/09	OPERON DA EAO		AAAP 1653	-0.73	19	13%	51.55	18	20%	26.81	44	0.1%	74.05	55	3%	73.54	50	4%	74.40	50	3%	14	1	17.95	30	0.5%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.70	57	0.5%	65.65	37	0.1%	24.84	83	0.1%	58.21	74	35%	74.87	72	0.5%	74.38	71	3%	23	1	25.13	65	0.1%
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	G	IZSN 3832	-0.78	59	11%	46.85	43	90%	19.60	72	2%	74.87	75	1%	72.27	75	7%	74.29	73	3%	32	1	15.52	60	2%
KAPM 2543	11/11	HOSPICIO KA		CSCN 9126	-0.19	17	60%	50.70	19	30%	11.18	48	15%	73.14	61	5%	74.12	57	3%	74.29	56	3%	17	2	10.61	32	9%
JHVM 6907	09/09	JHVM 6907 CAMPARINO		L4810	-0.69	20	15%	53.45	19	10%	18.02	49	3%	61.29	56	30%	67.28	49	15%	74.20	50	3%	13	1	14.10	35	3%
GREM 1766	10/10	1766 FIV GREN		I1111	-1.03	18	4%	54.15	14	8%	13.09	36	10%	73.91	53	4%	69.82	49	11%	74.17	49	3%	9	1	10.57	25	9%
GREM 6633	07/09	6633 FIV GREN		I1111	-0.72	29	14%	55.70	20	4%	14.48	60	7%	74.98	47	0.5%	74.48	43	2%	74.17	43	3%	8	1	13.43	40	4%
RDM 3278	09/06	KAPASAN DA MAT		L4810	-0.78	29	11%	51.30	22	25%	22.08	55	0.5%	50.30	56	45%	71.13	49	9%	74.13	49	3%	15	1	17.78	40	0.5%



TRANSPARÊNCIA NOS NEGÓCIOS E INFORMAÇÕES COMPLETAS DE CADA ANIMAL.

É isso que faz a Fazenda CV ser
há 30 anos uma referência
na seleção de Nelore Mocho.

TRADIÇÃO

Desde 1986

INOVAÇÃO

Desenvolvendo junto à ANCP a Reprodução
Genômica e Índice Bioeconômico no Brasil

ILPF

Referência na integração lavoura-pecuária e floresta
- URT pela Embrapa, Unoeste e Cocamar

PRESERVAÇÃO AMBIENTAL

Preservar hoje pensando nas futuras gerações

PESQUISA

FIV em bezerras de 2 a 4 meses e precocidade
sexual (100% das bezerras da safra expostas
à estação de monta)



2515



www.carlosviacava.com.br

zoetis Bellman CRV Lagoa MATSUDA

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Reescreva a história do seu rebanho!

Quem usa **GENÉTICA ALTA** tem mais história e dinheiro para contar.

▲ **REM VOKOLO**

MGTe: 26,90



▲ **REM CABALLERO**

MGTe: 25,40



▲ **REM ARMADOR**

MGTe: 25,13



▲ **REM TORIXORÉU**

MGTe: 24,01



▲ **REM BLOCK**

MGTe: 21,08



▲ **REM CAPATAZ**

MGTe: 19,70



▲ **REM CAMPOGRANDE II**

MGTe: 19,03



▲ **HERCULES COL**

MGTe: 18,55



▲ **IMAN BONS**

MGTe: 18,25



▲ **1384 TE DE NAV (LOKHAN)**

MGTe: 17,65



ANCP
ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE
CRIADORES E PESQUISADORES

ALTA e ANCP - Resultados de quem acredita no melhoramento genético.

 **Alta**

Criando Valor ▲ Construindo Confiança ▲ Entregando Resultados

SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 25% para DIPP, TOP 25% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2013, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P210			P450			PE365			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
PHOC 466	09/15	LOKI FIV STM	G	REMC 3462	-1.25	57	2%	66.25	37	0.1%	4.37	46	0.5%	15.86	60	0.1%	30.82	66	0.1%	1.45	64	0.1%	26.22	55	0.1%
PHOC 444	07/15	LUDLOW FIV STM	G	REMC 3462	-1.11	58	3%	58.40	38	2%	3.22	47	4%	14.52	61	0.1%	26.99	66	0.1%	1.44	65	0.1%	24.74	56	0.1%
PHOC 353	08/14	KARL FIV STM	G	RDM 5102	-2.39	55	0.1%	70.35	33	0.1%	3.79	45	2%	12.58	61	0.5%	22.76	66	0.5%	0.85	64	2%	24.17	55	0.1%
PHOC 349	08/14	KANAB FIV STM	G	RDM 5102	-1.88	55	0.1%	66.25	32	0.1%	4.68	45	0.5%	12.34	60	0.5%	23.13	65	0.5%	1.26	64	0.5%	24.07	54	0.1%
MATI 1624	08/14	VALENTE MATI	G	RDM 5624	-1.34	54	1%	55.20	31	5%	2.91	45	5%	12.07	61	0.5%	30.72	66	0.1%	0.54	66	8%	23.67	54	0.1%
RDM 7922	09/14	VISTO MAT.		REMC 3462	-1.12	26	3%	58.45	23	2%	3.80	29	2%	14.01	37	0.1%	28.13	41	0.1%	0.98	32	1%	23.39	52	0.1%
PHOC 436	07/15	LUBOS FIV STM	G	REMC 3462	-0.80	58	10%	53.45	38	10%	3.62	47	2%	15.61	61	0.1%	28.07	66	0.1%	1.09	65	1%	23.16	56	0.1%
RDM 6680	08/13	TEXANO MAT.	G	REMC 3462	-1.33	57	1%	57.80	39	2%	4.17	47	1%	11.38	61	1%	22.85	66	0.5%	1.34	65	0.5%	22.52	56	0.1%
RDM 7045	09/13	TITAN MAT.	G	REMC 3462	-1.92	57	0.1%	64.50	38	0.1%	4.18	47	1%	11.68	61	0.5%	25.45	66	0.1%	1.51	65	0.1%	22.31	56	0.1%
RDM 7828	09/14	VISON MAT.		REMC 3462	-1.01	27	5%	55.35	25	5%	5.20	29	0.1%	13.67	33	0.1%	24.06	35	0.5%	1.46	31	0.1%	22.30	30	0.1%
RDM 7703	08/14	VELLARE MAT.		REMC 3462	-1.01	27	5%	55.35	25	5%	5.20	29	0.1%	13.67	33	0.1%	24.06	35	0.5%	1.46	31	0.1%	22.23	30	0.1%
620192	08/13	620192	G	RDM 4153	-0.97	56	5%	54.90	35	6%	4.37	46	0.5%	15.15	62	0.1%	27.03	67	0.1%	0.69	66	4%	22.10	56	0.1%
RDM 7399	11/13	TOYOTA MAT.	G	MANA B9707	-1.73	57	0.5%	55.15	37	5%	6.33	47	0.1%	12.81	61	0.5%	22.99	66	0.5%	0.62	65	6%	21.96	56	0.1%
PHOC 358	08/14	KHUMBU FIV STM	G	RDM 5102	-2.29	55	0.1%	65.50	32	0.1%	3.51	45	2%	12.20	60	0.5%	19.43	65	2%	1.15	64	0.5%	21.90	54	0.1%
BONN 1162	09/13	MACON BONS	G	LBMN D1911	-1.50	55	0.5%	59.50	31	1%	2.37	45	11%	13.71	62	0.1%	23.82	67	0.5%	0.98	66	1%	21.81	55	0.1%
PHOC 446	07/15	LODGE FIV STM	G	REMC 3462	-1.12	57	3%	63.25	37	0.5%	4.08	47	1%	10.75	61	2%	21.41	66	1%	0.95	65	2%	21.59	56	0.1%
RDM 6661	08/13	TACARE MAT.		REMC 3462	-1.60	27	0.5%	59.55	25	1%	3.25	29	3%	11.61	33	1%	22.21	35	0.5%	1.49	31	0.1%	21.36	30	0.1%
PHOC 433	07/15	LOBUCHE FIV STM	G	REMC 3462	-1.43	57	1%	62.05	37	0.5%	4.41	46	0.5%	12.37	60	0.5%	22.43	66	0.5%	1.45	64	0.1%	21.34	55	0.1%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	-1.25	56	2%	54.50	35	7%	3.79	46	2%	13.22	60	0.5%	22.71	66	0.5%	0.82	64	3%	21.11	55	0.1%
REMC 6956	08/13	REM CARBONO		AAAP 1653	-0.67	23	16%	52.00	23	17%	3.60	28	2%	13.07	34	0.5%	28.24	38	0.1%	1.10	38	1%	21.11	30	0.1%
RDM 7602	08/14	VATICANO MAT.		LBMN C8288	-1.34	27	1%	57.45	24	2%	2.60	30	8%	11.59	33	1%	23.97	35	0.5%	0.77	32	3%	21.06	30	0.1%
PHOC 262	09/13	JAMES FIV STM	G	REMC 3462	-1.34	57	1%	56.65	39	3%	3.79	47	2%	9.09	61	4%	25.85	66	0.1%	1.34	65	0.5%	21.01	56	0.1%
RDM 6700	08/13	TOTAL MAT.	G	REMC 3462	-1.29	58	2%	58.45	39	2%	3.78	47	2%	11.62	61	1%	21.57	66	0.5%	1.10	65	1%	20.91	56	0.1%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.74	56	13%	57.40	35	2%	3.94	47	1%	10.24	62	2%	31.02	67	0.1%	1.02	66	1%	20.90	56	0.1%
RDM 7771	09/14	VERSO MAT.		RDM 4153	-1.05	24	4%	53.30	21	10%	2.79	26	6%	13.32	35	0.1%	21.16	38	1%	1.48	38	0.1%	20.89	30	0.1%
PHOC 352	08/14	KAPAL FIV STM	G	RDM 4153	-1.57	56	0.5%	55.55	36	4%	3.23	47	4%	12.63	61	0.5%	20.39	66	1%	0.93	65	2%	20.72	56	0.1%
RDM 6676	08/13	TAIPE MAT.	G	REMC 3462	-1.68	58	0.5%	60.80	39	0.5%	2.74	47	7%	10.03	61	2%	25.07	66	0.1%	1.24	65	0.5%	20.64	56	0.1%
RDM 7694	08/14	VAREJAO MAT.		REMC 3462	-1.46	27	0.5%	56.35	24	3%	4.05	30	1%	10.71	34	2%	23.16	36	0.5%	0.82	32	3%	20.37	30	0.1%
RDM 7707	08/14	VENDA VAL MAT.		REMC 3462	-1.46	27	0.5%	56.35	24	3%	4.05	30	1%	10.71	34	2%	23.16	36	0.5%	0.82	32	3%	20.37	30	0.1%
PHOC 473	10/15	LUMBINI FIV STM	G	AZAN 5	-1.48	57	0.5%	61.40	34	0.5%	3.64	47	2%	10.10	60	2%	23.15	66	0.5%	1.22	65	0.5%	20.36	56	0.1%
PHOC 469	09/15	LATER FIV STM	G	REMC 3462	-0.94	57	6%	62.70	37	0.5%	3.67	46	2%	11.25	60	1%	20.82	66	1%	1.61	64	0.1%	20.23	56	0.1%
RDM 6688	08/13	TAKON MAT.	G	REMC 3462	-1.53	56	0.5%	59.45	37	1%	3.76	47	2%	9.20	61	4%	22.96	66	0.5%	1.02	65	1%	20.12	55	0.5%
MATI 1502	06/13	TANUZ MATI	G	RDM 5049	-1.05	55	4%	59.10	33	1%	3.59	46	2%	13.00	61	0.5%	23.72	66	0.5%	0.61	65	6%	20.02	55	0.5%
PHOC 437	07/15	LAHORE FIV STM	G	REMC 3462	-1.48	57	0.5%	53.60	36	9%	4.61	47	0.5%	11.00	61	1%	20.37	66	1%	0.86	65	2%	20.00	55	0.5%
COL 23875	01/15	ONASSIS COL	G	COL A8088	-0.83	55	9%	54.60	32	6%	3.49	45	2%	13.72	61	0.1%	22.05	66	0.5%	0.75	64	3%	19.81	55	0.5%
EAO 9365	09/13	9365 DA EAO	G	RDM 4153	-0.88	56	8%	56.65	35	3%	4.43	46	0.5%	9.96	62	2%	20.36	67	1%	0.73	66	4%	19.80	56	0.5%
BONS 2955	09/15	PANAMBY FIV BONS	G	13448	-1.10	59	3%	61.00	38	0.5%	1.97	47	17%	9.34	61	4%	18.65	66	2%	0.50	65	9%	19.76	57	0.5%
RDM 6685	08/13	TAKIRAM MAT.		REMC 3462	-1.20	27	2%	57.60	24	2%	4.22	30	0.5%	10.47	33	2%	20.11	35	1%	1.39	31	0.1%	19.71	30	0.5%
BRMB 1482	09/14	TESEU DA BEABISA		LBMN C8288	-0.80	27	10%	53.50	24	10%	2.20	30	13%	13.31	36	0.5%	23.95	38	0.5%	0.64	39	5%	19.69	32	0.5%
VICK 164	10/13	TASHI VICK	G	L4810	-1.33	59	1%	61.05	38	0.5%	3.70	47	2%	9.74	61	3%	21.08	67	1%	0.64	66	5%	19.60	57	0.5%

SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 25% para DIPP, TOP 25% para DSP, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acúrdia maior ou igual a 30% para MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2013, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P210			P450			PE365			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
PHOC 474	10/15	LUMAJANG FIV STM	G	REMC 3462	-1.11	57	3%	56.45	37	3%	3.57	46	2%	10.22	60	2%	19.61	66	2%	1.32	64	0.5%	19.57	56	0.5%
RDM 7676	08/14	VEGAS MAT.		REMC 3462	-1.60	26	0.5%	61.10	22	0.5%	3.86	28	1%	7.79	37	8%	20.02	40	1%	1.61	38	0.1%	19.52	32	0.5%
CVCV 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	-0.62	57	19%	51.65	33	20%	3.67	47	2%	11.89	61	0.5%	25.59	66	0.1%	0.40	65	13%	19.46	55	0.5%
RDM 7641	08/14	VANDER MAT		RDM 4153	-1.35	26	1%	55.15	22	5%	5.03	28	0.1%	10.65	33	2%	20.40	35	1%	0.67	32	5%	19.46	30	0.5%
RDM 7050	09/13	TIP TOP MAT.		REMC 3462	-1.20	27	2%	57.60	24	2%	4.22	30	0.5%	10.47	33	2%	20.11	35	1%	1.39	31	0.1%	19.41	30	0.5%
RMVC 667	09/13	TAPUIO RMVC		REMC 3462	-1.53	28	0.5%	58.00	24	2%	3.82	29	2%	11.75	32	0.5%	20.07	33	1%	0.57	30	7%	19.36	30	0.5%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	-1.25	55	2%	53.75	32	9%	2.74	45	7%	11.23	62	1%	21.90	67	0.5%	1.03	66	1%	19.35	55	0.5%
COLM 3011	11/13	NEDUMAAN COL	G	COLM 1265	-1.87	55	0.1%	60.65	32	0.5%	2.50	45	9%	9.30	61	4%	22.38	66	0.5%	0.53	64	3%	19.31	55	0.5%
RDM 7642	08/14	VANIO MAT.		RDM 4153	-1.35	26	1%	55.15	22	5%	5.03	28	0.1%	10.65	33	2%	20.40	35	1%	0.67	32	5%	19.31	30	0.5%
PHOC 359	08/14	KILIMANJARO FIV STM	G	RDM 4153	-1.59	56	0.5%	58.45	36	2%	2.76	46	7%	9.30	61	4%	23.62	66	0.5%	0.73	65	4%	19.21	56	0.5%
CHOC 39	06/13	BRUTU LFC	G	REM 4677	-1.00	55	5%	60.35	34	0.5%	4.07	46	1%	10.81	62	2%	23.04	66	0.5%	0.98	65	1%	19.17	55	0.5%
GFG 317	11/14	BIQUEIRO	G	IZSN A2163	-0.86	53	8%	54.75	28	6%	3.93	44	1%	10.55	60	2%	21.22	65	1%	1.05	64	1%	19.14	53	0.5%
BONS 2650	10/13	MURANO BONS	G	LBMN D1911	-0.93	55	6%	54.20	31	7%	4.91	45	0.5%	9.95	61	2%	20.22	67	1%	0.98	66	1%	19.11	55	0.5%
RMVC 698	09/13	TAMBERIO RMVC		REMC 3462	-1.53	28	0.5%	58.00	24	2%	3.82	29	2%	11.75	32	0.5%	20.07	33	1%	0.57	30	7%	19.05	30	0.5%
RMVC 691	09/13	TARIMA RMVC		REMC 3462	-1.53	28	0.5%	58.00	24	2%	3.82	29	2%	11.75	32	0.5%	20.07	33	1%	0.57	30	7%	18.91	30	0.5%
RMVC 709	09/13	TAPORAK RMVC		REMC 3462	-1.53	28	0.5%	58.00	24	2%	3.82	29	2%	11.75	32	0.5%	20.07	33	1%	0.57	30	7%	18.87	30	0.5%
COL 23674	12/14	OREGANO COL	G	REM 5531	-0.96	57	6%	54.60	37	6%	2.72	47	7%	14.99	61	0.1%	23.26	66	0.5%	0.86	64	2%	18.82	55	0.5%
RDM 7932	09/14	VASANT MAT		AAAP 1653	-1.39	28	1%	55.40	26	5%	2.22	31	13%	11.29	33	1%	20.59	35	1%	0.93	31	2%	18.80	31	0.5%
RDM 7794	09/14	VINGADOR MAT.	G	MANA B9707	-1.19	57	2%	51.60	37	20%	5.03	47	0.1%	10.36	61	2%	16.79	66	4%	0.92	65	2%	18.77	56	0.5%
FZNM 3002	02/13	MARATA 3002	G	REM 5531	-0.76	57	12%	56.10	35	4%	4.36	47	0.5%	11.66	62	1%	23.03	67	0.5%	1.01	66	1%	18.68	56	0.5%
COLM 3431	10/14	UBERADO COL	G	COL A5837	-1.21	55	2%	64.10	35	0.1%	2.75	46	7%	9.16	62	4%	17.09	66	3%	0.60	66	6%	18.68	55	0.5%
RMVC 710	09/13	TARANPUR RMVC		REMC 3462	-1.53	28	0.5%	58.00	24	2%	3.82	29	2%	11.75	32	0.5%	20.07	33	1%	0.57	30	7%	18.64	30	0.5%
COL 22452	10/13	NATIVO FIV COL		LBMN C8288	-0.55	28	25%	52.45	25	15%	2.37	29	11%	11.89	32	0.5%	25.96	34	0.1%	0.50	30	9%	18.63	30	0.5%
RDM 7265	10/13	TUCUMAN MAT	G	MANA B9707	-1.49	57	0.5%	57.20	37	2%	4.59	47	0.5%	8.74	61	5%	17.04	66	3%	0.76	64	3%	18.56	57	0.5%
CVCV 15439	11/13	XEROGRAFO DE CV	G	CVCV 8500	-1.68	55	0.5%	60.45	29	0.5%	2.71	45	7%	10.25	61	2%	21.65	66	0.5%	0.57	65	7%	18.48	54	0.5%
ECOZ 207	09/14	CADUCO DA ECOZ	G	REM 5531	-1.76	56	0.1%	63.60	33	0.1%	2.99	46	5%	8.34	61	6%	20.30	66	1%	1.20	65	0.5%	18.47	55	0.5%
PHOC 452	08/15	LAGOON FIV STM	G	REMC 3462	-0.91	57	7%	54.95	37	6%	5.10	47	0.1%	9.62	61	3%	21.83	66	0.5%	0.43	65	12%	18.41	56	0.5%
RDM 7805	09/14	VINTEM MAT.		REMC 3462	-1.83	27	0.1%	60.55	23	0.5%	3.76	29	2%	8.07	36	7%	19.59	39	2%	0.90	31	2%	18.38	31	0.5%
RDM 7713	08/14	VESPER MAT.		LBMN C8288	-0.80	28	10%	56.70	23	3%	2.09	29	15%	10.78	36	2%	22.06	39	0.5%	1.26	39	0.5%	18.22	31	0.5%
BONS 2614	08/13	MALBEC BONS	G	REM 4668	-1.51	56	0.5%	59.25	36	1%	3.28	46	3%	11.21	62	1%	14.90	67	6%	0.91	66	2%	18.18	56	0.5%
RDM 7718	08/14	VIAVEL MAT.		RDM 4153	-1.52	26	0.5%	55.20	21	5%	4.58	27	0.5%	9.03	37	4%	17.60	40	3%	0.78	39	3%	17.96	32	0.5%
BONN 1559	11/14	ORION BONS	G	BONS 2013	-1.40	55	1%	55.40	31	5%	2.23	45	13%	9.51	60	3%	21.77	65	0.5%	0.61	64	6%	17.92	54	0.5%
EAO 8961	07/13	8961 DA EAO	G	COL A6140	-1.39	55	1%	52.55	34	14%	2.44	46	10%	10.23	61	2%	18.88	66	2%	0.72	66	4%	17.71	55	0.5%
PHOC 272	09/13	JAPAO FIV STM	G	REMC 3462	-1.46	57	0.5%	53.20	37	11%	5.49	47	0.1%	10.51	61	2%	14.65	66	6%	1.36	65	0.5%	17.70	56	0.5%
RDM 8014	10/14	VIDUR MAT.		RDM 4153	-1.27	26	2%	55.75	22	4%	2.30	27	12%	12.32	36	0.5%	20.16	36	1%	0.42	38	12%	17.69	30	0.5%
PHOC 354	08/14	KARTUM FIV STM	G	RDM 4153	-1.00	56	5%	55.10	35	5%	4.59	46	0.5%	9.37	61	3%	19.79	66	2%	0.48	65	10%	17.66	55	0.5%
CVCV 15256	10/13	WANDER FIV DE CV	G	MGL 1202	-1.34	54	1%	57.70	29	2%	2.37	45	11%	11.05	60	1%	19.07	66	2%	0.88	64	2%	17.65	54	0.5%
PHOC 439	07/15	LEIPZIG FIV STM	G	REMC 3462	-1.09	57	3%	55.95	36	4%	5.48	47	0.1%	9.75	61	3%	15.28	66	5%	0.71	65	4%	17.64	55	0.5%
BONS 2646	10/13	MARMO BONS	G	REM 5589	-0.70	56	15%	53.65	35	9%	2.42	46	10%	10.16	61	2%	21.79	67	0.5%	0.71	66	4%	17.62	56	0.5%
GFG 69	09/13	ABDU	G	RDM 4479	-0.76	55	12%	60.15	32	1%	4.54	46	0.5%	11.32	61	1%	21.81	66	0.5%	0.77	65	3%	17.55	55	0.5%

SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

TOP 25% para DIPP, TOP 25% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGT_e, NFT = 0, Nascidos a partir de 2013, 160 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P210			P450			PE365			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
RDM 7657	08/14	VERMUTE MAT.		REMC 3462	-1.67	26	0.5%	60.40	23	0.5%	2.46	28	10%	7.52	36	9%	16.49	40	4%	1.40	30	0.1%	17.55	31	0.5%
RDM 7503	08/14	VADI MAT.		REMC 3462	-1.60	27	0.5%	55.70	23	4%	4.19	29	1%	5.66	34	20%	17.69	36	3%	0.74	32	4%	17.52	30	0.5%
RDM 7666	08/14	VESANO MAT		REMC 3462	-1.35	27	1%	59.90	24	1%	3.47	29	3%	9.05	37	4%	18.15	40	2%	1.02	31	1%	17.47	31	1%
RDM 7519	08/14	VALAO MAT.		REMC 3462	-1.60	27	0.5%	55.70	23	4%	4.19	29	1%	5.66	34	20%	17.69	36	3%	0.74	32	4%	17.46	30	1%
RDM 7606	08/14	VERANO MAT.	G	REMC 3462	-0.81	58	10%	54.05	38	8%	3.80	47	2%	11.41	61	1%	17.22	66	3%	1.14	65	0.5%	17.41	56	1%
MATI 1610	12/13	TONI MATI		LBMN C8288	-1.03	28	4%	57.75	24	2%	1.93	30	18%	10.87	33	1%	15.14	35	6%	0.45	31	11%	17.37	30	1%
RMVC 664	09/13	TANDI RMVC		REMC 3462	-1.60	27	0.5%	55.70	23	4%	4.19	29	1%	5.66	34	20%	17.69	36	3%	0.74	32	4%	17.37	30	1%
PHOC 355	07/14	KAHORE FIV STM	G	RDM 4153	-1.01	56	5%	54.25	35	7%	5.43	46	0.1%	8.26	61	6%	17.78	66	3%	0.43	65	12%	17.35	55	1%
RDM 7451	12/13	TARSIANO MAT		L4810	-1.37	28	1%	57.85	24	2%	2.47	29	10%	10.84	32	2%	18.20	34	2%	0.97	30	2%	17.33	30	1%
RDM 7457	12/13	TATOO MAT.		L4810	-1.37	28	1%	57.85	24	2%	2.47	29	10%	10.84	32	2%	18.20	34	2%	0.97	30	2%	17.33	30	1%
BONS 2668	10/13	MANDABE BONS	G	RSAN 2876	-0.78	56	11%	60.90	34	0.5%	3.37	45	3%	14.81	62	0.1%	21.89	67	0.5%	0.78	66	3%	17.22	56	1%
PHOC 471	10/15	LUCKNOW FIV STM	G	AZAN 5	-1.48	57	0.5%	57.90	34	2%	4.16	47	1%	11.03	60	1%	17.98	66	3%	1.24	65	0.5%	17.15	56	1%
CVCV 17266	03/15	BRIOZO FIV DE CV	G	MGL 1202	-0.54	56	25%	54.65	32	6%	2.88	45	6%	10.00	61	2%	23.48	66	0.5%	0.70	65	4%	17.14	55	1%
COLM 3567	11/14	OFIOPTERO COL	G	COLM 1410	-0.86	54	8%	52.20	31	16%	2.00	45	17%	11.51	61	1%	20.48	66	1%	0.60	65	6%	17.10	54	1%
COL 23575	12/14	OPIMO COL	G	REM 5531	-1.17	58	2%	57.05	38	3%	4.04	47	1%	8.70	62	5%	17.52	66	3%	0.76	65	3%	17.06	56	1%
620039	08/13	620039	G	RDM 4153	-1.20	56	2%	56.65	34	3%	3.51	46	2%	9.81	62	3%	16.41	66	4%	0.67	66	5%	16.99	55	1%
PHOC 395	11/14	KILOHERTZ STM	G	REMC 3462	-0.81	56	10%	55.60	33	4%	5.38	46	0.1%	7.46	61	9%	20.57	66	1%	1.02	64	1%	16.99	54	1%
REMC 7748	11/13	REM CHINGOROLI		REM 5531	-1.05	23	4%	57.70	23	2%	3.76	25	2%	9.70	35	3%	20.90	38	1%	0.81	38	3%	16.96	30	1%
COL 23356	11/14	OBOAZ COL	G	COL 20625	-1.40	55	1%	56.65	32	3%	2.51	45	9%	9.73	61	3%	15.03	65	6%	0.73	65	4%	16.92	54	1%
RDM 7277	10/13	TUCANO MAT	G	REMC 3462	-0.80	57	10%	54.40	37	7%	5.01	47	0.1%	8.33	62	6%	17.34	67	3%	0.73	66	4%	16.90	56	1%
RDM 7392	11/13	TIDY MAT.	G	MANA B9707	-1.07	57	4%	51.05	36	25%	5.75	47	0.1%	7.30	61	10%	19.43	66	2%	0.82	65	3%	16.87	56	1%
COLM 3529	11/14	OFIGENE COL	G	COL 20625	-1.16	55	3%	53.05	32	11%	2.27	45	12%	8.92	60	4%	19.00	65	2%	0.60	64	6%	16.79	54	1%
ECOZ 232	09/14	CHANDALLURO DA ECOZ	G	REM 5531	-0.80	57	10%	56.90	34	3%	3.22	47	4%	10.20	62	2%	20.26	67	1%	0.92	66	2%	16.64	56	1%
PHOC 427	07/15	LHOTSE FIV STM	G	REMC 3462	-1.46	57	0.5%	59.15	37	1%	4.34	46	0.5%	9.00	60	4%	14.83	66	6%	1.22	64	0.5%	16.61	55	1%
PHOC 350	08/14	KANG FIV STM	G	RDM 4153	-1.17	56	2%	56.45	36	3%	2.79	46	6%	8.73	61	5%	11.61	66	14%	0.50	65	9%	16.51	56	1%
CVCV 15064	10/13	ZACARIAS CV	G	BONS 1484	-1.22	55	2%	54.70	30	6%	2.34	45	11%	6.92	62	12%	15.03	67	6%	0.58	66	6%	16.44	55	1%
BONS 2830	10/14	NAJAC FIV BONS	G	LBMN D4685	-0.95	54	6%	53.60	29	9%	3.15	45	4%	7.66	61	8%	20.72	66	1%	0.67	65	5%	16.37	54	1%
JHR 3448	11/14	ODIN DA JHR	G	REMC 5326	-1.11	54	3%	56.10	29	4%	4.61	45	0.5%	10.49	61	2%	17.82	66	3%	0.57	64	7%	16.36	54	1%
API 2807	10/13	TRAJE DO API	G	API 1434	-0.76	54	12%	54.05	30	8%	1.87	44	19%	13.88	61	0.1%	16.06	66	4%	0.39	65	13%	16.35	54	1%
COLM 3698	12/14	OFIDIASTER COL	G	L4810	-1.40	58	1%	56.60	36	3%	3.50	47	2%	12.15	61	0.5%	15.91	66	5%	0.67	64	5%	16.33	57	1%
FZNM 2761	01/13	MARATA 2761		REM 5531	-0.86	26	8%	54.75	21	6%	3.92	27	1%	11.80	35	0.5%	21.54	39	0.5%	0.71	37	4%	16.31	30	1%
PHOC 254	09/13	JALISCO FIV STM	G	MANA B9707	-1.65	57	0.5%	56.80	36	3%	4.84	47	0.5%	7.36	61	10%	14.25	66	7%	0.89	65	2%	16.30	56	1%
CEN 9030	10/13	CEN 9030 ESTUQUE TE	G	REM 5531	-0.85	57	8%	53.60	36	9%	5.02	47	0.1%	8.06	61	7%	19.94	66	1%	0.65	65	5%	16.29	55	1%
BONS 2578	08/13	MAJOR FIV BONS	G	REM 5531	-0.82	58	10%	54.55	37	6%	3.79	47	2%	7.65	61	8%	23.73	66	0.5%	0.47	65	10%	16.28	56	1%
BINO 5839	11/14	ULIATAY DO BINO		REM 5531	-0.95	27	6%	54.55	23	6%	4.24	27	0.5%	9.84	36	3%	19.29	40	2%	1.08	38	1%	16.26	31	1%
EAO 9725	10/13	9725 DA EAO	G	RDM 4153	-1.91	57	0.1%	55.25	36	5%	4.60	47	0.5%	6.29	62	16%	14.44	67	7%	0.63	66	5%	16.23	56	1%
RDM 7300	10/13	TEJAM MAT.	G	LBMN C8288	-1.28	59	2%	51.65	38	20%	2.73	47	7%	9.62	62	3%	14.76	67	6%	0.62	66	6%	16.18	57	1%
COLM 2738	01/13	MAIC COL	G	L4810	-0.84	58	9%	54.35	37	7%	4.50	47	0.5%	10.49	62	2%	15.17	66	6%	0.65	64	5%	16.06	57	1%
COL 23275	10/14	OBLATO COL	G	REM 5531	-1.13	57	3%	60.00	37	1%	2.89	47	6%	8.36	62	6%	18.64	66	2%	0.64	66	5%	16.04	55	2%
FVC 9773	08/14	LATENTE FVC		REM 5531	-1.05	27	4%	57.65	23	2%	3.25	27	3%	11.26	34	1%	20.65	36	1%	0.67	35	5%	15.98	30	2%

SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 25% para D1P, TOP 25% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acúrdia maior ou igual a 30% para MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2013, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P210			P450			PE365			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
EPCF 678	09/13	678 FIV DA TERRA BRAV	G	LBMN D4685	-0.65	55	18%	58.90	30	1%	2.68	44	7%	11.31	60	1%	15.69	66	5%	0.92	65	2%	15.97	55	2%
AIA B2753	10/13	B2753 DA JANDAIA		RDM 4153	-0.74	26	13%	51.05	22	25%	3.36	28	3%	9.94	37	2%	21.79	40	0.5%	0.64	39	5%	15.95	31	2%
PHOC 448	08/15	LOIKOW FIV STM	G	REMC 3462	-1.12	57	3%	57.80	37	2%	4.47	46	0.5%	8.64	60	5%	19.11	66	2%	1.17	64	0.5%	15.93	55	2%
COL 23415	11/14	ODHRAN COL	G	LBMN D2268	-1.13	54	3%	54.50	30	7%	4.03	45	1%	9.86	60	3%	14.71	66	6%	0.51	64	9%	15.92	54	2%
XRGM 3580	10/14	CARUARU DA XARAES	G	LBMN C8288	-0.95	57	6%	55.25	34	5%	2.06	47	15%	5.99	61	17%	16.31	66	4%	0.67	65	5%	15.88	55	2%
PAU 2793	10/14	BASE		RDM 4153	-0.77	25	11%	52.55	20	14%	3.55	27	2%	10.44	36	2%	15.97	39	5%	0.43	38	12%	15.88	30	2%
RDM 7196	10/13	TUMA MAT	G	QUIL 7308	-0.89	58	7%	54.55	37	6%	2.99	47	5%	8.96	62	4%	12.93	67	10%	0.45	66	11%	15.79	57	2%
619880	08/13	619880	G	RDM 4153	-0.87	55	8%	53.70	33	9%	3.86	46	1%	8.66	61	5%	16.13	66	4%	0.80	65	3%	15.79	55	2%
RDM 7665	08/14	VERO MAT.		REMC 3462	-0.96	27	6%	54.80	24	6%	4.52	29	0.5%	9.33	37	4%	13.24	40	9%	1.07	38	1%	15.76	32	2%
REMC 7622	11/13	REM CENTRAL IV		REM 3882	-0.60	25	25%	55.60	25	4%	3.76	28	2%	10.34	32	2%	20.23	34	1%	1.05	31	1%	15.70	30	2%
ECOZ 215	09/14	CAPAZ DA ECOZ	G	RDM 4153	-1.64	56	0.5%	62.20	35	0.5%	2.31	46	12%	7.81	61	8%	10.33	66	18%	0.81	66	3%	15.68	55	2%
BONS 2725	12/13	MOLOTOV BONS	G	BONS 1913	-1.09	54	3%	56.90	30	3%	3.01	45	5%	9.65	61	3%	16.33	66	4%	0.53	65	8%	15.67	54	2%
COL 23251	10/14	OCULTOR COL	G	LBMN D4685	-1.16	54	3%	57.00	30	3%	2.70	44	7%	6.79	62	13%	12.48	66	11%	0.80	66	3%	15.65	54	2%
CEN 9411	08/14	CEN 9411 FOLIAFO TE	G	REM 5531	-0.68	57	16%	57.45	36	2%	3.44	47	3%	10.14	61	2%	22.38	66	0.5%	0.73	64	4%	15.55	55	2%
FZNM 3042	02/13	MARATA 3042	G	AZAN 5	-0.86	56	8%	55.75	33	4%	3.50	47	2%	10.56	62	2%	16.22	67	4%	1.02	66	1%	15.53	56	2%
CVCF 4381	09/13	EDIVAL DE CV	G	CVCF 5883	-0.79	55	11%	53.40	30	10%	2.91	46	5%	7.89	61	8%	16.98	67	3%	0.68	66	4%	15.43	55	2%
FZNM 2976	01/13	MARATA 2976		REM 5531	-0.82	27	10%	55.55	23	4%	3.65	28	2%	10.76	35	2%	19.87	38	2%	0.37	36	14%	15.41	30	2%
JHVM 13136	11/14	JHVM 13136 FIV CAMPAR		11111	-0.96	27	6%	53.50	22	10%	5.42	31	0.1%	9.51	33	3%	18.60	35	2%	0.47	31	10%	15.41	30	2%
JHVM 12518	09/14	JHVM 12518 FIV CAMPAR		11111	-0.96	27	6%	53.50	22	10%	5.42	31	0.1%	9.51	33	3%	18.60	35	2%	0.47	31	10%	15.41	30	2%
JHVM 12745	10/14	JHVM 12745 FIV CAMPAR		11111	-0.96	27	6%	53.50	22	10%	5.42	31	0.1%	9.51	33	3%	18.60	35	2%	0.47	31	10%	15.41	30	2%
PHOC 450	08/15	LEE FIV STM	G	REMC 3462	-1.66	57	0.5%	60.75	37	0.5%	7.23	47	0.1%	6.58	61	14%	15.02	66	2%	0.93	65	2%	15.38	56	2%
RDM 7360	11/13	TOBRUK MAT	G	MANA B9707	-0.67	57	16%	53.90	36	8%	5.99	47	0.1%	6.62	61	14%	15.69	66	5%	0.64	65	5%	15.37	56	2%
RDM 7567	08/14	VAREDO MAT.		REMC 3462	-1.28	27	2%	59.95	25	1%	3.58	31	2%	6.27	34	16%	13.80	37	8%	1.29	33	0.5%	15.34	30	2%
CVCF 17252	03/15	BRADO FIV DE CV	G	MGL 1202	-0.98	54	5%	53.40	30	10%	2.68	45	7%	11.20	61	1%	24.51	66	0.5%	0.77	65	3%	15.32	54	2%
PAU 2994	01/15	2994 DA PAULETE		AAAP 1653	-1.14	27	3%	55.80	23	4%	2.72	29	7%	8.33	36	6%	13.57	35	9%	0.54	37	8%	15.26	30	2%
BONN 1279	10/13	MANOLO BONS		REM 4237	-1.34	27	1%	57.95	24	2%	2.41	28	10%	8.56	32	5%	12.59	35	11%	1.04	30	1%	15.26	30	2%
REMC 7460	10/13	REM CRISPINUS		REM 4237	-0.88	22	8%	54.45	23	7%	3.67	26	2%	8.81	33	5%	17.26	38	3%	0.90	37	2%	15.23	30	2%
ECOZ 300	11/14	CARDEAL DA ECOZ	G	LBMN D4685	-0.72	54	14%	57.70	29	2%	3.28	45	3%	10.80	62	2%	19.15	66	2%	0.68	65	4%	15.21	54	2%
REMC 7572	11/13	REM CAPATHAR		AAAP 1653	-1.12	21	3%	57.80	22	2%	2.19	27	13%	9.47	34	3%	11.10	37	15%	0.68	37	4%	15.19	30	2%
RMVC 706	09/13	XINGU RMVC	G	REMC 3462	-1.10	57	3%	57.20	38	2%	2.38	47	11%	7.69	61	8%	16.24	66	4%	1.08	65	1%	15.18	56	2%
BINO 5769	11/14	UGAB DO BINO		REM 5531	-0.95	26	6%	58.65	20	2%	2.30	26	12%	10.41	36	2%	18.72	40	2%	0.69	38	4%	15.16	30	2%
COL 23497	11/14	OITAVO COL	G	REM 5531	-1.31	57	1%	61.75	36	0.5%	1.86	47	19%	10.67	61	2%	16.57	66	4%	0.67	66	5%	15.14	55	2%
FZNM 3977	12/13	MARATA 3977		REM 5531	-0.61	26	20%	55.30	22	5%	3.38	28	3%	11.09	36	1%	19.94	39	1%	1.04	38	1%	15.11	30	2%
PHOC 440	07/15	LATER FIV STM	G	REMC 3462	-0.90	58	7%	55.05	38	5%	2.79	47	6%	7.28	61	10%	15.50	66	5%	1.06	65	1%	15.08	56	2%
MBO 3199	07/14	MBO3199 FIV DE MARIPA	G	CSCC 2502	-0.93	58	6%	58.75	35	1%	2.26	47	12%	11.17	61	1%	20.12	66	1%	0.75	64	3%	15.08	56	2%
619881	08/13	619881	G	REM 4787	-1.37	55	1%	58.70	35	1%	3.69	46	2%	7.61	61	9%	16.18	66	4%	0.76	65	3%	14.96	55	2%
BONN 1215	09/13	MOSCOU BONS	G	COL A6879	-1.89	56	0.1%	64.80	35	0.1%	2.03	46	16%	5.72	62	19%	12.24	67	12%	1.08	66	1%	14.83	56	2%
BINO 6354	02/15	UNHED DO BINO		REM 5531	-0.83	27	9%	54.55	23	6%	3.06	27	4%	10.35	36	2%	19.11	35	2%	0.68	39	4%	14.82	30	2%
BONN 1193	09/13	MARKET BONS	G	BONS 1484	-1.29	55	2%	54.25	31	7%	2.64	46	8%	6.83	62	12%	12.70	67	11%	0.64	66	5%	14.79	55	2%
RDM 7824	09/14	VISARAN MAT.		RDM 4153	-0.97	26	5%	53.75	22	9%	3.75	27	2%	6.37	36	15%	16.90	40	3%	0.60	38	6%	14.62	32	2%

O futuro da pecuária começou há 40 anos.

Uma marca só completa 4 décadas se tiver coragem para mudar todos os dias e firmeza para garantir que algumas coisas não mudem.

No caminho da mudança, desde 1976 somos inquietos na busca de melhores resultados. Nos reinventamos, adquirimos valores e técnicas para encurtar o ciclo de produção e gerar animais superiores a cada geração. Para chegar aos 40 foi necessário também a preservação, inclusive do meio ambiente. Não mudar a linha de seleção genética nos proporcionou animais com melhor carcaça, maior frequência de partos, menor consumo alimentar e crescimento rápido. Assim vamos continuar trabalhando pelo nelore por muito tempo, cercados por confiança e amizades verdadeiras.



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

www.ranchodamatinha.com.br | (34) 3312.0030

SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF120 >= 50, NRI20 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 120	NR 120	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.42	57	1%	70.05	50	0.1%	-0.02	47	80%	22.40	77	0.5%	0.28	71	20%	2.13	69	2%	264	26	21.50	63	0.1%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT		L4810	-1.71	43	0.5%	65.50	40	0.5%	3.36	38	3%	17.06	61	3%	0.83	55	3%	2.39	53	1%	59	11	21.06	50	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.53	65	0.5%	66.30	51	0.5%	1.75	60	25%	20.55	88	1%	1.80	85	0.1%	2.00	83	3%	839	33	21.03	73	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.81	88	10%	61.70	81	3%	3.12	89	4%	22.66	97	0.5%	0.57	95	7%	4.08	91	0.1%	10486	203	19.61	90	0.5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.76	73	0.1%	64.15	61	1%	3.01	72	5%	16.82	93	4%	1.62	91	0.1%	1.60	87	5%	2523	83	18.69	79	0.5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.65	62	18%	63.10	49	2%	2.88	51	6%	19.93	81	1%	0.56	78	7%	3.94	77	0.1%	347	21	18.55	67	0.5%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	-0.39	40	40%	60.55	35	5%	2.32	35	12%	22.13	70	0.5%	1.09	64	1%	1.95	51	3%	100	16	18.25	51	0.5%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.71	61	14%	57.85	52	11%	2.48	51	10%	20.20	88	1%	0.93	84	2%	2.49	77	1%	978	33	17.64	70	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	-0.28	56	50%	55.30	45	25%	2.09	48	15%	24.43	87	0.5%	0.99	84	1%	2.68	75	1%	967	32	17.34	67	1%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	69	6%	66.55	50	0.5%	1.59	60	25%	17.67	91	3%	1.24	89	0.5%	0.99	81	11%	1753	78	17.32	74	1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.97	78	5%	61.80	61	3%	3.23	78	4%	14.52	94	7%	1.39	93	0.1%	3.34	89	0.5%	3439	74	17.26	82	1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.18	69	2%	67.15	62	0.1%	1.66	68	25%	16.90	89	3%	1.18	85	0.5%	0.05	69	35%	1031	68	17.05	75	1%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	-1.01	26	5%	59.35	13	7%	1.63	33	25%	22.15	69	0.5%	0.74	61	4%	1.88	58	3%	114	4	16.95	47	1%
GFC 79	11/09	EBIANO DO MORRO	G	LBMN C8288	-1.43	57	1%	66.95	47	0.5%	0.10	47	70%	18.70	73	2%	0.51	70	9%	0.28	63	25%	86	7	16.89	59	1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.71	65	0.5%	59.75	49	6%	4.82	62	0.5%	14.99	88	6%	0.99	85	1%	1.33	84	7%	799	25	16.62	73	1%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ		IZSN 4427	-0.29	51	50%	60.95	45	4%	1.09	50	40%	22.91	72	0.5%	0.80	65	3%	0.64	63	16%	140	12	16.34	59	1%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.11	55	3%	56.25	48	18%	4.86	46	0.5%	17.13	75	3%	0.74	74	4%	3.28	62	0.5%	243	11	16.22	60	1%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-0.92	74	6%	58.25	57	10%	1.08	71	40%	16.47	92	4%	0.67	89	5%	3.80	86	0.1%	1869	84	15.95	79	2%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.40	60	40%	68.15	52	0.1%	1.47	50	30%	15.24	81	6%	0.29	77	19%	2.72	61	0.5%	299	9	15.84	64	2%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.25	82	2%	67.70	72	0.1%	-4.07	84	100%	18.18	95	2%	0.72	93	4%	0.50	85	19%	4081	146	15.81	85	2%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	-0.51	66	30%	58.90	55	8%	-2.54	64	100%	26.88	76	0.1%	0.16	72	30%	0.81	69	13%	89	14	15.66	65	2%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-0.95	65	6%	63.70	53	1%	2.14	57	14%	14.19	85	7%	0.57	83	7%	2.53	79	1%	602	23	15.54	72	2%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-1.11	61	3%	66.90	50	0.5%	3.20	52	4%	14.15	89	7%	0.33	86	17%	1.65	79	5%	1151	62	15.38	70	2%
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	G	I1111	-1.34	61	1%	63.50	51	2%	5.84	52	0.1%	11.27	85	15%	0.49	80	9%	2.00	70	3%	582	22	15.38	68	2%
JRETB 1488	01/10	QUARK JR TAR		L4810	-0.82	35	10%	58.90	32	8%	3.85	33	1%	16.74	70	4%	0.65	64	5%	0.59	48	17%	187	11	15.28	50	2%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.60	59	25%	68.05	47	0.1%	6.09	53	0.1%	11.09	83	15%	0.74	80	4%	1.96	61	3%	398	19	15.20	64	2%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.40	60	40%	55.10	51	25%	5.12	51	0.1%	16.70	80	4%	1.15	77	0.5%	1.55	68	5%	245	10	15.18	65	2%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.01	60	5%	57.80	49	11%	3.41	53	3%	15.04	81	6%	1.37	77	0.5%	2.74	74	0.5%	301	22	15.06	65	2%
COL 20199	12/10	JHELUM COL	G	COL A6879	-1.05	57	4%	66.50	47	0.5%	3.57	47	2%	15.38	78	5%	0.41	77	12%	0.10	72	35%	348	28	14.87	63	2%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.72	60	14%	58.85	55	8%	6.01	55	0.1%	19.00	79	2%	0.29	76	19%	3.33	66	0.5%	276	24	14.82	66	2%
RDM 4885	09/10	PERON MAT		RDM 2933	-0.91	44	7%	58.15	38	10%	-0.44	37	90%	18.28	69	2%	0.76	64	3%	0.76	59	14%	101	14	14.60	53	2%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	-0.14	59	70%	50.75	52	70%	2.81	51	6%	20.55	73	1%	0.36	69	15%	-0.29	68	60%	66	5	14.48	62	3%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	-1.04	58	4%	60.15	50	5%	2.36	48	11%	14.56	71	7%	0.78	69	3%	3.01	63	0.5%	60	10	14.48	59	3%
BONS 2013	08/11	JAMBO FIV BONS	G	BONS 130	-1.58	58	0.5%	61.25	49	4%	0.16	47	70%	14.36	69	7%	0.76	68	3%	1.89	61	3%	50	12	14.14	58	3%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	-0.78	63	11%	54.70	57	30%	4.44	57	0.5%	19.96	82	1%	0.66	79	5%	0.17	73	30%	254	19	14.03	69	3%
IZSN A 1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.63	57	19%	51.55	49	60%	-0.99	50	100%	19.05	75	2%	0.04	72	45%	1.51	70	6%	80	8	13.84	62	3%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	G	HA1400	-0.31	86	50%	55.40	85	25%	4.49	90	0.5%	18.29	96	2%	0.47	95	10%	-0.33	88	60%	6533	113	13.76	90	3%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.78	56	11%	62.85	52	2%	4.08	62	1%	13.38	80	9%	0.54	75	8%	2.41	56	1%	311	7	13.70	65	3%
JHVM 5969	09/08	TORETÃO DO JHV	G	CSCM 1635	-0.82	60	10%	57.10	52	14%	4.92	49	0.5%	19.77	77	2%	0.32	71	17%	-2.10	67	100%	162	7	13.69	63	3%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.16	45	3%	62.55	35	2%	1.90	40	18%	9.91	69	19%	0.71	62	4%	1.20	61	8%	112	11	13.67	54	3%

SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF120 >= 50, NRI20 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			NF L20	NR L20	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	G	MANA B9707	-0.80	58	10%	68.60	50	0.1%	5.38	48	0.1%	10.85	77	16%	0.61	74	6%	-0.11	71	45%	172	8	13.64	64	3%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI		11111	-0.72	49	14%	56.75	42	16%	3.42	42	3%	18.26	70	2%	0.32	64	17%	1.42	62	6%	111	6	13.58	57	3%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	-0.75	29	12%	56.05	23	19%	2.02	30	16%	19.15	75	2%	0.26	70	25%	2.58	45	1%	175	11	13.52	49	3%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.44	67	35%	52.00	59	60%	5.51	64	0.1%	16.08	85	4%	0.99	82	1%	-0.12	80	50%	441	17	13.46	73	4%
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	-0.89	55	7%	56.25	47	18%	2.56	46	9%	14.94	72	6%	0.29	69	19%	2.70	60	0.5%	62	8	13.38	58	4%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP25	-0.91	43	7%	62.90	21	2%	0.85	46	45%	12.18	73	12%	0.54	65	3%	0.26	58	30%	138	9	13.35	53	4%
CSCC 3489	11/10	JABRIEL FIV DE NAVIRA		CSCN 9747	-0.65	30	18%	57.55	18	12%	1.51	46	30%	16.69	81	4%	0.38	71	14%	0.81	60	13%	758	33	13.21	54	4%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	11111	-0.44	71	35%	56.65	66	16%	2.98	69	5%	18.35	86	2%	0.21	82	25%	0.28	75	25%	579	31	13.19	76	4%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-0.77	40	11%	59.85	37	6%	5.96	44	0.1%	13.61	67	8%	0.57	59	7%	-0.07	37	45%	83	9	13.19	49	4%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-0.63	33	19%	58.75	25	9%	1.01	30	40%	13.26	64	9%	1.47	59	0.1%	1.07	50	10%	93	7	13.16	45	4%
JCGG 2978	09/10	JG-2978 DA AGUA FRIA		NELO 8593	-0.36	18	45%	53.00	18	45%	4.22	27	0.5%	19.53	78	2%	-0.14	72	80%	0.08	17	35%	267	6	13.15	45	4%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	11111	-0.80	79	10%	57.40	55	13%	0.37	77	60%	17.78	95	3%	0.94	94	2%	0.56	89	17%	6404	138	13.12	81	4%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA 1746	0.01	71	90%	55.90	58	20%	3.88	65	1%	15.62	91	5%	0.92	87	2%	1.38	83	7%	1397	50	13.09	76	4%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT	G	RDM 2267	-0.47	65	35%	59.05	51	8%	-0.80	59	90%	12.18	84	12%	1.02	80	1%	4.68	74	0.1%	425	32	12.98	69	4%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-0.97	60	5%	69.95	49	0.1%	7.70	54	0.1%	8.16	82	30%	0.35	78	16%	-0.06	64	45%	324	19	12.91	64	4%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT	G	2638	-1.58	80	0.5%	60.30	64	5%	-4.80	81	100%	13.84	93	8%	1.59	92	0.1%	0.47	87	19%	2178	97	12.85	82	4%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.18	65	60%	61.70	53	3%	5.38	57	0.1%	11.70	87	13%	0.20	83	30%	1.12	71	9%	705	15	12.81	69	4%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-0.80	66	10%	59.50	55	7%	1.13	70	35%	15.68	88	5%	0.05	85	45%	1.89	70	3%	812	40	12.72	74	5%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA		CSCN 7827	-0.07	40	80%	53.05	33	45%	1.00	40	40%	22.26	67	0.5%	0.97	61	2%	-0.23	40	60%	71	5	12.71	49	5%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.71	75	14%	59.10	57	8%	2.48	72	10%	11.93	91	13%	0.29	88	19%	0.77	85	14%	1699	67	12.66	78	5%
CVCV 3432	10/08	XEROX DE CV	G	CVCV 2014	-0.36	59	45%	56.10	50	19%	2.13	49	14%	19.63	75	2%	0.18	72	30%	2.00	58	3%	88	6	12.62	60	5%
COL 20249	12/10	JUMBO FIV COL		11111	-1.30	42	2%	60.85	38	4%	2.71	36	7%	11.54	64	14%	0.88	58	2%	0.28	56	25%	75	6	12.61	50	5%
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	G	IZSN S3758	-1.45	60	0.5%	57.25	54	13%	2.37	56	11%	16.15	78	4%	-0.71	75	100%	1.96	66	3%	151	7	12.54	64	5%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	0.02	64	90%	56.15	55	18%	4.61	66	0.5%	14.21	88	7%	0.25	83	25%	1.41	73	6%	879	30	12.51	72	5%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA		GRI 8683	-1.05	46	4%	55.25	47	25%	3.62	47	2%	12.53	77	11%	0.02	66	50%	1.66	47	5%	260	7	12.39	59	5%
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	G	L4810	-0.75	62	12%	60.90	55	4%	2.05	51	16%	11.79	77	13%	0.40	72	13%	1.42	67	6%	143	13	12.38	65	5%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.18	48	60%	53.55	36	40%	4.67	54	0.5%	15.42	80	5%	0.67	76	5%	2.32	71	2%	269	12	12.38	63	5%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.43	59	35%	58.75	50	9%	2.79	49	6%	15.18	80	6%	0.55	78	7%	1.50	74	6%	251	17	12.33	65	5%
JHR 2519	08/11	RAIO DA JHR	G	LBMN C8288	-0.40	58	40%	62.05	48	3%	1.86	47	19%	16.57	73	4%	0.33	69	17%	0.10	61	35%	506	4	12.33	61	5%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.22	54	60%	64.70	35	1%	1.52	50	30%	12.01	83	12%	0.68	78	4%	1.28	56	7%	487	35	12.30	60	5%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.49	80	30%	54.00	68	35%	0.28	80	70%	17.22	94	3%	0.46	92	10%	-0.41	78	70%	4113	144	11.59	81	7%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE		3387	-1.14	42	3%	60.00	38	6%	2.44	48	10%	9.90	77	19%	0.16	72	30%	1.41	73	6%	187	9	11.47	60	7%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.71	80	14%	56.20	78	18%	0.03	83	70%	15.10	93	6%	0.77	90	3%	-0.25	84	60%	2377	95	11.38	85	7%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.71	69	14%	62.15	60	3%	1.33	67	30%	8.93	86	25%	0.24	84	25%	1.68	79	4%	656	17	11.30	75	7%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	G	I3165	-0.78	62	11%	49.40	55	90%	4.24	53	0.5%	14.40	76	7%	-0.27	70	90%	1.22	60	8%	139	10	11.27	63	7%
COL A935	11/00	XANGO COL	G	COL 8510	-0.60	79	25%	64.60	74	1%	-2.50	81	100%	9.62	93	20%	0.18	90	30%	0.94	80	11%	2080	87	11.19	84	7%
COLM 1410	10/10	JADHU COL		L4810	-0.80	38	10%	56.00	34	19%	1.70	33	25%	13.03	60	10%	0.53	60	8%	0.38	56	25%	100	5	11.16	48	7%
COL 21102	12/11	LOKESH COL	G	COL A4357	-0.11	57	70%	58.45	49	9%	2.33	47	11%	12.61	68	11%	0.71	68	4%	-0.24	60	60%	75	10	11.14	58	7%
REM 4829	11/07	REM SADVIR		REMT 3125	-0.81	52	10%	58.95	34	8%	2.06	52	15%	11.40	83	14%	0.98	80	1%	-1.51	81	100%	381	18	11.05	64	8%
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	G	AZAN 5	-0.64	58	18%	59.30	49	7%	2.96	49	5%	12.50	77	11%	0.62	73	6%	0.46	66	20%	145	8	11.02	62	8%

SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF120 >= 50, NRI20 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF L20	NR L20	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
CVCV 11808	09/11	TERRANTES DE CV	G	AAAP 1653	-0.72	60	14%	58.50	54	9%	3.11	48	4%	11.97	74	13%	0.47	71	10%	1.73	61	4%	107	5	10.84	61	8%
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER		MANA C2569	-0.06	31	80%	60.40	22	5%	0.86	31	45%	14.35	70	7%	0.29	56	19%	1.62	28	5%	138	10	10.81	46	8%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL		HAA 978	0.00	28	80%	55.90	25	20%	1.05	31	40%	14.61	67	7%	0.64	60	5%	0.51	15	18%	88	4	10.81	43	8%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	I5525	-1.00	64	5%	55.75	50	25%	0.41	57	60%	15.67	90	5%	0.23	88	25%	0.65	75	16%	1497	46	10.73	72	8%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.49	70	30%	58.75	55	9%	1.02	66	40%	14.27	89	7%	0.83	85	3%	-1.70	79	100%	975	50	10.72	75	8%
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN		IZSN 3832	-0.65	30	18%	58.80	20	8%	1.14	33	35%	12.59	74	11%	0.20	65	30%	0.98	54	11%	160	3	10.72	50	8%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.76	61	12%	53.85	52	35%	2.62	53	8%	14.79	81	6%	0.08	76	40%	1.37	70	7%	263	19	10.55	66	9%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD		HA6204	0.38	27	100%	50.70	28	70%	1.95	32	17%	21.61	61	0.5%	-0.07	52	70%	-1.03	14	90%	50	9	10.55	40	9%
BRGN 957	08/10	LACRE DA CERRADOS		BRGN 364	-0.03	41	80%	54.20	36	35%	1.33	35	30%	17.58	66	3%	0.61	60	6%	0.64	47	16%	113	10	10.45	49	9%
ESL 2044	10/02	PATENTE ESL		ESL 1513	-0.02	28	80%	59.85	28	6%	1.59	38	25%	13.70	66	8%	0.34	55	16%	0.52	42	18%	101	3	10.42	45	9%
HAA 978	10/09	SANDIM 0978		HA9103	-0.24	60	60%	52.55	61	50%	-1.46	66	100%	15.10	84	6%	0.84	80	2%	1.64	47	5%	566	17	10.26	70	10%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL		CSCM 1635	-0.47	39	35%	49.60	31	90%	2.29	51	12%	19.36	79	2%	0.65	73	5%	-0.37	23	70%	273	9	10.25	53	10%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.47	61	35%	55.90	53	20%	0.95	52	40%	10.80	77	16%	0.41	72	12%	1.05	71	10%	158	5	10.17	65	10%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.23	70	2%	52.85	70	45%	3.88	67	1%	11.11	87	15%	0.60	81	6%	0.87	63	12%	559	34	10.01	74	10%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-1.10	57	3%	62.95	49	2%	2.21	48	13%	6.03	75	40%	0.91	71	2%	2.32	64	2%	97	7	9.97	60	10%
PAU 1625	09/11	KAMARO DA PAULETE	G	RDM 4012	-0.78	56	11%	52.20	47	50%	3.13	46	4%	13.10	70	10%	0.23	68	25%	0.59	61	17%	52	6	9.96	57	10%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	G	L4810	-0.90	64	7%	58.55	54	9%	3.10	57	4%	8.77	84	25%	0.46	80	10%	-0.96	73	90%	438	27	9.82	70	11%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.13	78	3%	52.65	53	50%	5.87	76	0.1%	8.37	92	30%	0.75	90	3%	0.18	84	30%	2034	83	9.78	78	11%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.18	60	2%	54.40	50	30%	-0.66	48	90%	9.86	75	19%	0.46	72	10%	2.65	68	1%	113	11	9.72	62	11%
CVCV 2335	11/01	JUBILOSO DE CV		F9902	-0.48	64	30%	57.50	57	12%	4.33	65	0.5%	8.61	85	25%	0.58	81	6%	0.81	67	13%	436	8	9.65	69	11%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT	G	CSCN 6330	-0.82	72	10%	57.45	57	13%	2.41	70	10%	9.83	91	20%	0.23	89	25%	1.80	84	4%	1608	86	9.58	77	12%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	G	CEN 2739	-0.59	66	25%	52.70	55	45%	0.02	64	70%	14.86	85	6%	0.45	81	11%	-0.15	70	50%	476	37	9.49	71	12%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA 1746	-0.14	66	70%	50.05	61	80%	-0.31	60	80%	15.36	86	5%	0.19	81	30%	0.27	63	25%	533	48	9.47	70	12%
API 582	09/06	KIBI DO API		API 143	-0.61	29	20%	58.45	20	9%	3.62	32	2%	9.25	75	25%	0.62	68	6%	1.04	15	10%	186	4	9.43	47	12%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	G	CSCM 2349	-0.43	58	35%	55.20	51	25%	2.43	50	10%	11.88	75	13%	0.53	74	8%	-1.01	59	90%	96	5	9.29	61	12%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.14	78	3%	50.35	63	80%	-6.44	79	100%	14.37	93	7%	1.83	91	0.1%	0.53	88	18%	2333	71	9.14	82	13%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	G	I1111	-0.11	77	70%	47.35	68	100%	3.88	78	1%	15.30	93	5%	0.17	90	30%	0.60	84	17%	2385	94	9.13	82	13%
RSAN 3695	10/10	TAMANDUA RSAN	G	CSCN 6330	-0.42	59	35%	48.95	53	90%	2.54	47	9%	14.48	75	7%	0.78	70	3%	0.18	63	30%	110	6	9.12	62	13%
EBO 8584	10/07	ZUFO DA CARPA	G	EBO 9783	-0.32	58	45%	55.45	51	25%	0.93	49	45%	13.60	71	9%	-0.05	68	70%	1.91	58	3%	75	5	9.08	59	13%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	G	J744	-0.87	65	8%	50.55	61	70%	0.74	61	50%	14.44	82	7%	-0.24	76	90%	0.92	61	12%	342	31	9.05	68	13%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.47	63	35%	56.50	50	17%	0.10	56	70%	16.25	86	4%	0.76	83	3%	-2.31	76	100%	652	18	8.99	68	13%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV		HA1400	-0.74	61	13%	57.30	57	13%	6.70	62	0.1%	8.48	83	25%	0.40	79	13%	-0.60	56	80%	327	8	8.98	67	13%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.17	61	60%	56.55	50	16%	8.96	59	0.1%	7.76	85	30%	-0.27	81	90%	0.24	71	30%	492	36	8.95	69	14%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT		RDM 1747	-1.24	45	2%	57.35	41	13%	0.57	44	60%	8.61	75	25%	1.15	69	0.5%	0.25	63	30%	190	12	8.91	58	14%
IZSN A133	10/01	ALAMO		IZSN 4408	-0.21	49	60%	50.00	40	80%	0.28	51	70%	15.26	72	6%	-0.28	64	90%	1.92	69	3%	109	7	8.89	56	14%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT	G	RDM 2885	-1.36	62	1%	59.25	50	7%	-2.33	56	100%	7.99	79	30%	0.80	77	3%	1.17	75	9%	198	9	8.86	66	14%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV		MANA B8369	-0.27	63	50%	52.95	50	45%	3.39	63	3%	10.06	88	19%	0.32	85	17%	0.85	78	12%	774	24	8.70	70	14%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.79	65	11%	60.00	53	6%	3.58	61	2%	6.76	86	35%	-0.01	82	60%	-1.05	75	90%	756	34	8.66	72	15%
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	G	CSCN 6330	-0.41	60	40%	54.05	53	35%	0.77	49	50%	11.36	77	14%	0.62	73	6%	-0.19	72	50%	232	17	8.58	64	15%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT		RDM 2847	-0.21	50	60%	54.40	41	30%	1.82	45	20%	8.91	72	25%	0.72	68	4%	2.30	63	2%	140	12	8.55	58	15%

SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 120	NR 120	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	11111	-1.32	70	1%	59.75	59	6%	3.54	70	2%	2.82	89	60%	0.49	85	9%	0.14	81	30%	989	57	8.30	76	16%
IZSN A91	10/01	ACETINADO		IZSN S4179	-0.62	47	19%	51.65	34	60%	-2.40	46	100%	16.15	78	4%	0.07	68	40%	1.09	38	9%	298	17	8.17	54	16%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	G	J744	-1.50	70	0.5%	50.50	66	70%	-2.54	66	100%	12.11	89	12%	-0.55	84	100%	0.69	64	15%	836	55	8.15	73	16%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	G	L212	-0.53	86	30%	51.55	85	60%	0.94	88	45%	12.67	95	11%	0.86	93	3%	-0.57	88	80%	4598	202	8.13	90	17%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO		HA1400	-0.37	35	40%	50.40	38	80%	3.30	39	3%	12.91	71	10%	0.82	63	3%	-0.98	19	90%	125	12	7.92	49	17%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN		D7661	-0.77	64	11%	51.60	61	60%	-0.22	70	80%	11.78	87	13%	0.05	82	45%	1.76	62	4%	732	29	7.88	74	18%
OBG 9397	10/02	APELO OB	G	HA6204	0.50	76	100%	55.90	74	20%	1.90	78	18%	12.99	92	10%	-0.26	87	90%	0.19	83	30%	1749	59	7.85	81	18%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S MARINA	G	L3600	-0.20	73	60%	50.35	72	80%	1.13	74	35%	16.82	89	4%	0.24	85	25%	-2.06	72	100%	815	57	7.81	78	18%
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	G	I1111	-0.52	73	30%	53.95	67	35%	0.10	74	70%	10.93	90	16%	-0.41	87	100%	0.71	69	15%	1079	49	7.76	77	18%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX946	-0.47	45	35%	47.05	34	100%	-4.69	46	100%	17.48	78	3%	0.53	71	8%	-0.46	45	70%	192	5	7.64	55	19%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.49	74	30%	59.00	72	8%	3.79	77	2%	7.04	89	35%	0.36	83	15%	-0.51	67	70%	781	57	7.61	77	19%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G	G9000	-0.34	75	45%	51.60	75	60%	-0.15	75	80%	11.89	91	13%	-0.33	86	90%	0.34	71	25%	1347	119	7.35	79	20%
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	0.86	58	100%	58.10	51	10%	4.42	48	0.5%	9.04	78	25%	0.61	75	6%	-2.14	66	100%	171	11	7.33	62	20%





DEP GENÔMICA: UTILIZE ESTA FERRAMENTA E GANHE TEMPO E CONFIANÇA NA SELEÇÃO.



Criadores associados da **ANCP** têm agora a sua disposição a **DEP GENÔMICA**, a avaliação genética da **ANCP** com a incorporação do **CLARIFIDE[®] Nelore 2.0**.

As análises provenientes do **CLARIFIDE[®] Nelore 2.0** fornecem em menor tempo e com muito mais acurácia as informações mais importantes para a seleção e melhoria genética do seu rebanho.

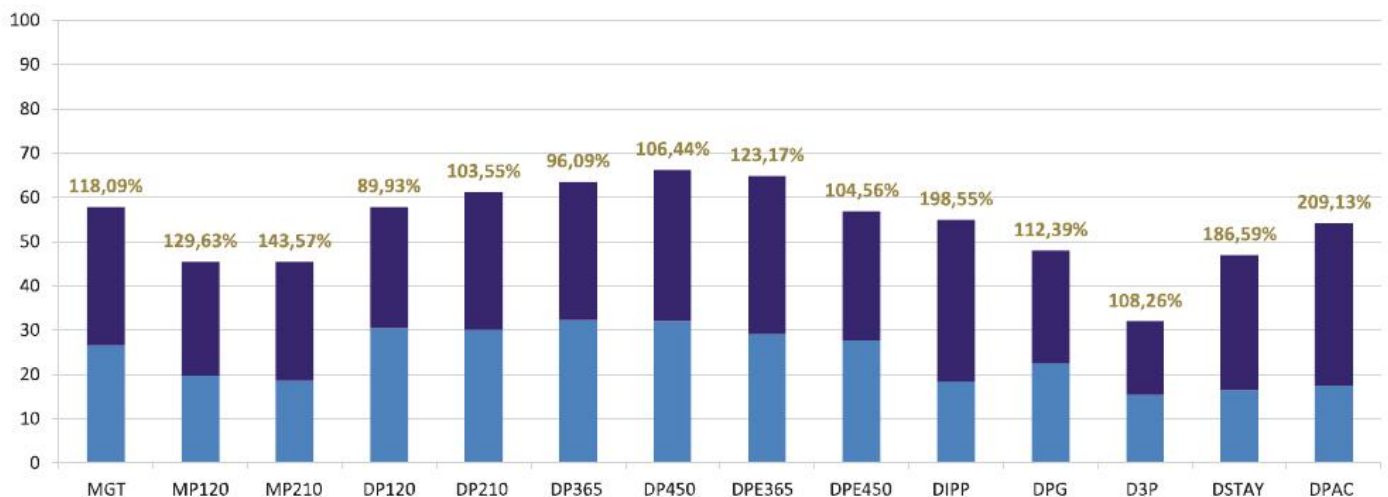
Com a **DEP GENÔMICA** da **ANCP**, você utiliza um único número para a seleção ao invés dos dois tradicionais, a **DEP** e o **MVP**. Maior facilidade de análise e menor erro na seleção dos animais.

CLARIFIDE NELORE, AUMENTANDO A CONFIANÇA DE SUAS DEP'S.

Ganho Acurácia - Touros RP 2015 (DEP Tradicional x DEP Genômica)^a

AG ABRIL/2015

AG JUNHO/2015



^a Comparação da acurácia de 16 Touros

■ Ganho acurácia com Clarifide ■ Acurácia Tradicional

FONTE: ANCP 2015

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 350 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.70	57	0.5%	65.85	47	0.5%	3.00	47	5%	24.84	83	0.1%	1.55	81	0.1%	3.98	69	0.1%	195	12	25.13	65	0.1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.23	71	2%	64.25	49	1%	5.17	68	0.1%	25.91	92	0.1%	1.69	91	0.1%	3.24	87	0.5%	1561	42	24.01	76	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.02	82	4%	72.80	54	0.1%	-0.36	82	90%	25.79	96	0.1%	0.97	95	2%	0.66	91	15%	6169	143	22.71	82	0.1%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.42	57	1%	70.05	50	0.1%	-0.02	47	80%	22.40	77	0.5%	0.28	71	20%	2.13	69	2%	133	23	21.50	63	0.1%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.		L4810	-1.71	43	0.5%	65.50	40	0.5%	3.36	38	3%	17.06	61	3%	0.83	55	3%	2.39	53	1%	34	8	21.06	50	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.53	65	0.5%	66.30	51	0.5%	1.75	60	25%	20.55	88	1%	1.80	85	0.1%	2.00	83	3%	532	28	21.03	73	0.1%
RDM 5624	10/11	RASTAN MAT.		REMC 3462	-1.23	33	2%	66.45	27	0.5%	2.95	32	5%	23.59	65	0.5%	1.01	57	1%	1.48	47	6%	37	4	20.70	45	0.1%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	-0.82	17	10%	58.80	16	8%	2.61	23	8%	27.62	71	0.1%	-0.07	60	70%	3.47	60	0.1%	86	3	20.70	44	0.1%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	-1.27	58	2%	67.40	52	0.1%	1.45	47	30%	20.99	71	1%	0.57	69	7%	1.99	65	3%	31	3	20.35	60	0.1%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	-0.49	19	30%	56.95	19	15%	2.79	26	6%	26.19	73	0.1%	1.71	67	0.1%	3.39	69	0.1%	125	3	20.32	48	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.81	88	10%	61.70	81	3%	3.12	89	4%	22.66	97	0.5%	0.57	95	7%	4.08	91	0.1%	8126	175	19.61	90	0.5%
OMEL 38	10/07	CACAU		IZSN 3832	-0.53	26	30%	59.50	16	7%	0.43	25	60%	29.10	70	0.1%	1.37	65	0.5%	0.07	58	35%	87	3	19.52	46	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.44	60	35%	58.20	49	10%	1.71	51	25%	23.43	79	0.5%	1.07	75	1%	4.85	75	0.1%	143	21	19.35	64	0.5%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	-0.96	60	6%	62.80	49	2%	1.81	48	20%	23.41	85	0.5%	0.78	82	3%	1.04	74	10%	353	29	19.10	67	0.5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	-0.91	65	7%	60.60	55	5%	1.33	59	30%	26.29	85	0.1%	0.56	82	7%	0.91	80	12%	358	16	18.82	71	0.5%
REMC 2673	10/07	REM STATES		IZSN 3832	-0.99	24	5%	64.45	22	1%	1.61	26	25%	22.68	62	0.5%	1.06	60	1%	1.30	60	7%	39	5	18.77	44	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.55	76	25%	60.50	60	5%	4.09	74	1%	20.72	95	1%	0.81	93	3%	3.46	88	0.1%	3421	114	18.73	81	0.5%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO		CSCN 9126	-1.01	26	5%	57.60	20	12%	3.02	29	5%	24.38	61	0.5%	0.74	43	4%	2.63	53	1%	42	3	18.71	42	0.5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.76	73	0.1%	64.15	61	1%	3.01	72	5%	16.82	93	4%	1.62	91	0.1%	1.60	87	5%	1787	71	18.69	79	0.5%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	-0.75	59	12%	58.65	50	9%	-2.23	48	100%	25.38	74	0.1%	1.34	72	0.5%	3.37	72	0.1%	61	6	18.59	61	0.5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.65	62	18%	63.10	49	2%	2.88	51	6%	19.93	81	1%	0.56	78	7%	3.94	77	0.1%	264	18	18.55	67	0.5%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT	G	L4810	-1.04	68	4%	62.25	53	2%	4.49	62	0.5%	18.64	93	2%	0.77	91	3%	2.14	83	2%	1744	70	18.47	76	0.5%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	-1.24	58	2%	59.05	49	8%	2.63	48	8%	23.67	76	0.5%	1.47	73	0.1%	0.19	63	30%	76	4	18.45	61	0.5%
REM 5774	10/09	REM UINTELO		REM 3882	-1.32	25	1%	57.90	21	11%	1.81	26	20%	23.70	57	0.5%	1.45	54	0.1%	1.55	53	5%	30	6	18.37	40	0.5%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	G	I3448	-0.26	60	60%	62.70	53	2%	1.04	53	40%	24.46	78	0.5%	0.94	72	2%	0.70	59	15%	107	3	18.34	64	0.5%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	-0.39	40	40%	60.55	35	5%	2.32	35	12%	22.13	70	0.5%	1.09	64	1%	1.95	51	3%	76	15	18.25	51	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	-0.90	62	7%	63.30	53	2%	2.41	54	10%	21.01	83	1%	0.35	80	16%	2.06	76	2%	234	16	18.09	68	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.77	65	11%	61.85	49	3%	1.93	55	18%	19.18	90	2%	1.28	87	0.5%	3.38	85	0.1%	948	29	17.97	73	0.5%
MATT 414	09/10	PARANA MATT		RDM 3315	-1.25	27	2%	62.00	24	3%	2.67	30	8%	23.74	58	0.5%	0.19	49	30%	0.29	33	25%	30	5	17.93	40	0.5%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.42	61	1%	60.40	52	5%	2.54	51	9%	22.03	78	0.5%	0.51	74	9%	-0.36	72	60%	98	8	17.65	65	0.5%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.71	61	14%	57.85	52	11%	2.48	51	10%	20.20	88	1%	0.93	84	2%	2.49	77	1%	584	24	17.64	70	0.5%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	-0.48	22	30%	55.95	18	20%	2.56	22	9%	24.06	60	0.5%	0.38	52	14%	5.58	53	0.1%	40	4	17.39	41	1%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.53	60	30%	57.20	49	14%	3.63	51	2%	21.06	90	1%	1.54	88	0.1%	3.12	85	0.5%	929	36	17.36	71	1%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	-0.28	56	50%	55.30	45	25%	2.09	48	15%	24.43	87	0.5%	0.99	84	1%	2.68	75	1%	538	29	17.34	67	1%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	69	6%	66.55	50	0.5%	1.59	60	25%	17.67	91	3%	1.24	89	0.5%	0.99	81	11%	1157	63	17.32	74	1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.97	78	5%	61.80	61	3%	3.23	78	4%	14.52	94	7%	1.39	93	0.1%	3.34	89	0.5%	2833	71	17.26	82	1%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.87	68	0.1%	68.00	63	0.1%	1.14	71	35%	11.81	88	13%	0.45	85	11%	3.21	83	0.5%	503	39	17.23	77	1%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.27	63	2%	64.10	49	1%	-1.73	56	100%	16.52	82	4%	1.24	78	0.5%	4.11	77	0.1%	265	10	17.15	67	1%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-0.96	45	6%	61.30	32	4%	3.91	48	1%	18.69	79	2%	1.09	70	1%	0.56	29	17%	167	11	17.06	54	1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.18	69	2%	67.15	62	0.1%	1.66	68	25%	16.90	89	3%	1.18	85	0.5%	0.05	69	35%	758	56	17.05	75	1%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 350 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.16	74	3%	54.05	50	35%	3.53	66	2%	24.21	95	0.5%	1.11	94	1%	-0.06	90	45%	4684	92	17.03	78	1%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	G	RDM 2032	-1.01	26	5%	59.35	13	7%	1.63	33	25%	22.15	69	0.5%	0.74	61	4%	1.88	58	3%	67	3	16.95	47	1%
GFC 79	11/09	EBIANO DO MORRO	G	LBMN C8288	-1.43	57	1%	66.95	47	0.5%	0.10	47	70%	18.70	73	2%	0.51	70	9%	0.28	63	25%	53	6	16.89	59	1%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-0.64	56	18%	60.70	48	4%	6.74	47	0.1%	17.58	71	3%	1.25	69	0.5%	1.20	65	8%	33	6	16.70	59	1%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT	G	RDM 2054	-1.10	56	3%	65.50	47	0.5%	1.52	47	30%	15.32	71	5%	1.04	69	1%	1.02	63	10%	35	8	16.64	58	1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.71	65	0.5%	59.75	49	6%	4.82	62	0.5%	14.99	88	6%	0.99	85	1%	1.33	84	7%	629	26	16.62	73	1%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	G	IZSN 4427	-0.29	51	50%	60.95	45	4%	1.09	50	40%	22.91	72	0.5%	0.80	65	3%	0.64	63	16%	70	10	16.34	59	1%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.11	55	3%	56.25	48	18%	4.86	46	0.5%	17.13	75	3%	0.74	74	4%	3.28	62	0.5%	50	5	16.22	60	1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	-0.43	62	35%	55.95	54	20%	0.81	57	45%	23.26	79	0.5%	0.55	76	7%	1.83	76	4%	136	12	16.15	68	1%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-1.07	55	4%	60.35	28	5%	4.26	54	0.5%	19.17	86	2%	1.34	82	0.5%	-0.11	82	45%	427	12	16.12	66	1%
LBMN D2492	09/07	D2492 DA MN (MARLBORO)	G	MANA C2853	-0.29	59	50%	63.90	50	1%	0.38	50	60%	19.85	73	2%	0.45	72	11%	2.15	59	2%	40	4	16.06	60	1%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-0.92	74	6%	58.25	57	10%	1.08	71	40%	16.47	92	4%	0.67	89	5%	3.80	86	0.1%	1442	69	15.95	79	2%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	G	MANA B9707	-1.44	41	1%	63.15	34	2%	5.82	44	0.1%	16.04	72	4%	0.31	69	18%	0.87	69	13%	87	7	15.93	56	2%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.40	60	40%	68.15	52	0.1%	1.47	50	30%	15.24	81	6%	0.29	77	19%	2.72	61	0.5%	174	8	15.84	64	2%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.25	82	2%	67.70	72	0.1%	-4.07	84	100%	18.18	95	2%	0.72	93	4%	0.50	85	19%	3442	123	15.81	85	2%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	-0.51	66	30%	58.90	55	8%	-2.54	64	100%	26.88	76	0.1%	0.16	72	30%	0.81	69	13%	63	11	15.66	65	2%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA	G	AZAN 5	-1.05	19	4%	58.60	18	9%	2.51	24	9%	16.25	72	4%	0.82	63	3%	1.58	62	5%	88	3	15.60	46	2%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	-0.72	66	14%	55.10	54	25%	2.86	54	6%	19.34	91	2%	0.52	88	8%	1.82	80	4%	1137	41	15.59	72	2%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-0.95	65	6%	63.70	53	1%	2.14	57	14%	14.19	85	7%	0.57	83	7%	2.53	79	1%	386	21	15.54	72	2%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN	G	MANA B9707	-1.31	58	1%	64.75	51	0.5%	4.32	49	0.5%	14.67	76	6%	0.45	73	11%	0.64	62	16%	68	3	15.47	61	2%
KAPM 2140	08/11	HAXIXE KA	G	AAAP 1653	-0.68	19	16%	59.55	19	7%	1.69	25	25%	19.57	74	2%	1.29	69	0.5%	1.07	63	10%	117	3	15.42	48	2%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-1.11	61	3%	66.90	50	0.5%	3.20	52	4%	14.15	89	7%	0.33	86	17%	1.65	79	5%	809	57	15.38	70	2%
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	G	I1111	-1.34	61	1%	63.50	51	2%	5.84	52	0.1%	11.27	85	15%	0.49	80	9%	2.00	70	3%	386	18	15.38	68	2%
LBMN D3924	11/08	D3924 DA MN (PANZER)	G	MANA C2569	-0.58	26	25%	66.60	22	0.5%	0.16	27	70%	16.16	62	4%	0.40	53	13%	1.93	22	3%	46	4	15.31	40	2%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL	G	REM T2664	-0.39	31	40%	58.20	21	10%	1.02	38	40%	20.48	71	1%	0.61	67	6%	1.23	70	8%	97	6	15.30	51	2%
URC 91	10/01	BELOTTO DA URUCAIA	G	HAS444	-1.05	32	4%	54.65	22	30%	2.35	35	11%	21.05	75	1%	1.04	67	1%	0.46	61	20%	160	3	15.29	52	2%
JRBT B1488	01/10	QUARK JR TAR	G	L4810	-0.82	35	10%	58.90	32	8%	3.85	33	1%	16.74	70	4%	0.65	64	5%	0.59	48	17%	132	8	15.28	50	2%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.60	59	25%	68.05	47	0.1%	6.09	53	0.1%	11.09	83	15%	0.74	80	4%	1.96	61	3%	238	17	15.20	64	2%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.40	60	40%	55.10	51	25%	5.12	51	0.1%	16.70	80	4%	1.15	77	0.5%	1.55	68	5%	173	10	15.18	65	2%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL	G	AAAP 1653	-0.92	43	6%	56.40	37	17%	2.93	36	5%	21.21	66	1%	0.56	63	7%	1.03	61	10%	64	7	15.16	52	2%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR	G	REM 4237	-1.17	54	2%	62.45	46	2%	0.82	45	45%	12.85	84	10%	1.19	80	0.5%	2.95	78	0.5%	317	15	15.08	66	2%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.01	60	5%	57.80	49	11%	3.41	53	3%	15.04	81	6%	1.37	77	0.5%	2.74	74	0.5%	193	17	15.06	65	2%
ZAN 768	11/02	RONDEL DA BONS	G	I3448	-0.77	33	11%	62.50	32	2%	-0.50	33	90%	20.48	81	1%	0.13	74	35%	2.18	34	2%	265	7	15.00	53	2%
CSCN 10660	03/09	NAVIRAI IMPERIO FIV	G	CSCC 2502	-1.09	59	3%	63.30	51	2%	0.61	48	50%	16.64	70	4%	0.39	67	13%	0.28	61	2%	30	6	14.89	59	2%
COL 20199	12/10	JHELUM COL	G	COL A6879	-1.05	57	4%	66.50	47	0.5%	3.57	47	2%	15.38	78	5%	0.41	77	12%	0.10	72	35%	159	17	14.87	63	2%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.72	60	14%	58.85	55	8%	6.01	55	0.1%	19.00	79	2%	0.29	76	19%	3.33	66	0.5%	141	21	14.82	66	2%
KAPM 2080	08/11	HABITO KA	G	THA 2538	-0.26	18	60%	55.75	17	25%	2.76	23	7%	18.07	63	2%	0.43	51	12%	2.65	55	1%	43	3	14.81	41	2%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.93	30	6%	61.00	24	4%	0.93	35	45%	17.45	63	3%	-0.27	50	90%	1.37	17	7%	43	3	14.80	41	2%
REMC 3063	09/08	REM TALO	G	REM 3882	-0.57	26	25%	55.45	16	25%	2.95	29	5%	19.00	64	2%	1.75	60	0.1%	-0.23	62	60%	53	3	14.77	44	2%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.88	42	8%	58.20	35	10%	1.63	42	25%	17.74	62	3%	0.63	55	5%	1.87	55	3%	44	4	14.69	49	2%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 350 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
KAPM 1092	10/09	FIOSAN KA		L4810	-0.75	24	12%	58.75	18	9%	1.05	29	40%	20.90	59	1%	0.76	54	3%	0.70	50	15%	34	4	14.69	40	2%
KAPM 922	08/09	FAISAO KA		L4810	-0.67	21	16%	57.50	18	12%	2.95	26	5%	17.25	64	3%	0.30	56	18%	2.25	61	2%	52	3	14.65	43	2%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	-0.91	44	7%	58.15	38	10%	-0.44	37	90%	18.28	69	2%	0.76	64	3%	0.76	59	14%	74	11	14.60	53	2%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	-0.14	59	70%	50.75	52	70%	2.81	51	6%	20.55	73	1%	0.36	69	15%	-0.29	68	60%	51	4	14.48	62	3%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	-1.04	58	4%	60.15	50	5%	2.36	48	11%	14.56	71	7%	0.78	69	3%	3.01	63	0.5%	35	5	14.48	59	3%
BETO 2838	11/11	2838 PO DA LACADA	G	L4810	-0.09	58	70%	59.60	52	6%	3.76	47	2%	16.94	71	3%	0.23	69	25%	2.07	61	2%	33	4	14.36	59	3%
CEN 6664	08/09	CEN 6664 ARAPOTI	G	CEN 3120	-1.38	56	1%	56.40	49	17%	1.84	47	19%	16.66	72	4%	0.64	70	5%	2.12	59	2%	46	3	14.25	59	3%
COL A4727	09/05	EDREO COL		I8840	-0.59	28	25%	60.55	22	5%	1.48	31	30%	15.65	57	5%	0.86	52	2%	1.36	47	7%	47	3	14.25	42	3%
RDM 4289	12/08	MAGISTRAL MAT		RDM 2791	-1.62	23	0.5%	61.20	21	4%	2.62	23	8%	12.12	63	12%	0.86	61	2%	1.68	35	4%	42	3	14.24	41	3%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMN D1484	-0.77	55	11%	65.05	46	0.5%	2.21	44	13%	14.34	91	7%	0.66	88	5%	0.23	83	30%	1026	50	14.15	69	3%
CVCV 4894	10/05	NEVOEIRO DE CV	G	CSCM 1635	-0.74	59	13%	67.95	53	0.1%	2.76	52	7%	10.33	74	18%	0.71	72	4%	2.06	59	2%	57	3	14.09	61	3%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	-0.78	63	11%	54.70	57	30%	4.44	57	0.5%	19.96	82	1%	0.66	79	5%	0.17	73	30%	236	16	14.03	69	3%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	-0.44	19	35%	57.10	18	14%	1.52	25	30%	17.67	68	3%	0.66	59	5%	2.79	63	0.5%	66	3	13.95	44	3%
QUIL 7287	12/04	7287/04 PO PERDIZES		I1111	-0.36	30	45%	61.15	28	4%	2.77	36	7%	18.08	60	2%	0.58	48	6%	-0.98	23	90%	34	5	13.89	41	3%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.63	57	19%	51.55	49	60%	-0.99	50	100%	19.05	75	2%	0.04	72	45%	1.51	70	6%	76	7	13.84	62	3%
SEEN 4492	05/05	SAMUKY TE 7 ESTRELAS	G	D7661	-1.62	61	0.5%	59.80	54	6%	0.58	49	60%	18.16	71	2%	0.19	68	30%	0.40	62	25%	39	6	13.81	60	3%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	G	HA1400	-0.31	86	50%	55.40	85	25%	4.49	90	0.5%	18.29	96	2%	0.47	95	10%	-0.33	88	60%	5721	101	13.76	90	3%
LBMN D4410	08/09	D4410 DA MN (D8)	G	MANA C2569	-0.06	60	80%	63.75	53	1%	0.31	48	60%	16.09	79	4%	0.46	75	10%	2.14	62	2%	139	7	13.74	64	3%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	-0.66	63	17%	51.80	53	60%	4.09	55	1%	17.04	84	3%	0.67	80	5%	1.88	62	3%	348	12	13.71	69	3%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.78	56	11%	62.85	52	2%	4.08	62	1%	13.38	80	9%	0.54	75	8%	2.41	56	1%	239	7	13.70	65	3%
JHVM 5969	09/08	TORETAAO DO JHV	G	CSCM 1635	-0.82	60	10%	57.10	52	14%	4.92	49	0.5%	19.77	77	2%	0.32	71	17%	-2.10	67	100%	97	6	13.69	63	3%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.16	45	3%	62.55	35	2%	1.90	40	18%	9.91	69	19%	0.71	62	4%	1.20	61	8%	92	10	13.67	54	3%
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	G	MANA B9707	-0.80	58	10%	68.60	50	0.1%	5.38	48	0.1%	10.85	77	16%	0.61	74	6%	-0.11	71	45%	137	8	13.64	64	3%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCM 6330	-0.22	62	60%	52.15	53	60%	1.84	52	19%	21.26	79	1%	1.18	76	0.5%	0.10	61	35%	145	5	13.60	65	3%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI		I1111	-0.72	49	14%	56.75	42	16%	3.42	42	3%	18.26	70	2%	0.32	64	17%	1.42	62	6%	70	5	13.58	57	3%
JHVM 6730	04/09	TEATRO DO JHV	G	L4810	-0.80	62	10%	60.65	54	4%	1.59	52	25%	14.06	81	8%	0.82	78	3%	0.02	76	40%	222	11	13.56	67	3%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT		RDM 2861	-0.95	60	6%	53.60	44	40%	4.93	52	0.5%	19.73	83	2%	0.82	78	3%	-0.79	80	90%	301	31	13.55	66	3%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	-0.75	29	12%	56.05	23	19%	2.02	30	16%	19.15	75	2%	0.26	70	25%	2.58	45	1%	143	10	13.52	49	3%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.44	67	35%	52.00	59	60%	5.51	64	0.1%	16.08	85	4%	0.99	82	1%	-0.12	80	50%	340	13	13.46	73	4%
LBMN D2268	08/07	D2268 DA MN		TECO 105	-0.89	44	7%	55.50	35	25%	2.07	37	15%	17.77	80	3%	1.01	77	1%	0.58	52	17%	186	13	13.43	57	4%
KAPM 2674	11/11	HANAP KA		BONS 130	-0.68	19	16%	55.65	17	25%	0.48	25	60%	17.01	69	3%	1.25	64	0.5%	0.86	59	12%	76	3	13.41	45	4%
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	-0.89	55	7%	56.25	47	18%	2.56	46	9%	14.94	72	6%	0.29	69	19%	2.70	60	0.5%	38	6	13.38	58	4%
LBMN D3268	02/08	ACAPULCO DA MN	G	CSCN 7384	-1.07	58	4%	56.60	52	16%	-1.64	47	100%	17.71	72	3%	0.46	72	10%	1.10	60	9%	34	3	13.37	61	4%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-0.91	43	7%	62.90	21	2%	0.85	46	45%	12.18	73	12%	0.54	65	8%	0.26	58	30%	123	9	13.35	53	4%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.38	65	40%	56.70	52	16%	4.59	63	0.5%	17.32	89	3%	0.48	86	10%	0.07	80	35%	659	6	13.23	71	4%
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	-0.68	61	16%	51.15	52	70%	3.52	49	2%	19.12	86	2%	0.46	82	10%	0.30	67	25%	393	9	13.23	67	4%
CSCC 3489	11/10	JABRIEL FIV DE NAVIRA		CSCN 9747	-0.65	30	18%	57.55	18	12%	1.51	46	30%	16.69	81	4%	0.38	71	14%	0.81	60	13%	194	13	13.21	54	4%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	-0.44	71	35%	56.65	66	16%	2.98	69	5%	18.35	86	2%	0.21	82	25%	0.28	75	25%	391	27	13.19	76	4%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-0.77	40	11%	59.85	37	6%	5.96	44	0.1%	13.61	67	8%	0.57	59	7%	-0.07	37	45%	77	9	13.19	49	4%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-0.63	33	19%	58.75	25	9%	1.01	30	40%	13.26	64	9%	1.47	59	0.1%	1.07	50	10%	62	6	13.16	45	4%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 350 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
JCGG 2978	09/10	JG-2978 DA AGUA FRIA		NELO 8593	-0.36	18	45%	53.00	18	45%	4.22	27	0.5%	19.53	78	2%	-0.14	72	80%	0.08	17	35%	161	4	13.15	45	4%
KAPM 1091	10/09	FRADE KA		AAAP 1653	-0.47	22	35%	60.60	19	5%	3.09	27	4%	13.10	57	10%	0.69	53	4%	1.78	48	4%	31	4	13.13	40	4%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	I1111	-0.80	79	10%	57.40	55	13%	0.37	77	60%	17.78	95	3%	0.94	94	2%	0.56	89	17%	4885	124	13.12	81	4%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	0.01	71	90%	55.90	58	20%	3.88	65	1%	15.62	91	5%	0.92	87	2%	1.38	83	7%	1084	41	13.09	76	4%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT	G	RDM 2267	-0.47	65	35%	59.05	51	8%	-0.80	59	90%	12.18	84	12%	1.02	80	1%	4.68	74	0.1%	349	25	12.98	69	4%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK		REM 4237	-1.15	20	3%	58.85	19	8%	2.66	24	8%	10.01	61	19%	1.51	57	0.1%	2.77	33	0.5%	37	4	12.98	40	4%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-0.97	60	5%	69.95	49	0.1%	7.70	54	0.1%	8.16	82	30%	0.35	78	16%	-0.06	64	45%	219	19	12.91	64	4%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-1.58	80	0.5%	60.30	64	5%	-4.80	81	100%	13.84	93	8%	1.59	92	0.1%	0.47	87	19%	2235	88	12.85	82	4%
CVCV 5683	09/06	DOLEANO DE CV	G	L4810	-0.18	65	60%	61.70	53	3%	5.38	57	0.1%	11.70	87	13%	0.20	83	30%	1.12	71	9%	535	16	12.81	69	4%
IZSN A977	11/04	COLMAN		IZSN 5126	-0.27	57	50%	52.30	42	50%	-0.49	49	90%	20.47	87	1%	0.23	84	25%	2.56	73	1%	583	38	12.78	66	4%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.51	37	0.5%	56.15	28	18%	4.49	43	0.5%	11.96	72	13%	0.08	67	40%	3.15	69	0.5%	95	6	12.73	54	5%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-0.80	66	10%	59.50	55	7%	1.13	70	35%	15.68	88	5%	0.05	85	45%	1.89	70	3%	693	35	12.72	74	5%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA		CSCN 7827	-0.07	40	80%	53.05	33	45%	1.00	40	40%	22.26	67	0.5%	0.97	61	2%	-0.23	40	60%	69	6	12.71	49	5%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.71	75	14%	59.10	57	8%	2.48	72	10%	11.93	91	13%	0.29	88	19%	0.77	85	14%	1287	59	12.66	78	5%
CVCF 3432	10/08	XEROX DE CV	G	CVCV 2014	-0.36	59	45%	56.10	50	19%	2.13	49	14%	19.63	75	2%	0.18	72	30%	2.00	58	3%	67	6	12.62	60	5%
COL 20249	12/10	JUMBO FIV COL		I1111	-1.30	42	2%	60.85	38	4%	2.71	36	7%	11.54	64	14%	0.88	58	2%	0.28	56	25%	57	5	12.61	50	5%
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	G	IZSN S3758	-1.45	60	0.5%	57.25	54	13%	2.37	56	11%	16.15	78	4%	-0.71	75	100%	1.96	66	3%	128	4	12.54	64	5%
NAD 8865	09/07	GURKA DA M. DA CHUVA		AAAP 1653	-0.50	41	30%	56.85	19	15%	1.47	39	30%	17.10	75	3%	-0.25	69	90%	3.77	41	0.1%	149	10	12.54	49	5%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	0.02	64	90%	56.15	55	18%	4.61	66	0.5%	14.21	88	7%	0.25	83	25%	1.41	73	6%	586	24	12.51	72	5%
LBMN D417	09/05	BRUTUS DA MN	G	E4428	-0.89	56	7%	66.05	49	0.5%	2.18	48	14%	9.36	81	25%	0.30	78	18%	-0.18	59	50%	192	21	12.49	63	5%
TECO 195	07/02	CAPITAO		DWS 6494	-1.43	31	1%	56.65	31	16%	1.42	21	30%	15.95	78	5%	0.46	73	10%	0.27	11	25%	179	13	12.49	48	5%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-1.25	60	2%	57.50	53	12%	1.35	51	30%	10.29	77	18%	1.20	73	0.5%	0.83	61	13%	120	6	12.43	63	5%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA		GRI 8683	-1.05	46	4%	55.25	47	25%	3.62	47	2%	12.53	77	11%	0.02	66	50%	1.66	47	5%	146	7	12.39	59	5%
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	G	L4810	-0.75	62	12%	60.90	55	4%	2.05	51	16%	11.79	77	13%	0.40	72	13%	1.42	67	6%	111	13	12.38	65	5%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.18	48	60%	53.55	36	40%	4.67	54	0.5%	15.42	80	5%	0.67	76	5%	2.32	71	2%	226	10	12.38	63	5%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.43	59	35%	58.75	50	9%	2.79	49	6%	15.18	80	6%	0.55	78	7%	1.50	74	6%	191	13	12.33	65	5%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.22	54	60%	64.70	35	1%	1.52	50	30%	12.01	83	12%	0.68	78	4%	1.28	56	7%	334	26	12.30	60	5%
COL A5599	01/06	EBANO FIV COL		D7661	-0.77	28	11%	56.60	24	16%	2.46	32	10%	15.97	54	5%	-0.02	50	60%	1.97	44	3%	33	3	12.29	40	5%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	-0.68	71	16%	49.50	51	90%	3.04	65	5%	18.81	94	2%	0.67	93	5%	0.90	79	12%	2793	115	12.11	76	6%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.55	63	0.5%	56.05	53	19%	1.76	58	25%	9.16	83	25%	0.98	80	1%	1.15	80	9%	232	13	12.05	70	6%
IPB 2187	11/06	2187 DA IPB		JAVA J746	-0.93	35	6%	52.95	27	45%	2.51	37	9%	15.52	75	5%	0.98	69	1%	0.44	18	20%	136	3	12.03	48	6%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.52	60	30%	58.65	54	9%	2.21	51	13%	15.46	73	5%	0.34	68	16%	0.53	60	18%	55	5	11.93	61	6%
FZMT 57	06/07	FOX COLOG FIV	G	BRUM A376	-0.63	60	19%	55.70	52	25%	0.04	50	70%	17.24	79	3%	0.11	73	35%	0.61	59	16%	151	17	11.89	63	6%
QUIL 9112	10/06	EDENTIN PO QUIL		CSCN 6330	-0.53	34	30%	52.25	29	50%	2.21	33	13%	17.77	57	3%	0.78	47	3%	0.14	37	30%	34	3	11.88	42	6%
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA		SIQ 815	-1.02	38	4%	51.75	27	60%	0.73	38	50%	18.27	73	2%	1.07	68	1%	0.63	67	16%	127	6	11.86	53	6%
CVCV 6926	10/07	POQUEMON DE CV	G	L4810	-0.79	59	11%	58.35	52	10%	2.42	49	10%	13.57	73	9%	0.52	71	8%	1.00	59	11%	45	4	11.78	60	6%
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	G	I3165	-0.33	63	45%	55.90	54	20%	1.69	54	25%	17.96	78	3%	0.16	76	30%	-0.17	67	50%	137	18	11.76	65	6%
KAPM 1013	10/09	FLAVIO KA		L4810	-0.64	21	18%	55.65	18	25%	1.31	28	35%	12.42	67	11%	0.70	59	4%	2.35	62	2%	70	3	11.60	45	6%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.49	80	30%	54.00	68	35%	0.28	80	70%	17.22	94	3%	0.46	92	10%	-0.41	78	70%	3054	115	11.59	81	7%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.46	67	35%	61.95	58	3%	7.19	69	0.1%	9.94	85	19%	0.63	82	5%	-0.25	80	60%	312	17	11.56	73	7%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 350 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE		3387	-1.14	42	3%	60.00	38	6%	2.44	48	10%	9.90	77	19%	0.16	72	30%	1.41	73	6%	148	9	11.47	60	7%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	-0.32	58	45%	50.80	48	70%	0.94	53	45%	19.19	75	2%	0.25	70	25%	-0.43	65	70%	77	11	11.46	61	7%
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.89	60	7%	54.80	53	30%	2.76	49	7%	15.34	76	5%	0.28	76	20%	0.63	62	16%	79	5	11.45	63	7%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.71	80	14%	56.20	78	18%	0.03	83	70%	15.10	93	6%	0.77	90	3%	-0.25	84	60%	1833	86	11.38	85	7%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB		IZSN 3832	-1.07	55	4%	62.20	31	3%	-0.96	54	100%	12.99	87	10%	0.57	83	7%	0.01	79	40%	688	4	11.35	62	7%
CVCV 7739	10/08	QUIGONE DE CV	G	CVCV 1602	-0.55	58	25%	62.25	51	2%	0.29	49	70%	13.67	71	8%	0.56	70	7%	1.42	58	6%	30	4	11.35	59	7%
ACF 2718	09/05	RHENNO FIV KUBERA	G	JAVA 1746	-1.23	70	2%	54.05	54	35%	0.17	61	70%	15.42	88	5%	-0.10	86	70%	1.38	61	7%	754	43	11.32	70	7%
RGM 1867	11/06	VENCIOUS RG		CSCM 1635	-0.16	25	70%	52.05	24	60%	2.40	26	11%	19.99	73	1%	0.00	55	60%	-0.93	32	90%	142	10	11.31	46	7%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.71	69	14%	62.15	60	3%	1.33	67	30%	8.93	86	25%	0.24	84	25%	1.68	79	4%	511	17	11.30	75	7%
COL A3699	10/04	DEPOSITO COL		COL A453	-0.76	30	12%	65.85	29	0.5%	-0.30	28	80%	9.93	62	19%	0.71	57	4%	0.27	32	25%	41	6	11.29	43	7%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	G	I3165	-0.78	62	11%	49.40	55	90%	4.24	53	0.5%	14.40	76	7%	-0.27	70	90%	1.22	60	8%	77	6	11.27	63	7%
BONS 1479	09/08	GALANTIM BONS	G	AAAP 1653	-0.34	59	45%	53.90	52	35%	1.34	48	30%	16.36	74	4%	0.48	73	10%	2.60	65	1%	64	7	11.22	62	7%
REMC 3726	08/09	REM ULIMPO		REM 4237	-0.38	28	40%	54.50	24	30%	2.85	28	6%	14.07	59	8%	0.79	53	3%	1.35	52	7%	34	4	11.21	42	7%
COL A935	11/06	XANGO COL	G	COL 8510	-0.60	79	25%	64.60	74	1%	-2.50	81	100%	9.62	93	20%	0.18	90	30%	0.94	80	11%	1742	72	11.19	84	7%
COLM 1410	10/10	JADHU COL		L4810	-0.80	38	10%	56.00	34	19%	1.70	33	25%	13.03	60	10%	0.53	60	8%	0.38	56	25%	40	5	11.16	48	7%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-0.87	74	8%	52.45	61	50%	0.72	75	50%	17.53	92	3%	0.05	89	45%	3.39	69	0.1%	1381	33	11.12	76	7%
REM 4751	10/07	REM SABLE		MANA B9707	-1.26	23	2%	62.60	18	2%	3.58	28	2%	8.74	61	25%	0.51	54	9%	1.67	56	5%	40	4	11.12	42	7%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB		L4810	-0.16	60	70%	52.45	37	50%	2.67	59	3%	14.94	92	6%	0.96	89	2%	0.48	82	19%	1644	27	11.09	68	8%
RFA 2064	12/09	LASTRO FIV DA RFA		I1111	-0.89	20	7%	55.35	20	25%	1.54	25	30%	12.88	69	10%	-0.10	65	70%	-0.21	19	60%	86	11	11.07	42	8%
REM 4829	11/07	REM SADVIR		REMT3125	-0.81	52	10%	58.95	34	8%	2.06	52	15%	11.40	83	14%	0.98	80	1%	-1.51	81	100%	328	17	11.05	64	8%
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	G	AZAN 5	-0.64	58	18%	59.30	49	7%	2.96	49	5%	12.50	77	11%	0.62	73	6%	0.46	66	20%	98	7	11.02	62	8%
SZAN 349	11/03	SANTELMO DO GUIRAHY	G	F4200	-0.30	57	50%	57.05	50	14%	2.11	49	15%	12.83	76	10%	0.23	71	25%	0.98	58	11%	77	3	11.02	61	8%
COL A9081	11/09	IDOLO COL		COL A4210	-0.91	34	7%	61.55	24	3%	1.56	28	25%	10.30	73	18%	0.19	68	30%	1.66	71	5%	144	5	10.96	53	8%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT	G	I1111	-0.95	74	6%	58.60	53	9%	3.54	70	2%	10.34	92	18%	0.80	90	3%	-0.14	82	50%	1634	77	10.93	76	8%
CSCN 7347	05/02	BITU TE DA SM		I1111	-0.72	41	14%	56.60	38	16%	0.03	38	70%	14.33	65	7%	0.11	54	35%	-0.18	41	50%	60	8	10.85	49	8%
CVCV 11808	09/11	TERRANTES DE CV	G	AAAP 1653	-0.72	60	14%	58.50	54	9%	3.11	48	4%	11.97	74	13%	0.47	71	10%	1.73	61	4%	57	4	10.84	61	8%
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER		MANA C2569	-0.06	31	80%	60.40	22	5%	0.86	31	45%	14.35	70	7%	0.29	56	19%	1.62	28	5%	88	9	10.81	46	8%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL		HAA 978	0.00	28	80%	55.90	25	20%	1.05	31	40%	14.61	67	7%	0.64	60	5%	0.51	15	18%	76	3	10.81	43	8%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	I5525	-1.00	64	5%	55.75	50	25%	0.41	57	60%	15.67	90	5%	0.23	88	25%	0.65	75	16%	979	38	10.73	72	8%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.49	70	30%	58.75	55	9%	1.02	66	40%	14.27	89	7%	0.83	85	3%	-1.70	79	100%	748	44	10.72	75	8%
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN		IZSN 3832	-0.65	30	18%	58.80	20	8%	1.14	33	35%	12.59	74	11%	0.20	65	30%	0.98	54	11%	120	3	10.72	50	8%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.31	27	50%	57.05	14	14%	2.10	28	15%	12.50	75	11%	1.15	68	0.5%	1.27	22	8%	140	5	10.68	43	9%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	G	PAR 571	0.18	80	100%	56.10	77	19%	4.25	82	0.5%	17.80	94	3%	-0.37	91	100%	-1.00	86	90%	2535	70	10.66	83	9%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	G	D7661	-0.84	69	9%	59.00	55	8%	0.62	65	50%	15.81	88	5%	0.30	83	18%	-2.71	69	100%	596	55	10.64	71	9%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.76	61	12%	53.85	52	35%	2.62	53	8%	14.79	81	6%	0.08	76	40%	1.37	70	7%	208	16	10.55	66	9%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD		HA6204	0.38	27	100%	50.70	28	70%	1.95	32	17%	21.61	61	0.5%	-0.07	52	70%	-1.03	14	90%	47	8	10.55	40	9%
KAPM 654	11/08	EXOTICO KA		I1111	-0.42	27	35%	56.20	20	18%	2.96	27	5%	14.42	65	7%	0.70	56	4%	-1.40	58	100%	57	3	10.52	44	9%
CVCV 5883	10/06	OXIDO DE CV	G	L4810	-0.98	60	5%	58.80	52	8%	4.39	50	0.5%	8.79	73	25%	0.61	71	6%	1.74	60	4%	53	3	10.51	61	9%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-0.79	63	11%	51.60	54	60%	-2.27	52	100%	23.67	81	0.5%	-0.19	76	80%	-0.29	61	60%	227	32	10.50	65	9%
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV	G	L4810	-1.11	60	3%	58.10	52	10%	0.59	50	60%	8.91	79	25%	0.38	74	14%	1.03	70	10%	136	5	10.50	64	9%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 350 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
BRGN 957	08/10	LACRE DA CERRADOS		BRGN 364	-0.03	41	80%	54.20	36	35%	1.33	35	30%	17.58	66	3%	0.61	60	6%	0.64	47	16%	53	7	10.45	49	9%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.09	63	3%	61.30	59	4%	5.76	62	0.1%	7.23	86	35%	0.69	81	4%	0.98	70	11%	390	13	10.37	70	9%
COL A8771	02/09	HIDAYAH FIV COL	G	COL A1712	-0.51	58	30%	57.60	51	12%	2.27	48	12%	9.48	71	25%	0.36	68	15%	1.30	60	7%	35	4	10.31	59	9%
LBMN D2318	08/07	D2318 DA MN		TECO 105	-1.05	29	4%	54.75	21	30%	4.15	30	1%	13.16	63	9%	0.46	53	10%	0.53	22	18%	52	3	10.29	41	10%
MATS 659	11/01	BERTANTE S MARINA	G	I1111	-0.31	62	50%	50.10	53	80%	1.48	56	30%	15.36	83	5%	-0.25	78	90%	0.86	70	12%	284	22	10.27	68	10%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978		HA9103	-0.24	60	60%	52.55	61	50%	-1.46	66	100%	15.10	84	6%	0.84	80	2%	1.64	47	5%	362	13	10.26	70	10%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL		CSCM 1635	-0.47	39	35%	49.60	31	90%	2.29	51	12%	19.36	79	2%	0.65	73	5%	-0.37	23	70%	198	6	10.25	53	10%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.47	61	35%	55.90	53	20%	0.95	52	40%	10.80	77	16%	0.41	72	12%	1.05	71	10%	105	5	10.17	65	10%
KAPM 859	08/09	FANDANGO KA		L4810	-0.53	24	30%	59.60	18	6%	0.62	27	50%	9.10	66	25%	0.57	60	7%	0.39	60	25%	65	3	10.15	44	10%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J GALERA		L212	-1.29	55	2%	45.05	38	100%	-0.54	53	90%	19.19	80	2%	-0.06	73	70%	0.81	50	13%	266	41	10.14	58	10%
CSCM 3799	11/06	BERLIM DE NAVIRAI		CSCM 2349	-0.50	26	30%	54.35	22	30%	-0.06	29	80%	13.56	68	9%	0.38	64	14%	2.01	53	3%	70	4	10.14	47	10%
OBG B3370	08/08	RESINADO OB		IZSN 3832	-0.36	42	45%	62.60	21	2%	0.30	41	60%	12.97	83	10%	0.47	78	10%	-1.18	73	100%	397	5	10.13	56	10%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV		JHVM 2491	-0.56	67	25%	55.65	50	25%	1.46	64	30%	14.09	88	8%	0.81	85	3%	-0.29	80	60%	746	8	10.06	70	10%
QUIL 9662	12/06	EMUL QUIL		QUIL 4605	-0.29	33	50%	53.35	18	40%	4.91	35	0.5%	10.62	69	17%	-0.30	58	90%	2.52	30	1%	75	3	10.05	44	10%
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	G	I1111	-0.63	61	19%	58.45	52	9%	2.30	51	12%	9.33	85	25%	0.26	83	25%	1.01	76	10%	421	17	10.02	69	10%
SFPO 1146	01/06	EDITO DA APA		SFPO 438	-0.42	36	35%	53.25	26	40%	2.94	37	5%	12.80	75	10%	0.59	69	6%	0.83	44	13%	147	4	10.02	52	10%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.23	70	2%	52.85	70	45%	3.88	67	1%	11.11	87	15%	0.60	81	6%	0.87	63	12%	455	28	10.01	74	10%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.45	83	35%	60.20	59	5%	3.46	83	3%	9.69	96	20%	0.61	94	6%	-0.52	88	70%	5431	166	9.97	83	10%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-1.10	57	3%	62.95	49	2%	2.21	48	13%	6.03	75	40%	0.91	71	2%	2.32	64	2%	71	5	9.97	60	10%
ZAN 915	04/03	REALEJO DA BONS		I1111	-0.78	55	11%	58.20	26	10%	2.19	54	13%	8.01	87	30%	0.36	83	15%	1.25	63	8%	572	9	9.94	61	10%
MATS 283	08/01	BRADO SANTA MARINA	G	I1111	-0.32	61	45%	49.70	52	90%	2.10	53	15%	16.79	83	4%	0.50	78	9%	0.80	66	13%	254	27	9.91	66	11%
CVCV 6295	11/06	OYTU DE CV	G	CVCV 2235	-0.75	57	12%	58.95	49	8%	1.81	50	20%	11.73	73	13%	0.46	72	10%	-0.74	57	80%	48	4	9.91	59	11%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	G	CSCC 2502	-0.80	64	10%	55.85	52	20%	-0.12	54	80%	13.29	82	9%	0.15	79	30%	-0.40	64	70%	248	34	9.89	66	11%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	G	L4810	-0.90	64	7%	58.55	54	9%	3.10	57	4%	8.77	84	25%	0.46	80	10%	-0.96	73	90%	360	25	9.82	70	11%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.13	78	3%	52.65	53	50%	5.87	76	0.1%	8.37	92	30%	0.75	90	3%	0.18	84	30%	1692	74	9.78	78	11%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.18	60	2%	54.40	50	30%	-0.66	48	90%	9.86	75	19%	0.46	72	10%	2.65	68	1%	79	11	9.72	62	11%
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ		IZSN A518	-0.26	41	60%	50.10	36	80%	0.50	33	60%	19.14	66	2%	0.15	57	30%	0.49	47	19%	53	6	9.70	49	11%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV		P9902	-0.48	64	30%	57.50	57	12%	4.33	65	0.5%	8.61	85	25%	0.58	81	6%	0.81	67	13%	410	7	9.65	69	11%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT	G	CSCN 6330	-0.82	72	10%	57.45	57	13%	2.41	70	10%	9.83	91	20%	0.23	89	25%	1.80	84	4%	1211	78	9.58	77	12%
LILI A80	01/07	HAREM FIV M DA SD	G	F4200	-0.34	58	45%	52.50	51	50%	3.84	47	2%	13.39	73	9%	0.27	71	20%	1.37	64	7%	59	7	9.57	60	12%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.47	62	35%	51.15	53	70%	3.97	52	1%	11.95	79	13%	0.32	72	17%	2.85	73	0.5%	140	8	9.53	66	12%
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	G	CSCN 7859	-0.60	58	25%	51.75	52	60%	0.04	48	70%	19.55	77	2%	0.25	74	25%	-1.08	60	90%	82	3	9.53	63	12%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	G	CEN 2739	-0.59	66	25%	52.70	55	45%	0.02	64	70%	14.86	85	6%	0.45	81	11%	-0.15	70	50%	323	29	9.49	71	12%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA 1746	-0.14	66	70%	50.05	61	80%	-0.31	60	80%	15.36	86	5%	0.19	81	30%	0.27	63	25%	408	45	9.47	70	12%
FGP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	G	FGP 955	-0.59	67	25%	53.85	52	35%	0.04	58	70%	13.20	86	9%	-0.09	82	70%	0.49	61	19%	488	44	9.44	67	12%
API 582	09/06	KIBI DO API		API 143	-0.61	29	20%	58.45	20	9%	3.62	32	2%	9.25	75	25%	0.62	68	6%	1.04	15	10%	128	4	9.43	47	12%
IPE 2961	08/07	INDICO TE IPE OURO	G	I1111	-1.11	61	3%	58.15	54	10%	1.50	50	30%	6.69	83	35%	0.22	79	25%	0.72	61	14%	273	18	9.42	66	12%
FSH A4807	10/08	DESING DP		L4810	-0.62	22	19%	54.20	18	35%	4.17	25	1%	8.14	72	30%	0.32	67	17%	2.78	49	0.5%	111	3	9.39	46	12%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	G	CSCM 2349	-0.43	58	35%	55.20	51	25%	2.43	50	10%	11.88	75	13%	0.53	74	8%	-1.01	59	90%	70	5	9.29	61	12%
FSH A4686	09/08	DETEITVE DP		L4810	-0.39	32	40%	58.85	19	8%	2.12	33	15%	9.20	76	25%	0.79	69	3%	-0.76	57	80%	155	4	9.24	51	13%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 350 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
CVCV 7571	09/08	QUIBELO DE CV	G	MANA B8369	-0.83	63	9%	53.85	52	35%	1.48	54	30%	11.26	82	15%	0.04	79	45%	1.64	65	5%	258	14	9.23	66	13%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.42	65	35%	56.10	53	19%	-0.26	58	80%	13.68	85	8%	-0.29	80	90%	-0.15	75	50%	386	30	9.22	70	13%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.14	78	3%	50.35	63	80%	-6.44	79	100%	14.37	93	7%	1.83	91	0.1%	0.53	88	18%	1976	67	9.14	82	13%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	G	I1111	-0.11	77	70%	47.35	68	100%	3.88	78	1%	15.30	93	5%	0.17	90	30%	0.60	84	17%	1831	90	9.13	82	13%
CSCN 11356	02/10	NAVIRAI FIV JIGAR	G	CSCN 6330	-0.64	29	18%	54.80	22	30%	3.11	30	4%	9.41	71	25%	0.79	60	3%	1.50	57	6%	93	10	9.13	49	13%
LAS 1560	09/03	REGIONAL LAS	G	CSCM 1635	0.27	61	100%	57.20	55	14%	0.63	58	50%	9.69	81	20%	-0.12	76	70%	2.66	65	1%	201	14	9.12	66	13%
RSAN 3695	10/10	TAMANDUA RSAN	G	CSCN 6330	-0.42	59	35%	48.95	53	90%	2.54	47	9%	14.48	75	7%	0.78	70	3%	0.18	63	30%	66	5	9.12	62	13%
EBOM 8584	10/07	ZUFO DA CARPA	G	EBO 9783	-0.32	58	45%	55.45	51	25%	0.93	49	45%	13.60	71	9%	-0.05	68	70%	1.91	58	3%	36	5	9.08	59	13%
SAB A1560	10/00	JANUS DA MAT.	G	I744	-0.87	65	8%	50.55	61	70%	0.74	61	50%	14.44	82	7%	-0.24	76	90%	0.92	61	12%	221	29	9.05	68	13%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	G	HAB198	0.02	34	90%	56.35	36	17%	4.04	49	1%	11.73	68	13%	0.78	61	3%	0.02	20	40%	53	6	9.03	47	13%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.47	63	35%	56.50	50	17%	0.10	56	70%	16.25	86	4%	0.76	83	3%	-2.31	76	100%	481	17	8.99	68	13%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	G	HA1400	-0.74	61	13%	57.30	57	13%	6.70	62	0.1%	8.48	83	25%	0.40	79	13%	-0.60	56	80%	318	8	8.98	67	13%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS	G	D7661	-1.47	37	0.5%	56.75	27	16%	1.36	42	30%	9.73	67	20%	0.39	57	13%	0.38	20	25%	97	4	8.97	45	13%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.17	61	60%	56.55	50	16%	8.96	59	0.1%	7.76	85	30%	-0.27	81	90%	0.24	71	30%	380	30	8.95	69	14%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	G	RDM 1747	-1.24	45	2%	57.35	41	13%	0.57	44	60%	8.61	75	25%	1.15	69	0.5%	0.25	63	30%	129	10	8.91	58	14%
IZSN A133	10/01	ALAMO	G	IZSN 4408	-0.21	49	60%	50.00	40	80%	0.28	51	70%	15.26	72	6%	-0.28	64	90%	1.92	69	3%	106	5	8.89	56	14%
CSCF 1475	05/10	MAX TE DE NAV	G	CSCN 9022	-0.94	59	6%	56.70	49	16%	1.98	49	17%	7.93	73	30%	0.56	68	7%	1.40	66	6%	64	8	8.88	60	14%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT	G	RDM 2885	-1.36	62	1%	59.25	50	7%	-2.33	56	100%	7.99	79	30%	0.80	77	3%	1.17	75	9%	162	9	8.86	66	14%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	G	HA9103	-0.54	60	25%	52.55	53	50%	-0.40	53	90%	15.45	75	5%	0.33	68	17%	0.28	63	25%	87	6	8.82	62	14%
LBMN C6410	10/01	C6410 DA MN	G	MANA C2596	-0.26	29	60%	57.35	20	13%	1.56	32	25%	9.54	61	25%	0.64	52	5%	1.71	24	4%	39	3	8.78	40	14%
BONS 1755	10/09	HANDICAP BONS	G	BONS 130	-0.64	58	18%	59.30	48	7%	1.60	47	25%	8.66	77	25%	0.12	75	35%	1.55	63	5%	112	9	8.75	62	14%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	G	MANA B8369	-0.27	63	50%	52.95	50	45%	3.39	63	3%	10.06	88	19%	0.32	85	17%	0.85	78	12%	689	22	8.70	70	14%
SAUS 2624	01/04	VISNHU TE DE SAUSALIT	G	D7661	-1.20	37	2%	59.80	28	6%	4.18	33	1%	6.02	71	40%	-0.25	66	90%	0.26	17	30%	110	3	8.70	44	14%
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	G	L3600	-0.56	77	25%	52.60	77	50%	-2.72	79	100%	13.57	91	9%	0.27	87	20%	0.64	75	16%	1049	55	8.68	80	14%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.79	65	11%	60.00	53	6%	3.58	61	2%	6.76	86	35%	-0.01	82	60%	-1.05	75	90%	418	29	8.66	72	15%
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	G	CSCN 6330	-0.41	60	40%	54.05	53	35%	0.77	49	50%	11.36	77	14%	0.62	73	6%	-0.19	72	50%	109	9	8.58	64	15%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	G	RDM 2847	-0.21	50	60%	54.40	41	30%	1.82	45	20%	8.91	72	25%	0.72	68	4%	2.30	63	2%	91	11	8.55	58	15%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	G	JAVA 1746	-0.25	76	60%	51.25	73	70%	0.13	76	70%	12.61	91	11%	0.13	87	35%	1.73	69	4%	1131	94	8.42	79	15%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.27	69	2%	57.35	56	13%	0.13	65	70%	5.38	89	40%	0.62	85	6%	0.17	76	30%	805	57	8.38	74	16%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G	G9000	-0.27	72	50%	50.30	70	80%	0.08	71	70%	13.89	90	8%	-0.34	84	90%	2.80	71	0.5%	821	57	8.37	77	16%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.32	70	1%	59.75	59	6%	3.54	70	2%	2.82	89	60%	0.49	85	9%	0.14	81	30%	702	49	8.30	76	16%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	G	I1111	-0.09	76	70%	51.90	72	60%	2.23	77	13%	12.83	90	10%	0.29	86	19%	0.01	82	40%	761	48	8.24	81	16%
IZSN A91	10/01	ACETINADO	G	IZSN S4179	-0.62	47	19%	51.65	34	60%	-2.40	46	100%	16.15	78	4%	0.07	68	40%	1.09	38	9%	166	13	8.17	54	16%
CAP 1101	11/07	FARAOH TE DE CAPIGUAR	G	I3165	-1.34	31	1%	50.95	22	70%	-0.06	29	80%	13.34	73	9%	-0.39	67	100%	0.16	20	30%	137	5	8.17	44	16%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G	SIQ 815	-0.65	63	18%	51.25	54	70%	0.46	53	60%	14.89	84	6%	0.34	80	16%	-0.67	62	80%	352	35	8.16	67	16%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	G	I744	-1.50	70	0.5%	50.50	66	70%	-2.54	66	100%	12.11	89	12%	-0.55	84	100%	0.69	64	15%	760	56	8.15	73	16%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	G	L212	-0.53	86	30%	51.55	85	60%	0.94	88	45%	12.67	95	11%	0.86	93	2%	-0.57	88	80%	3710	184	8.13	90	17%
CSCN 10706	03/09	NAVIRAI TE 10706-09	G	I1111	-0.82	59	10%	58.05	53	11%	1.54	48	30%	9.81	73	20%	0.11	70	35%	-0.84	62	90%	58	5	8.06	61	17%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	0.74	72	100%	52.40	70	50%	3.62	72	2%	12.36	89	11%	-0.52	82	100%	3.13	71	0.5%	669	56	8.03	77	17%
IPE 3155	05/08	JHELM FIV IPE OURO	G	L212	-0.71	24	14%	54.40	18	30%	1.16	24	35%	10.37	81	18%	-0.30	70	90%	-0.31	27	60%	256	17	7.98	48	17%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 350 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
OBG A1383	09/03	TUCUM OB		IZSN 3832	-0.67	38	16%	58.05	36	11%	1.00	45	40%	11.17	76	15%	-0.09	59	70%	-0.36	67	60%	153	5	7.94	55	17%
AAT 6460	08/05	AFAMADO DA AT		G9550	-0.95	27	6%	57.10	23	14%	0.63	27	50%	7.61	64	30%	0.63	52	5%	-0.72	47	80%	54	7	7.93	43	17%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO		HA1400	-0.37	35	40%	50.40	38	80%	3.30	39	3%	12.91	71	10%	0.82	63	3%	-0.98	19	90%	104	9	7.92	49	17%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE		7744	-0.98	48	5%	48.85	49	90%	0.21	47	70%	14.90	68	6%	0.21	60	25%	0.30	34	25%	65	10	7.89	52	18%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN		D7661	-0.77	64	11%	51.60	61	60%	-0.22	70	80%	11.78	87	13%	0.05	82	45%	1.76	62	4%	593	26	7.88	74	18%
BRU 4986	08/04	HANUMAN POI BRUMADO		BRU 3894	-0.31	33	50%	49.80	30	80%	1.80	29	20%	16.95	57	3%	-0.37	42	100%	-0.41	27	70%	36	8	7.88	40	18%
CEN 6890	10/09	CEN 6890 ARAGAO TE	G	11111	-0.84	58	9%	56.30	52	18%	3.71	48	2%	6.95	73	35%	0.27	72	20%	-0.19	62	50%	51	4	7.87	61	18%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV		L700	-0.07	62	80%	48.30	57	100%	0.70	65	50%	12.81	84	10%	-0.25	80	90%	2.80	66	0.5%	353	8	7.86	68	18%
OBG 9397	10/02	APELO OB	G	HA6204	0.50	76	100%	55.90	74	20%	1.90	78	18%	12.99	92	10%	-0.26	87	90%	0.19	83	30%	1452	55	7.85	81	18%
TECO 94	06/01	BAU	G	DWS 6494	-0.14	64	70%	50.00	47	80%	-0.73	58	90%	14.24	86	7%	0.70	83	4%	-0.57	70	80%	489	41	7.83	68	18%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	G	L3600	-0.20	73	60%	50.35	72	80%	1.13	74	35%	16.82	89	4%	0.24	85	25%	-2.06	72	100%	658	49	7.81	78	18%
BOA 8168	07/09	BUARK TERRA BOA		L4810	-1.03	21	4%	58.95	21	8%	1.40	27	30%	3.40	63	60%	0.43	58	12%	0.33	52	25%	49	3	7.79	43	18%
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	G	11111	-0.52	73	30%	53.95	67	35%	0.10	74	70%	10.93	90	16%	-0.41	87	100%	0.71	69	15%	910	45	7.76	77	18%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX 946	-0.47	45	35%	47.05	34	100%	-4.69	46	100%	17.48	78	3%	0.53	71	8%	-0.46	45	70%	189	3	7.64	55	19%
OEIV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.49	74	30%	59.00	72	8%	3.79	77	2%	7.04	89	35%	0.36	83	15%	-0.51	67	70%	621	53	7.61	77	19%
CVCV 6721	09/07	PENSAMENTO DE CV	G	CVCV 1985	-1.05	56	4%	50.85	48	70%	1.34	47	30%	9.64	74	20%	0.67	71	5%	0.38	56	25%	70	4	7.44	59	19%
JGAL 2246	10/02	MASKY DA J.GALERA	G	SIQ 815	-0.26	61	60%	49.60	55	90%	0.44	53	60%	13.56	75	9%	-0.27	68	90%	-0.10	61	45%	91	26	7.41	62	20%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G	G9000	-0.34	75	45%	51.60	75	60%	-0.15	75	80%	11.89	91	13%	-0.33	86	90%	0.34	71	25%	1064	108	7.35	79	20%
CVCV 5561	01/06	OLIM DE CV	G	CVCV 720	-0.43	56	35%	56.60	49	16%	1.01	51	40%	10.67	74	17%	0.62	72	6%	0.16	55	30%	53	4	7.34	59	20%
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	0.86	58	100%	58.10	51	10%	4.42	48	0.5%	9.04	78	25%	0.61	75	6%	-2.14	66	100%	121	10	7.33	62	20%
CSCC 2979	02/07	GRANDIOSO DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.16	59	70%	54.70	52	30%	0.21	48	70%	11.24	74	15%	-0.07	72	70%	-0.03	60	40%	59	7	7.29	61	20%
QUI 2883	11/03	VITORIANO QUILOMBO		GRI 8683	-0.66	32	17%	54.35	30	30%	-0.29	34	80%	11.66	65	13%	-0.04	55	60%	0.74	28	14%	49	6	7.27	44	20%
COL A7695	02/08	GOLIAS FIV COL	G	CSCN 6330	-0.45	59	35%	55.10	52	25%	1.10	49	40%	8.63	73	25%	0.58	72	6%	-0.97	70	90%	78	3	7.23	62	20%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G	G9000	-0.20	84	60%	49.35	85	90%	4.96	87	0.5%	12.66	94	11%	0.14	92	35%	-0.78	77	90%	2804	170	7.22	87	20%
CVCV 3108	05/07	CICLONE FIV DE CV	G	HA4040	-1.02	61	4%	54.05	54	35%	-2.38	52	100%	8.38	74	30%	0.26	71	25%	1.89	60	3%	63	4	7.20	62	25%
FSAT 804	10/10	ETRUSCO DO GOLIAS		7955	-0.90	36	7%	55.45	33	25%	0.69	32	50%	4.10	61	50%	0.74	53	4%	2.65	51	1%	48	4	7.19	46	25%
COL A6696	11/06	FARTO COL	G	COL A2072	-0.94	63	6%	56.95	50	15%	1.72	59	25%	5.01	83	45%	0.22	80	25%	-1.04	77	90%	307	10	7.04	69	25%
QUI 6136	01/08	EANO TE DA QUIL		CSCN 7346	-0.37	33	40%	51.40	23	60%	-0.21	34	80%	9.90	63	19%	0.36	48	15%	0.31	31	25%	41	3	7.04	42	25%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT	G	RDM 2267	-0.72	62	14%	55.05	52	25%	-1.23	52	100%	11.13	80	15%	-0.07	76	70%	2.48	72	1%	167	11	7.02	66	25%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G	G9000	-0.12	85	70%	53.45	81	40%	1.21	86	35%	12.32	95	12%	0.00	92	60%	-2.07	76	100%	3426	185	6.98	85	25%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	G	D7661	-1.39	62	1%	51.95	54	60%	-0.42	54	90%	14.14	78	7%	0.02	74	50%	0.41	66	25%	129	14	6.95	65	25%
COL A7722	02/08	GENIO FIV COL		JAVA 1746	-1.58	45	0.5%	61.35	38	4%	-0.56	42	90%	1.63	65	70%	0.26	61	25%	-0.42	55	70%	73	7	6.94	52	25%
QUIL 9369	11/06	EMBRUMADO QUIL		CSCC 1617	-0.32	31	45%	50.95	22	70%	-1.45	33	100%	10.68	63	17%	0.42	55	12%	0.81	30	13%	50	3	6.92	42	25%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.53	68	30%	55.35	43	25%	3.06	68	4%	4.76	90	45%	0.49	85	9%	0.05	77	35%	929	38	6.88	71	25%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.49	60	0.5%	55.55	53	25%	1.55	54	25%	5.14	80	45%	0.06	76	40%	1.11	69	9%	145	15	6.87	65	25%
CEN 5812	07/07	CEN 5812 SAMBA		CEN 3120	-0.61	26	20%	55.05	20	25%	2.02	28	16%	7.62	63	30%	0.25	55	25%	0.31	31	25%	56	4	6.87	41	25%
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO		F6211	-0.47	35	35%	56.70	32	16%	0.99	36	40%	8.34	76	30%	-0.42	54	100%	0.95	17	11%	162	4	6.82	48	25%
IZSN A1144	09/05	EMBARGO DO IZ		IZSN A126	-0.74	17	13%	50.60	5	70%	-0.26	15	80%	12.78	71	10%	0.26	61	25%	2.11	55	2%	122	3	6.76	40	25%
BRGN 442	09/06	GUARDIA DA CERRADOS	G	IZSN 3832	-0.41	59	40%	54.85	52	30%	1.03	48	40%	8.35	73	30%	0.22	70	25%	0.46	61	20%	51	5	6.73	60	25%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-1.09	67	3%	57.75	58	12%	1.07	66	40%	7.34	86	30%	-0.57	82	100%	-1.86	68	100%	448	33	6.61	72	25%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 350 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CSCF 1063	07/08	JUDAICO TE DE NAV		CSCN 7346	-0.56	28	25%	54.00	21	35%	2.87	27	6%	9.63	60	20%	0.42	46	12%	-1.74	45	100%	43	3	6.51	41	25%
CVCV 7586	09/08	QUAPILHO DE CV		CVCV 2014	-0.37	36	40%	49.60	29	90%	0.66	35	50%	13.16	59	9%	-0.19	49	80%	2.83	39	0.5%	37	4	6.46	43	25%
RDM 3677	09/07	LASUR FIV MAT	G	RDM 2267	-0.24	61	60%	53.10	52	45%	-1.66	52	100%	11.73	78	13%	-0.03	75	60%	0.65	62	16%	135	6	6.37	64	25%
CSCN 9849	10/07	GERMANO DE NAVIRAI	G	L4810	-0.20	61	60%	56.35	53	17%	0.34	51	60%	4.01	77	50%	0.38	72	14%	0.77	62	14%	109	7	6.34	63	25%
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	0.17	80	100%	53.85	80	35%	-3.04	83	100%	12.77	93	10%	0.05	90	45%	-0.74	82	80%	1595	86	6.31	85	25%
CPRO 7433	04/08	OSIRES FIV AGROPEVA	G	F6211	-0.20	57	60%	50.70	51	70%	-1.12	48	100%	10.63	71	17%	-0.55	68	100%	2.18	57	2%	36	3	6.31	59	25%
SFPO 1087	12/05	EPTACIO DA APA		RDM 1265	-1.04	28	4%	54.70	22	30%	1.83	34	20%	10.03	71	19%	0.38	65	14%	-0.95	20	90%	95	4	6.28	46	25%
APJS 1296	08/03	NOVEL JS DA BJ	G	G9000	-0.02	60	80%	53.80	53	35%	2.58	50	9%	12.18	76	12%	-0.87	71	100%	-0.53	67	70%	84	3	6.23	63	25%
CSCN 8667	11/05	EMPIRO DE NAVIRAI	G	F4200	-0.48	65	30%	60.35	53	5%	2.24	59	13%	3.59	84	50%	0.13	80	35%	-0.11	70	45%	329	31	6.17	69	30%
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	G	AAAP 1653	-0.55	59	25%	48.90	51	90%	-0.69	50	90%	11.16	76	15%	-0.03	74	60%	1.49	60	6%	88	3	6.07	62	30%
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-0.97	65	5%	54.05	56	35%	1.53	63	30%	8.40	86	30%	-0.52	81	100%	-0.38	69	70%	470	44	6.05	71	30%
OCS 2026	12/04	OLEGU DA SIRIEMA		G9000	-0.65	38	18%	56.35	36	17%	-0.57	48	90%	7.28	74	35%	-0.34	57	90%	-1.85	20	100%	134	3	5.90	50	30%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM		CSCM 1484	0.02	79	90%	55.15	78	25%	0.14	82	70%	8.46	93	25%	0.64	90	5%	-1.74	83	100%	1676	58	5.87	84	30%
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT		G9550	0.02	57	90%	52.00	38	60%	2.12	57	15%	8.51	88	25%	0.28	85	20%	-0.27	64	60%	725	43	5.80	65	30%
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	G	MCB 3105	-0.51	64	30%	46.40	60	100%	-2.79	62	100%	11.99	84	12%	0.20	79	30%	-1.22	62	100%	323	19	5.76	69	30%
CVCF 3726	10/09	ABAPURU DE CV	G	L4810	-0.22	59	60%	57.35	53	13%	1.64	48	25%	7.38	71	30%	0.10	67	40%	0.35	60	25%	30	3	5.73	59	30%
FMS 603	05/04	JAMMUH DA ALODIA	G	L3165	-0.27	61	50%	52.75	55	45%	1.13	49	35%	6.89	77	35%	0.16	72	30%	-1.12	68	90%	103	11	5.71	64	30%
JGAL 7977	07/08	URUTU 12 TE J GALERA		D9289	-0.94	25	6%	52.20	24	50%	-1.18	28	100%	9.78	65	20%	-0.47	62	100%	0.07	22	35%	69	9	5.64	42	30%
CSCC 2052	01/01	ATMA DE NAV	G	CSCC 1192	-0.01	84	80%	49.20	84	90%	-2.85	85	100%	16.81	93	4%	-0.47	90	100%	-0.74	81	80%	1961	179	5.63	87	30%
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	G	JAVA 1746	0.03	72	90%	47.50	68	100%	-0.58	71	90%	12.14	86	12%	0.18	80	30%	-0.34	67	60%	432	71	5.63	74	30%
CEN 4450	09/04	CEN 4450 NAGAU TE	G	A8583	-0.13	59	70%	55.15	51	25%	0.46	51	60%	8.22	74	30%	0.11	71	35%	0.98	65	11%	65	4	5.60	62	30%
CVCF 3727	10/09	ABEL DE CV	G	JHVM 2491	-0.25	58	60%	57.45	51	13%	0.12	48	70%	6.46	74	35%	0.19	72	30%	-0.70	60	80%	65	3	5.57	60	30%
JHVM 5029	09/07	REALCE DO JHV		JHVM 2491	-0.48	28	30%	56.45	25	17%	0.79	29	45%	5.27	65	45%	0.18	58	30%	0.25	47	30%	57	6	5.51	45	30%
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB		EBO 8923	-0.78	44	11%	51.80	21	60%	2.88	47	6%	7.20	82	35%	0.17	75	30%	0.11	75	35%	326	5	5.50	56	30%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	G	HA9103	0.08	72	90%	55.70	68	25%	-1.34	73	100%	8.47	89	25%	0.45	86	11%	1.55	69	5%	756	32	5.49	76	30%
JGAL 1696	09/01	KEOMA I TE J GALERA		GRI 8683	-0.90	35	7%	48.00	37	100%	-2.82	38	100%	10.69	57	17%	-0.12	40	70%	1.53	27	6%	34	4	5.49	43	30%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G	G274	0.68	71	100%	45.00	70	100%	4.02	73	1%	12.18	88	12%	0.00	81	60%	0.96	79	11%	637	32	5.48	77	30%
CPRO 6672	11/06	MORGANO AGROPEVA	G	G703	-0.86	60	8%	52.55	52	50%	1.01	51	40%	2.57	77	60%	0.48	70	10%	1.30	59	7%	92	4	5.48	62	30%
BRGN 592	09/07	HAPLOMOS CERRADOS	G	FEU 365	0.24	53	100%	51.20	46	70%	1.94	46	18%	7.18	71	35%	0.87	68	2%	4.29	60	0.1%	32	3	5.47	56	30%
CSCM 4500	08/09	NAVIRAI EMIRADO	G	CSCN 8633	-0.60	59	25%	49.70	49	90%	-2.26	49	100%	9.05	87	25%	0.96	82	2%	-1.17	75	100%	515	17	5.45	69	30%

Soluções em tecnologias para melhoramento genético do seu rebanho.



Avaliação de ultrassonografia de carcaça bovina



Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa para bovinos de corte



Software para confinamento, o Nanobeef™



Eficiência alimentar utilizando o CAR - Consumo Alimentar Residual



Acasalamentos dirigidos



f /aval.goiania
+55 (62) 3092-4559

AVAL

SERVIÇOS TECNOLÓGICOS
www.aval-online.com.br

Boi com Bula®

INDICAÇÃO CERTEIRA PARA A SAÚDE FINANCEIRA DO SEU REBANHO.



Foto: J. Moraes
NATVIA



EPMURAS +



Genética =

Qualidade e Lucro

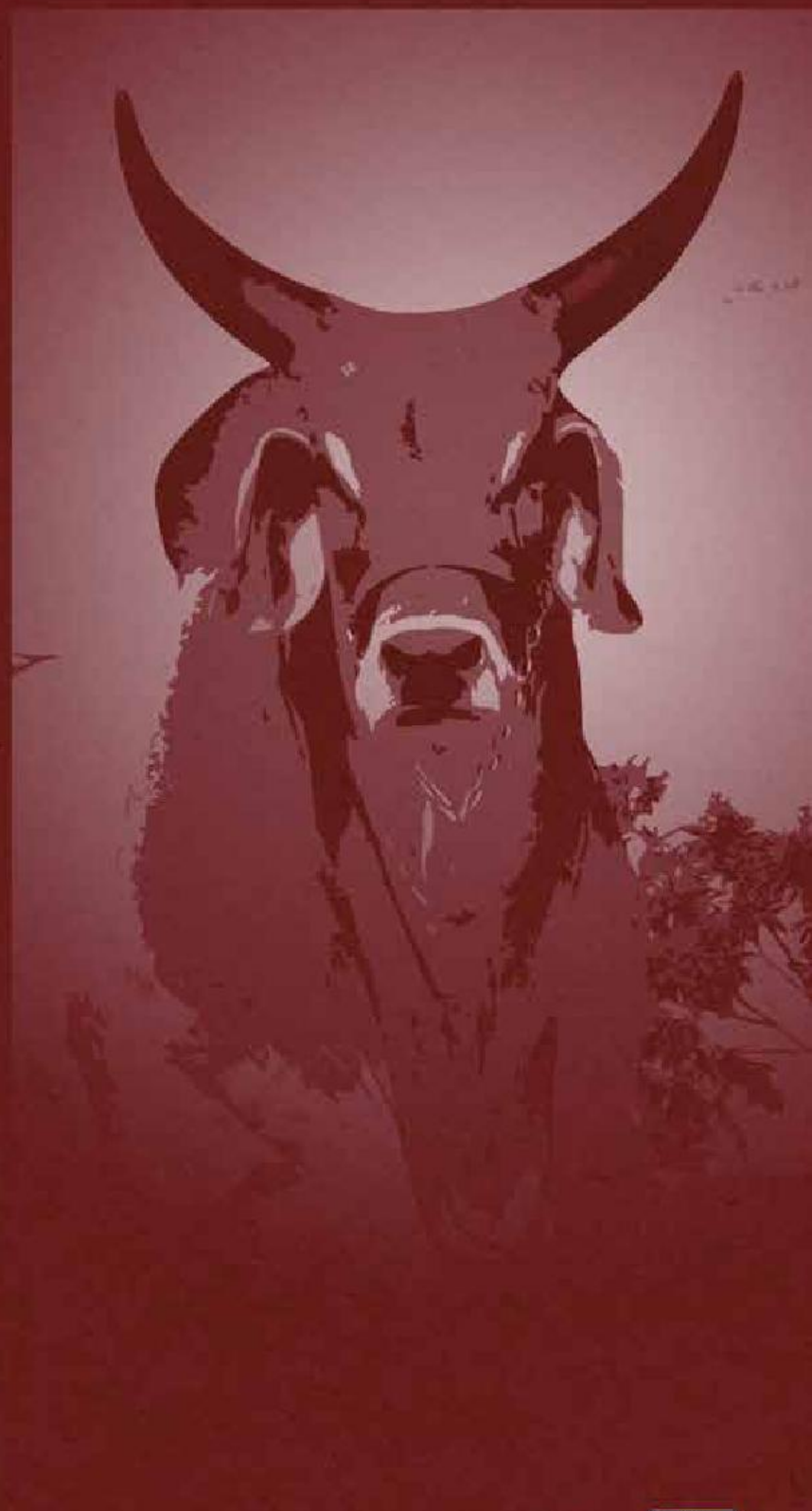


brasilcomz®
ZOOTECNIA TROPICAL

www.brasilcomz.com

SUMÁRIO

GUZERÁ



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 15%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MPI20			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.17	45	0.5%	0.66	28	90%	1.58	47	19%	22.84	63	0.5%	0.46	45	12%	86	14	18.01	52	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.14	54	0.5%	-0.70	36	7%	-2.26	59	100%	18.92	70	2%	0.58	57	6%	107	17	13.05	62	6%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.09	32	0.5%	1.31	27	100%	1.46	29	25%	19.70	60	1%	0.33	48	25%	39	7	14.28	46	3%
DAC1 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.95	37	1%	3.04	31	100%	4.23	44	0.5%	20.28	65	1%	0.78	53	2%	63	8	19.42	53	0.1%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.87	63	2%	2.18	53	100%	1.70	69	16%	15.93	80	5%	0.67	70	4%	337	25	13.77	72	4%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	54	2%	0.93	33	90%	2.41	59	7%	18.68	74	2%	0.16	66	45%	163	13	14.36	64	3%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.80	33	3%	-0.33	48	15%	3.06	38	3%	10.21	61	25%	-0.42	40	100%	52	18	9.46	48	17%
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.79	20	3%	0.68	13	90%	-1.83	22	100%	11.69	34	16%	0.45	22	13%	3	2	7.78	26	25%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.77	36	3%	0.29	4	70%	0.16	42	70%	10.90	70	19%	0.49	62	10%	48	2	8.26	55	25%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.76	24	3%	1.24	12	100%	2.30	28	8%	11.72	46	16%	0.47	31	12%	10	1	11.43	35	10%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.75	47	4%	0.42	17	80%	2.35	51	7%	18.69	75	2%	0.68	68	3%	111	5	15.91	62	2%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-0.73	25	4%	0.03	12	45%	0.70	29	50%	19.40	47	1%	0.32	32	25%	19	3	13.91	36	4%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.58	31	9%	-0.28	10	17%	-1.49	34	100%	15.32	53	6%	0.19	39	45%	31	9	10.47	41	13%
TABO 866	09/98	LAERADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.58	29	9%	-3.53	52	0.1%	2.54	33	6%	3.43	60	60%	0.36	36	20%	32	4	8.60	45	20%
HQB 381	07/02	M SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.55	35	10%	-0.08	4	30%	1.93	37	12%	17.44	66	3%	0.25	54	35%	42	6	13.55	50	5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.55	28	10%	-0.60	20	8%	3.08	27	3%	17.96	53	2%	0.98	36	0.5%	21	9	17.28	40	0.5%
DSM 3384	06/96	FADO DA MS	A3201	-0.51	32	12%	0.07	7	50%	1.68	37	17%	5.32	47	45%	0.34	36	25%	27	4	7.83	39	25%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.50	29	13%	0.73	13	90%	1.85	35	13%	14.30	64	8%	0.17	54	45%	24	1	10.47	49	13%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.50	22	13%	-1.05	35	3%	4.57	21	0.5%	15.68	37	5%	0.94	22	0.5%	9	5	17.20	30	0.5%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV	4900	-0.49	31	13%	-0.15	25	25%	-2.43	38	100%	13.84	65	10%	-0.24	51	100%	39	6	6.10	50	35%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.48	27	14%	-0.13	21	30%	2.17	32	9%	10.66	46	20%	0.59	27	6%	23	4	11.39	36	10%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 10%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPG, NFPG >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF PG	NR PG	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.58	29	9%	-3.53	52	0.1%	2.54	33	6%	3.43	60	60%	0.36	36	20%	47	1	8.60	45	20%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.15	21	90%	-2.82	36	0.1%	1.20	23	30%	11.76	51	16%	0.74	34	2%	15	1	10.82	37	12%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.41	45	18%	-1.82	47	0.5%	4.54	46	0.5%	23.41	64	0.1%	0.39	43	18%	47	4	20.33	53	0.1%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.16	35	90%	-1.36	22	2%	0.23	34	70%	9.23	59	25%	0.61	40	5%	9	1	6.83	45	30%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	MVB 20	-0.46	16	15%	-1.06	22	3%	4.02	17	1%	17.64	46	3%	0.24	32	35%	17	1	15.44	32	2%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.50	22	13%	-1.05	35	3%	4.57	21	0.5%	15.68	37	5%	0.94	22	0.5%	16	3	17.20	30	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.14	54	0.5%	-0.70	36	7%	-2.26	59	100%	18.92	70	2%	0.58	57	6%	12	4	13.05	62	6%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : HABILIDADE MATERNA - MP120 (TOP 15%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PAC			MP120			P450			PE365			NN 120	NRN 120	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.34	53	25%	9.33	45	0.1%	6.73	57	0.1%	20.67	75	0.5%	1.19	61	0.1%	263	22	22.46	65	0.1%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.50	22	13%	5.87	16	0.5%	4.57	21	0.5%	15.68	37	5%	0.94	22	0.5%	6	4	17.20	30	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.41	45	18%	1.76	28	25%	4.54	46	0.5%	23.41	64	0.1%	0.39	43	18%	143	17	20.33	53	0.1%
DAC1 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.95	37	1%	6.14	29	0.5%	4.23	44	0.5%	20.28	65	1%	0.78	53	2%	111	8	19.42	53	0.1%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.26	26	90%	3.12	20	8%	3.56	31	2%	11.48	50	17%	0.52	29	9%	53	4	10.73	37	12%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.55	28	10%	3.33	17	7%	3.08	27	3%	17.96	53	2%	0.98	36	0.5%	20	7	17.28	40	0.5%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.80	33	3%	1.85	22	25%	3.06	38	3%	10.21	61	25%	-0.42	40	100%	90	19	9.46	48	17%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	0.03	29	70%	3.19	11	8%	2.69	26	5%	20.54	66	0.5%	0.65	56	4%	16	1	17.02	48	1%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.58	29	9%	-1.63	24	100%	2.54	33	6%	3.43	60	60%	0.36	36	20%	56	5	8.60	45	20%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	54	2%	6.24	49	0.5%	2.41	59	7%	18.68	74	2%	0.16	66	45%	340	13	14.36	64	3%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.75	47	4%	2.00	38	20%	2.35	51	7%	18.69	75	2%	0.68	68	3%	157	4	15.91	62	2%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.76	24	3%	4.28	20	3%	2.30	28	8%	11.72	46	16%	0.47	31	12%	21	3	11.43	35	10%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.48	27	14%	0.47	21	60%	2.17	32	9%	10.66	46	20%	0.59	27	6%	56	7	11.39	36	10%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.06	35	60%	-1.33	15	100%	1.97	35	12%	13.76	75	10%	0.89	68	0.5%	37	1	12.86	56	6%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	0.14	24	80%	0.77	12	50%	1.95	24	12%	13.45	67	11%	-0.10	57	100%	12	2	8.07	48	25%
HQB 381	07/02	M SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.55	35	10%	1.26	27	35%	1.93	37	12%	17.44	66	3%	0.25	54	35%	56	5	13.55	50	5%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.50	29	13%	1.71	27	25%	1.85	35	13%	14.30	64	8%	0.17	54	45%	45	1	10.47	49	13%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 10%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
IVAG 1014	02/09	DELORI VILLEFORT	AFGF 164	2.75	9	4%	12.26	37	0.1%	17.30	37	0.1%	25.77	36	0.1%	0.71	21	3%	16	2	19.50	23	0.1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	4.54	46	0.5%	8.77	64	0.5%	13.49	64	0.5%	23.41	64	0.1%	0.39	43	18%	81	15	20.33	53	0.1%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	1.58	47	19%	7.21	61	2%	11.33	61	2%	22.84	63	0.5%	0.46	45	12%	98	9	18.01	52	0.5%
TOTG 1452	03/09	MESTRE CS	AFGF 184	0.96	13	40%	9.45	51	0.1%	13.91	52	0.5%	22.18	46	0.5%	0.99	32	0.5%	34	1	18.30	31	0.5%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	MVB 20	2.96	16	3%	8.32	50	0.5%	12.61	51	0.5%	21.32	49	0.5%	0.44	29	14%	29	1	16.11	32	2%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	6.73	57	0.1%	8.91	73	0.5%	12.71	74	0.5%	20.67	75	0.5%	1.19	61	0.1%	231	22	22.46	65	0.1%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	2.69	26	5%	7.94	66	1%	12.92	67	0.5%	20.54	66	0.5%	0.65	56	4%	91	4	17.02	48	1%
DAC1 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	4.23	44	0.5%	6.19	65	5%	10.82	65	2%	20.28	65	1%	0.78	53	2%	117	10	19.42	53	0.1%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA	HQB 381	1.58	16	19%	7.72	47	1%	10.88	48	2%	19.86	45	1%	0.23	40	35%	20	2	13.23	32	5%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	1.68	23	17%	7.07	67	2%	10.60	67	3%	19.80	67	1%	1.14	54	0.1%	145	11	16.33	48	1%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	1.46	29	25%	6.58	65	3%	10.22	65	3%	19.70	60	1%	0.33	48	25%	79	6	14.28	46	3%
ITG 3154	02/10	ABRACO TE IT	MABI 396	2.61	11	5%	7.94	49	1%	10.09	49	1%	19.54	39	1%	0.34	32	25%	11	1	14.28	27	3%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	0.70	29	50%	7.54	52	2%	11.75	51	1%	19.40	47	1%	0.32	32	25%	24	5	13.91	36	4%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-2.26	59	100%	6.38	69	4%	11.78	69	1%	18.92	70	2%	0.58	57	6%	79	18	13.05	62	6%
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	1.97	14	12%	6.93	31	2%	11.15	32	2%	18.73	37	2%	0.98	31	0.5%	13	2	17.22	26	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	2.35	51	7%	4.00	73	25%	8.22	74	10%	18.69	75	2%	0.68	68	3%	255	2	15.91	62	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	2.41	59	7%	6.21	72	5%	10.36	72	3%	18.68	74	2%	0.16	66	45%	185	7	14.36	64	3%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	3.08	27	3%	9.29	56	0.5%	13.20	55	0.5%	17.96	53	2%	0.98	36	0.5%	39	9	17.28	40	0.5%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	MVB 20	4.02	17	1%	7.25	48	2%	11.89	47	1%	17.64	46	3%	0.24	32	35%	24	3	15.44	32	2%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.32	19	60%	6.27	50	5%	10.05	51	4%	17.49	53	3%	0.73	46	2%	40	1	11.54	37	9%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	1.93	37	12%	4.89	64	12%	7.45	64	14%	17.44	66	3%	0.25	54	35%	81	5	13.55	50	5%
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	1.62	17	18%	5.56	45	8%	8.86	45	7%	16.34	42	4%	0.22	18	40%	16	7	11.11	28	11%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	1.70	69	16%	4.80	80	13%	9.53	80	5%	15.93	80	5%	0.67	70	4%	495	23	13.77	72	4%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	3.20	20	2%	7.01	54	2%	10.74	51	2%	15.87	45	5%	0.72	28	3%	8	1	15.13	31	2%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	4.57	21	0.5%	5.31	38	10%	7.30	38	15%	15.68	37	5%	0.94	22	0.5%	10	3	17.20	30	0.5%
EAB 2171	03/96	HAVAI EB	A2506	0.22	32	70%	6.67	39	3%	8.55	39	8%	15.52	38	6%	0.44	24	14%	17	6	6.90	32	30%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	3.80	15	1%	6.17	40	5%	6.70	40	18%	15.44	42	6%	0.85	31	1%	17	1	14.50	29	3%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-1.49	34	100%	7.75	49	1%	11.69	50	1%	15.32	53	6%	0.19	39	45%	32	10	10.47	41	13%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO	8170	0.99	17	40%	6.04	58	6%	8.92	58	7%	15.10	59	6%	0.31	52	30%	51	1	11.21	40	10%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	2.11	19	10%	6.24	46	5%	9.75	45	5%	14.63	46	8%	0.16	32	45%	34	4	9.91	32	15%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	0.06	18	70%	4.54	54	15%	7.19	54	15%	14.43	53	8%	0.93	42	0.5%	27	1	13.58	36	5%
HQB 711	12/03	M.S.FERRARI 711	ITG 1235	1.85	35	13%	5.69	61	7%	7.50	62	13%	14.30	64	8%	0.17	54	45%	83	2	10.47	49	13%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	1.46	10	25%	7.44	49	2%	11.01	50	2%	14.16	48	9%	0.25	29	35%	35	1	11.39	30	10%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	1.02	21	35%	5.76	59	7%	9.35	59	6%	14.01	58	9%	0.43	48	14%	62	1	10.67	41	12%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	1.97	35	12%	6.96	73	2%	9.70	74	5%	13.76	75	10%	0.89	68	0.5%	254	1	12.86	56	6%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.76	20	45%	6.07	48	5%	8.46	48	9%	13.67	50	10%	0.59	31	6%	30	4	9.35	34	17%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : FERTILIDADE - PE365 (TOP 15%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
TOTG 1687	08/10	NADAU CS	AFGF 184	-0.56	11	10%	-0.93	9	4%	0.96	13	40%	17.04	35	3%	1.23	23	0.1%	6	1	15.73	24	2%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.34	53	25%	-0.49	62	11%	6.73	57	0.1%	20.67	75	0.5%	1.19	61	0.1%	49	13	22.46	65	0.1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.05	27	70%	1.90	32	100%	1.68	23	17%	19.80	67	1%	1.14	54	0.1%	60	6	16.33	48	1%
TOTG 1452	03/09	MESTRE CS	AFGF 184	-0.65	12	6%	-0.46	10	11%	0.96	13	40%	22.18	46	0.5%	0.99	32	0.5%	19	1	18.30	31	0.5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.55	28	10%	-0.60	20	8%	3.08	27	3%	17.96	53	2%	0.98	36	0.5%	14	6	17.28	40	0.5%
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	-0.30	11	30%	-0.27	7	18%	1.97	14	12%	18.73	37	2%	0.98	31	0.5%	8	2	17.22	26	0.5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.50	22	13%	-1.05	35	3%	4.57	21	0.5%	15.68	37	5%	0.94	22	0.5%	4	3	17.20	30	0.5%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	-1.03	17	0.5%	-0.27	12	18%	0.06	18	70%	14.43	53	8%	0.93	42	0.5%	17	1	13.58	36	5%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.06	35	60%	-0.60	7	8%	1.97	35	12%	13.76	75	10%	0.89	68	0.5%	152	1	12.86	56	6%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	-0.32	14	25%	-0.82	7	5%	3.80	15	1%	15.44	42	6%	0.85	31	1%	9	1	14.50	29	3%
ITG 3295	09/11	BECO IT	CNS 7222	-0.36	11	25%	0.79	10	90%	2.64	11	5%	17.63	33	3%	0.83	22	1%	4	1	15.09	22	2%
DAC1 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.95	37	1%	3.04	31	100%	4.23	44	0.5%	20.28	65	1%	0.78	53	2%	49	4	19.42	53	0.1%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.15	21	90%	-2.82	36	0.1%	1.20	23	30%	11.76	51	16%	0.74	34	2%	10	2	10.82	37	12%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.21	17	40%	-0.12	3	30%	0.32	19	60%	17.49	53	3%	0.73	46	2%	25	1	11.54	37	9%
GEO 512	05/07	ENDereco FIV GEO	CNS 4995	-0.30	18	30%	-0.14	16	25%	3.20	20	2%	15.87	45	5%	0.72	28	3%	4	1	15.13	31	2%
IVAG 1014	02/09	DELORI VILLEFORT	AFGF 164	-0.18	8	40%	-0.05	13	35%	2.75	9	4%	25.77	36	0.1%	0.71	21	3%	5	3	19.50	23	0.1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.75	47	4%	0.42	17	80%	2.35	51	7%	18.69	75	2%	0.68	68	3%	126	2	15.91	62	2%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.87	63	2%	2.18	53	100%	1.70	69	16%	15.93	80	5%	0.67	70	4%	163	18	13.77	72	4%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	0.03	29	70%	-0.54	13	10%	2.69	26	5%	20.54	66	0.5%	0.65	56	4%	49	4	17.02	48	1%
NEZS 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.16	35	90%	-1.36	22	2%	0.23	34	70%	9.23	59	25%	0.61	40	5%	26	7	6.83	45	30%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE	7567	0.46	11	100%	-0.29	4	17%	0.93	14	40%	13.93	42	9%	0.60	42	6%	11	1	10.87	31	12%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.33	21	100%	1.15	14	100%	0.76	20	45%	13.67	50	10%	0.59	31	6%	8	3	9.35	34	17%
HQB 3390	09/10	MARCA SOL NAVEGANTE	CNS 7222	0.03	8	70%	0.93	7	90%	1.45	9	25%	8.73	31	30%	0.59	28	6%	6	1	9.12	22	18%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.48	27	14%	-0.13	21	30%	2.17	32	9%	10.66	46	20%	0.59	27	6%	11	2	11.39	36	10%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.14	54	0.5%	-0.70	36	7%	-2.26	59	100%	18.92	70	2%	0.58	57	6%	16	8	13.05	62	6%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.26	26	90%	0.99	11	100%	3.56	31	2%	11.48	50	17%	0.52	29	9%	5	2	10.73	37	12%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.77	36	3%	0.29	4	70%	0.16	42	70%	10.90	70	19%	0.49	62	10%	88	1	8.26	55	25%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	0.02	48	70%	2.26	34	100%	-0.74	49	100%	12.97	61	12%	0.49	44	10%	11	6	7.18	52	30%
OJA 131	08/10	IDEAL OJ	ROES 84	-0.14	10	45%	-0.13	5	30%	0.41	14	60%	10.03	35	25%	0.49	24	10%	14	1	8.87	24	19%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.76	24	3%	1.24	12	100%	2.30	28	8%	11.72	46	16%	0.47	31	12%	9	1	11.43	35	10%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	ROES 84	-0.39	10	20%	0.03	6	45%	-0.30	13	90%	8.34	40	30%	0.47	30	12%	11	2	7.75	27	25%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.17	45	0.5%	0.66	28	90%	1.58	47	19%	22.84	63	0.5%	0.46	45	12%	19	5	18.01	52	0.5%
OJA 157	07/11	JALO OJ	ROES 84	-0.44	12	16%	0.51	6	80%	-0.17	14	80%	10.38	28	25%	0.45	26	13%	8	1	8.07	21	25%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	MVB 20	-0.12	15	50%	-0.47	12	11%	2.96	16	3%	21.32	49	0.5%	0.44	29	14%	10	1	16.11	32	2%
HQB 1705	06/07	MARCA SOL JOSELITO	9075	0.02	19	70%	-0.85	15	5%	1.53	18	20%	12.54	41	13%	0.44	23	14%	11	2	9.88	29	15%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.19	23	40%	-0.06	13	35%	1.02	21	35%	14.01	58	9%	0.43	48	14%	33	1	10.67	41	12%
HQB 1912	11/07	MARCA SOL JURO	9075	-0.24	22	35%	-0.22	10	20%	0.25	15	70%	13.17	68	12%	0.42	60	15%	71	1	10.23	46	14%
HQB 1673	05/07	MARCA SOL JACARE	8170	-0.25	17	35%	-0.37	6	14%	1.37	18	25%	9.66	42	25%	0.42	35	15%	9	1	7.60	30	25%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL (TOP 10%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.17	45	0.5%	22.84	63	0.5%	0.46	45	12%	2.75	58	0.1%	-0.01	59	60%	102	7	18.01	52	0.5%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL IISAM	9075	0.14	24	80%	13.45	67	11%	-0.10	57	100%	2.55	37	0.5%	-0.11	38	90%	14	1	8.07	48	25%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.14	54	0.5%	18.92	70	2%	0.58	57	6%	2.43	58	0.5%	0.07	58	17%	65	6	13.05	62	6%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.58	31	9%	15.32	53	6%	0.19	39	45%	2.34	39	0.5%	-0.18	40	100%	18	1	10.47	41	13%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	ROES 84	-0.39	10	20%	8.34	40	30%	0.47	30	12%	2.16	33	0.5%	-0.20	33	100%	11	1	7.75	27	25%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.95	37	1%	20.28	65	1%	0.78	53	2%	1.99	63	1%	-0.08	63	90%	173	3	19.42	53	0.1%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.16	35	90%	9.23	59	25%	0.61	40	5%	1.62	50	2%	-0.39	51	100%	43	5	6.83	45	30%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.15	21	90%	11.76	51	16%	0.74	34	2%	1.52	22	2%	0.13	22	7%	5	1	10.82	37	12%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.05	27	70%	19.80	67	1%	1.14	54	0.1%	1.48	46	2%	-0.23	47	100%	36	5	16.33	48	1%
HQB 381	07/02	M SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.55	35	10%	17.44	66	3%	0.25	54	35%	1.34	56	3%	0.07	56	17%	65	4	13.55	50	5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.41	45	18%	23.41	64	0.1%	0.39	43	18%	1.25	49	4%	0.02	50	40%	54	7	20.33	53	0.1%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	0.03	29	70%	20.54	66	0.5%	0.65	56	4%	1.09	46	6%	-0.15	47	100%	35	2	17.02	48	1%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV	4900	-0.49	31	13%	13.84	65	10%	-0.24	51	100%	0.99	45	7%	-0.03	45	70%	45	6	6.10	50	35%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.33	21	100%	13.67	50	10%	0.59	31	6%	0.93	34	7%	0.44	34	0.5%	17	2	9.35	34	17%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.80	33	3%	10.21	61	25%	-0.42	40	100%	0.91	29	8%	-0.06	29	80%	12	6	9.46	48	17%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.09	32	0.5%	19.70	60	1%	0.33	48	25%	0.76	43	10%	-0.03	43	70%	28	4	14.28	46	3%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB (TOP 10%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	MABI 396	-0.69	14	5%	19.61	27	1%	0.66	14	4%	0.71	22	12%	0.52	22	0.1%	7	1	17.30	20	0.5%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.33	21	100%	13.67	50	10%	0.59	31	6%	0.93	34	7%	0.44	34	0.5%	17	2	9.35	34	17%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.34	53	25%	20.67	75	0.5%	1.19	61	0.1%	-2.65	55	100%	0.24	56	2%	54	6	22.46	65	0.1%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-0.73	25	4%	19.40	47	1%	0.32	32	25%	-0.28	30	90%	0.14	30	6%	6	3	13.91	36	4%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.15	21	90%	11.76	51	16%	0.74	34	2%	1.52	22	2%	0.13	22	7%	5	1	10.82	37	12%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.21	17	40%	17.49	53	3%	0.73	46	2%	-1.19	39	100%	0.11	40	9%	21	1	11.54	37	9%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA GUZERÁ (TOP 30% MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 28, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.34	53	25%	-0.49	62	11%	6.73	57	0.1%	20.67	75	0.5%	1.19	61	0.1%	263	231	22	22.46	65	0.1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.41	45	18%	-1.82	47	0.5%	4.54	46	0.5%	23.41	64	0.1%	0.39	43	18%	143	81	15	20.33	53	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.95	37	1%	3.04	31	100%	4.23	44	0.5%	20.28	65	1%	0.78	53	2%	111	117	10	19.42	53	0.1%
TOFG 1452	03/09	MESTRE CS	AFGF 184	-0.65	12	6%	-0.46	10	11%	0.96	13	40%	22.18	46	0.5%	0.99	32	0.5%	0	34	1	18.30	31	0.5%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.17	45	0.5%	0.66	28	90%	1.58	47	19%	22.84	63	0.5%	0.46	45	12%	166	98	9	18.01	52	0.5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE SCLARAMAR	CNS 4995	-0.55	28	10%	-0.60	20	8%	3.08	27	3%	17.96	53	2%	0.98	36	0.5%	20	39	9	17.28	40	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	0.03	29	70%	-0.54	13	10%	2.69	26	5%	20.54	66	0.5%	0.65	56	4%	16	91	4	17.02	48	1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.05	27	70%	1.90	32	100%	1.68	23	17%	19.80	67	1%	1.14	54	0.1%	17	145	11	16.33	48	1%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	MVB 20	-0.12	15	50%	-0.47	12	11%	2.96	16	3%	21.32	49	0.5%	0.44	29	14%	1	29	1	16.11	32	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.75	47	4%	0.42	17	80%	2.35	51	7%	18.69	75	2%	0.68	68	3%	157	255	2	15.91	62	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	54	2%	0.93	33	90%	2.41	59	7%	18.68	74	2%	0.16	66	45%	340	185	7	14.36	64	3%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.09	32	0.5%	1.31	27	100%	1.46	29	25%	19.70	60	1%	0.33	48	25%	22	79	6	14.28	46	3%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.87	63	2%	2.18	53	100%	1.70	69	16%	15.93	80	5%	0.67	70	4%	685	495	23	13.77	72	4%
HQB 381	07/02	M SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.55	35	10%	-0.08	4	30%	1.93	37	12%	17.44	66	3%	0.25	54	35%	56	81	5	13.55	50	5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.14	54	0.5%	-0.70	36	7%	-2.26	59	100%	18.92	70	2%	0.58	57	6%	280	79	18	13.05	62	6%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.06	35	60%	-0.60	7	8%	1.97	35	12%	13.76	75	10%	0.89	68	0.5%	37	254	1	12.86	56	6%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.21	17	40%	-0.12	3	30%	0.32	19	60%	17.49	53	3%	0.73	46	2%	8	40	1	11.54	37	9%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.48	27	14%	-0.13	21	30%	2.17	32	9%	10.66	46	20%	0.59	27	6%	56	35	4	11.39	36	10%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	-0.50	10	13%	-0.38	7	14%	1.46	10	25%	14.16	48	9%	0.25	29	35%	0	35	1	11.39	30	10%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO	8170	-0.26	16	35%	-0.60	7	8%	0.99	17	40%	15.10	59	6%	0.31	52	30%	0	51	1	11.21	40	10%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.15	21	90%	-2.82	36	0.1%	1.20	23	30%	11.76	51	16%	0.74	34	2%	25	29	2	10.82	37	12%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.26	26	90%	0.99	11	100%	3.56	31	2%	11.48	50	17%	0.52	29	9%	53	32	4	10.73	37	12%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.19	23	40%	-0.06	13	35%	1.02	21	35%	14.01	58	9%	0.43	48	14%	3	62	1	10.67	41	12%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.50	29	13%	0.73	13	90%	1.85	35	13%	14.30	64	8%	0.17	54	45%	45	83	2	10.47	49	13%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.58	31	9%	-0.28	10	17%	-1.49	34	100%	15.32	53	6%	0.19	39	45%	48	32	10	10.47	41	13%
HQB 1912	11/07	MARCA SOL JURO	9075	-0.24	22	35%	-0.22	10	20%	0.25	15	70%	13.17	68	12%	0.42	60	15%	2	121	1	10.23	46	14%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	0.11	18	80%	0.24	4	70%	2.11	19	10%	14.63	46	8%	0.16	32	45%	13	34	4	9.91	32	15%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.80	33	3%	-0.33	48	15%	3.06	38	3%	10.21	61	25%	-0.42	40	100%	90	82	16	9.46	48	17%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.33	21	100%	1.15	14	100%	0.76	20	45%	13.67	50	10%	0.59	31	6%	9	30	4	9.35	34	17%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.58	29	9%	-3.53	52	0.1%	2.54	33	6%	3.43	60	60%	0.36	36	20%	56	64	3	8.60	45	20%
RFS 2665	03/03	SABICHAO TE RF	9075	-0.18	17	40%	-0.27	10	18%	0.85	17	45%	11.01	47	19%	0.47	16	12%	5	50	3	8.57	30	20%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.77	36	3%	0.29	4	70%	0.16	42	70%	10.90	70	19%	0.49	62	10%	107	173	3	8.26	55	25%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	0.14	24	80%	-1.04	15	3%	1.95	24	12%	13.45	67	11%	-0.10	57	100%	12	107	2	8.07	48	25%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	0.02	48	70%	2.26	34	100%	-0.74	49	100%	12.97	61	12%	0.49	44	10%	191	61	17	7.18	52	30%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.16	35	90%	-1.36	22	2%	0.23	34	70%	9.23	59	25%	0.61	40	5%	53	73	13	6.83	45	30%

VOCÊ PARTICIPA ONLINE

SEU REBANHO EVOLUI NA VIDA REAL



CADASTRE-SE GRATUITAMENTE NO SITE E PARTICIPE DO ENSINO ONLINE ANCP. INTERATIVIDADE E TROCA DE EXPERIÊNCIAS QUE VÃO BENEFICIAR SUA SELEÇÃO GENÉTICA.

ENSINO ONLINE ANCP

23/05-15H

TÉCNICAS PARA UMA RECRIA MAIS PRODUTIVA
RAFAEL RODRIGUES BENICÁ - GERENTE DE CONTAS ESPECIAIS BRASIL ZOETIS

07/06-10H

ÍNDICE BIOECONÔMICO
LUIS GUSTAVO G. FIGUEIREDO - PESQUISADOR ANCP

20/06-15H

GRUPO GERAR. FAZ DIFERENÇA FAZER PARTE!
IZAIAS CLARO JR. - COORDENADOR DE SERVIÇOS TÉCNICOS BRASIL ZOETIS

04/07-15H

TESTE DE DESEMPENHO DE TOUROS JOVENS EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA
CLAUDIO U. MAGNABOSCO - PESQUISADOR EMBRAPA CERRADOS

PALESTRA INTERATIVA COM UMA HORA DE DURAÇÃO.
FAÇA SUA INSCRIÇÃO PELO SITE: WWW.ANCP.ORG.BR/ENSINO

APOIO:



zoetis



AGRON



Classificados - Oportunidades - Vagas - Cursos - Concursos
Cotações Agropecuárias - Notícias - Previsão do Tempo

Seu portal do agronegócio

WWW.AGRON.COM.BR

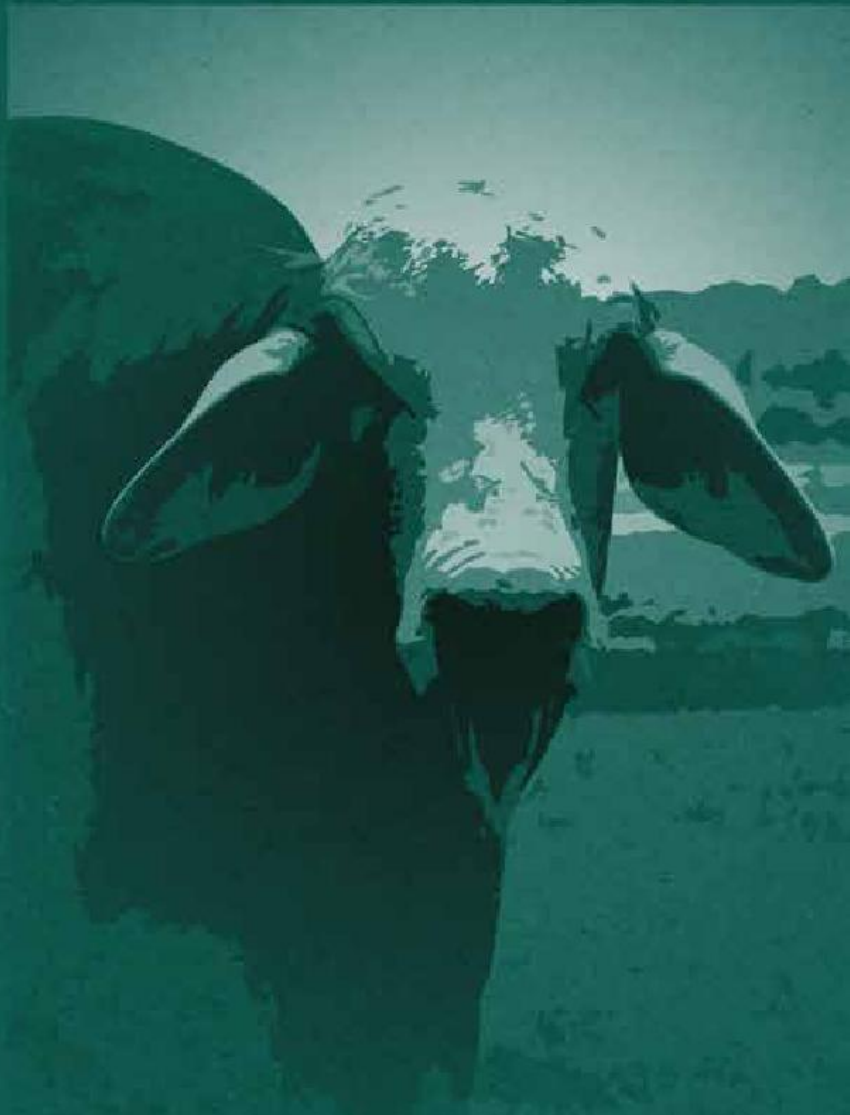
 /portalagron

 /agrotwit

 /portal_agron

SUWARO

BRAHMAN



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LIB 84	02/06	CABANHA LIBRA 84	801161	-1.86	23	0.5%	-0.95	14	17%	3.35	47	30%	-3.12	48	90%	-0.15	19	90%	14	1	4.34	37	35%
864762	03/07	JDH WELLINGTON MANSO	830355	-1.67	22	1%	-1.25	21	11%	5.46	34	5%	-1.74	30	80%	-0.08	18	80%	13	4	6.79	27	18%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.57	41	2%	-1.35	39	9%	8.02	39	0.5%	1.53	41	40%	-0.01	25	70%	87	15	8.76	38	9%
AGPB 41	01/04	MR TEXAS CRIXAS POI	718788	-1.27	25	6%	2.12	46	100%	6.23	40	2%	7.40	40	7%	0.58	30	2%	7	2	12.99	37	1%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV	718788	-1.27	20	6%	0.72	40	90%	5.85	26	4%	13.15	30	0.5%	0.07	24	40%	3	1	14.14	27	0.5%
QERJ 1118	03/03	MR QUERENCA 1118	718788	-1.21	20	7%	1.48	23	100%	5.30	32	6%	10.42	34	2%	0.45	16	4%	9	3	12.00	28	2%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.12	31	9%	3.43	37	100%	7.51	69	0.5%	8.73	63	4%	0.27	39	11%	32	2	11.68	55	3%
OGBP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-1.01	23	13%	0.25	20	80%	3.35	55	30%	3.38	56	25%	0.55	42	2%	8	1	7.68	46	13%
GZAN 230	03/06	MR POI 230 DO CONDO	350425	-1.01	20	13%	-1.24	15	11%	1.84	60	50%	-0.37	56	70%	0.08	45	35%	9	1	4.25	47	35%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.93	40	17%	-1.92	68	3%	9.80	65	0.1%	5.47	69	14%	-0.17	51	90%	73	13	10.42	61	4%
OGBP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.93	22	17%	-0.37	23	40%	5.27	53	6%	4.59	51	18%	0.30	44	9%	5	1	9.50	44	7%
GOOD 92	06/03	MR QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.88	39	20%	1.64	16	100%	7.16	59	1%	9.10	59	4%	-0.16	40	90%	79	2	10.37	51	4%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPG, NFPG >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF PG	NR PG	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.59	11	45%	-3.16	37	0.5%	5.77	31	4%	5.85	36	12%	0.29	27	10%	37	1	10.59	30	4%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.65	24	40%	-2.44	41	1%	2.20	49	45%	0.35	44	60%	0.36	23	7%	46	3	6.08	39	25%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.89	13	19%	-2.02	30	3%	5.96	61	3%	9.94	58	3%	0.07	45	40%	14	2	12.59	49	2%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.93	40	17%	-1.92	68	3%	9.80	65	0.1%	5.47	69	14%	-0.17	51	90%	133	7	10.42	61	4%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.81	14	25%	-1.91	29	3%	6.12	45	3%	2.68	49	30%	0.08	37	35%	10	3	7.09	40	16%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.77	33	30%	-1.60	75	6%	2.10	72	50%	0.64	70	50%	-0.02	58	70%	259	5	3.59	63	40%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-0.99	12	14%	-1.60	44	6%	5.03	48	8%	5.60	50	13%	0.24	30	13%	39	4	8.73	40	9%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.48	53	60%	-1.53	45	6%	3.31	42	30%	5.56	49	14%	0.41	25	5%	17	2	8.72	44	9%
BUHO 380	11/10	GETULIO FIV DE LOS BU	780619	0.20	12	100%	-1.47	33	7%	2.82	17	35%	3.16	22	30%	0.38	14	6%	10	1	4.17	18	35%
BUHO 334	03/10	GERARCA FIV DE LOS BU	803613	-0.58	11	50%	-1.46	52	7%	3.29	22	30%	3.57	37	25%	0.14	17	25%	46	1	6.01	26	25%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.72	33	35%	-1.42	79	8%	5.97	79	3%	14.83	78	0.5%	0.92	68	0.1%	706	3	16.94	70	0.1%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.57	41	2%	-1.35	39	9%	8.02	39	0.5%	1.53	41	40%	-0.01	25	70%	3	1	8.76	38	9%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.37	16	70%	-1.34	55	9%	6.04	50	3%	6.54	41	10%	0.62	34	1%	84	3	10.67	39	4%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	-0.63	14	45%	-1.29	47	10%	7.71	31	0.5%	8.36	39	5%	-0.23	20	100%	29	2	9.29	30	7%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.83	48	25%	-1.09	78	14%	4.74	79	10%	2.50	78	35%	-0.05	67	80%	360	2	6.77	72	18%
CSCP 440	09/08	440 DE NAVIRAI	1767	-0.49	17	60%	-1.03	62	15%	3.40	58	25%	3.94	56	25%	0.15	40	25%	188	2	5.99	49	25%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.92	19	18%	-1.00	72	16%	8.20	68	0.5%	9.67	65	3%	0.39	53	6%	306	3	15.01	57	0.5%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.53	23	60%	-0.97	55	17%	3.87	44	19%	3.39	45	25%	0.62	34	1%	65	1	7.68	40	13%
758549	11/96	DREAM BOY 142	687223	0.05	21	100%	-0.92	37	18%	2.94	44	35%	5.18	44	15%	0.36	33	7%	6	1	7.30	38	15%
CABR 1140	08/08	CAER MR ESPIRIT 1140	813956	-1.05	15	12%	-0.88	52	19%	4.32	42	14%	14.77	43	0.5%	-0.08	29	80%	53	1	12.32	37	2%
BCAN 882	04/08	IVAM DA CANAA	669048	-0.98	15	14%	-0.85	23	20%	6.16	23	3%	3.40	26	25%	-0.10	23	90%	5	2	7.63	23	13%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P120 (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP120, NF120 >= 10, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF 120	NR 120	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.93	40	17%	-1.92	68	3%	9.80	65	0.1%	5.47	69	14%	-0.17	51	90%	196	17	10.42	61	4%
OEGP 1193	09/09	MATRIX OB	OEGP 367	-0.92	19	18%	-1.00	72	16%	8.20	68	0.5%	9.67	65	3%	0.39	53	6%	243	3	15.01	57	0.5%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.12	31	9%	3.43	37	100%	7.51	69	0.5%	8.73	63	4%	0.27	39	11%	223	2	11.68	55	3%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.38	57	70%	1.05	83	100%	7.39	82	0.5%	9.09	82	4%	0.74	68	0.5%	1007	10	13.35	76	1%
OEGP 1221	09/09	PALAK OB	OEGP 367	-0.61	16	45%	0.12	35	70%	7.26	48	1%	7.86	48	6%	-0.01	35	70%	32	1	9.80	40	6%
GOOD 92	06/03	MR QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.88	39	20%	1.64	16	100%	7.16	59	1%	9.10	59	4%	-0.16	40	90%	248	3	10.37	51	4%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.58	20	50%	1.01	64	100%	7.08	59	1%	11.33	58	2%	0.19	43	18%	105	3	11.20	50	3%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.13	26	80%	2.78	58	100%	6.76	57	1%	10.75	56	2%	1.32	40	0.1%	134	4	13.68	49	1%
OEGP 394	03/07	MS EPICO FIV 394 OB	727046	-0.62	21	45%	-1.10	20	14%	6.75	45	2%	9.86	44	3%	0.72	32	0.5%	28	1	14.25	37	0.5%
AGPB 41	01/04	MR TEXAS CRIXAS POI	718788	-1.27	25	6%	2.12	46	100%	6.23	40	2%	7.40	40	7%	0.58	30	2%	24	4	12.99	37	1%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.81	14	25%	-1.91	29	3%	6.12	45	3%	2.68	49	30%	0.08	37	35%	36	2	7.09	40	16%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.37	16	70%	-1.34	55	9%	6.04	50	3%	6.54	41	10%	0.62	34	1%	82	2	10.67	39	4%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.72	33	35%	-1.42	79	8%	5.97	79	3%	14.83	78	0.5%	0.92	68	0.1%	686	4	16.94	70	0.1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.89	13	19%	-2.02	30	3%	5.96	61	3%	9.94	58	3%	0.07	45	40%	328	4	12.59	49	2%
OEGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.75	60	30%	-0.46	81	35%	5.89	85	3%	4.91	84	17%	0.08	77	35%	3155	11	8.93	79	8%
OEGP 568	10/07	PRAIANO OB	ELFE 103	-0.74	17	35%	-0.11	33	50%	5.81	41	4%	12.75	39	0.5%	0.69	27	0.5%	16	1	14.17	34	0.5%
2502	04/01	MR DIAMOND A 123/1	714321	-0.34	27	70%	-0.79	12	25%	5.44	53	5%	9.16	54	4%	-0.38	36	100%	87	2	9.04	44	8%
OEGP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.93	22	17%	-0.37	23	40%	5.27	53	6%	4.59	51	18%	0.30	44	9%	53	1	9.50	44	7%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-0.99	12	14%	-1.60	44	6%	5.03	48	8%	5.60	40	13%	0.24	30	13%	62	7	8.73	40	9%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/S JOF	801153	-1.35	12	4%	0.16	50	70%	4.81	46	9%	3.14	38	30%	-0.18	22	90%	70	4	6.89	33	17%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.83	48	25%	-1.09	78	14%	4.74	79	10%	2.50	78	35%	-0.05	67	80%	467	2	6.77	72	18%
LIB 641	07/10	CABANHA LIBRA 641	839825	-0.61	7	45%	-0.37	5	40%	4.70	40	10%	0.46	31	50%	-0.09	7	80%	30	1	3.87	24	40%
CABR 1140	08/08	CABR.MR.ESPIRIT 1140	813956	-1.05	15	12%	-0.88	52	19%	4.32	42	14%	14.77	43	0.5%	-0.08	29	80%	49	1	12.32	37	2%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.44	19	60%	0.48	43	80%	4.03	51	17%	2.99	49	30%	-0.09	29	80%	81	6	4.67	41	35%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.45	27	60%	0.18	36	70%	3.95	60	18%	7.00	61	8%	0.16	49	25%	106	13	8.63	52	9%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.53	23	60%	-0.97	55	17%	3.87	44	19%	3.39	45	25%	0.62	34	1%	60	1	7.68	40	13%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P120			P210			P365			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	5.97	79	3%	8.78	80	3%	12.19	80	0.5%	14.83	78	0.5%	0.92	68	0.1%	485	3	16.94	70	0.1%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	4.32	42	14%	8.64	42	3%	11.51	44	0.5%	14.77	43	0.5%	-0.08	29	80%	35	1	12.32	37	2%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	7.08	59	1%	9.32	60	2%	7.31	60	6%	11.33	58	2%	0.19	43	18%	82	3	11.20	50	3%
BRBR 136	01/04	136	718788	6.76	57	1%	10.04	57	1%	7.74	59	5%	10.75	56	2%	1.32	40	0.1%	79	4	13.68	49	1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	2.89	56	35%	5.02	57	25%	10.57	59	1%	10.72	57	2%	0.80	45	0.5%	95	2	12.21	49	2%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	5.96	61	3%	10.72	61	0.5%	13.02	62	0.5%	9.94	58	3%	0.07	45	40%	237	4	12.59	49	2%
OGBP 394	03/07	MS EPICO FIV 394 OB	727046	6.75	45	2%	10.14	44	1%	11.08	45	1%	9.86	44	3%	0.72	32	0.5%	21	1	14.25	37	0.5%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	8.20	68	0.5%	12.06	68	0.5%	13.37	68	0.5%	9.67	65	3%	0.39	53	6%	137	3	15.01	57	0.5%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	5.44	53	5%	7.86	53	5%	7.89	55	5%	9.16	54	4%	-0.38	36	100%	63	2	9.04	44	8%
GOOD 92	06/03	MR QERJ BRAHMANIA 92	718788	7.16	59	1%	10.96	59	0.5%	7.20	60	6%	9.10	59	4%	-0.16	40	90%	164	3	10.37	51	4%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	7.39	82	0.5%	10.13	82	1%	9.43	82	2%	9.09	82	4%	0.74	68	0.5%	882	8	13.35	76	1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	7.51	69	0.5%	9.52	69	2%	8.71	66	3%	8.73	63	4%	0.27	39	11%	124	1	11.68	55	3%
OGBP 1221	09/09	PALAK OB	OGBP 367	7.26	48	1%	9.39	48	2%	6.45	49	9%	7.86	48	6%	-0.01	35	70%	28	1	9.80	40	6%
AGPE 41	01/04	MR TEXAS CRIXAS POI	718788	6.23	40	2%	10.11	39	1%	8.24	42	4%	7.40	40	7%	0.58	30	2%	15	4	12.99	37	1%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)	751467	3.68	44	25%	5.05	44	25%	7.64	46	5%	7.37	42	7%	0.17	37	20%	38	3	8.02	36	12%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	3.95	60	18%	5.29	60	20%	7.78	62	5%	7.00	61	8%	0.16	49	25%	79	13	8.63	52	9%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	6.04	50	3%	8.94	50	2%	6.32	49	9%	6.54	41	10%	0.62	34	1%	10	2	10.67	39	4%
OGBP 890	12/08	HODURENHO OB	ELFE 103	2.46	39	40%	3.28	39	40%	5.42	40	13%	6.18	40	11%	0.46	27	3%	13	1	7.66	34	13%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	1.38	60	60%	5.24	60	20%	4.70	61	17%	5.68	58	13%	-0.09	38	80%	102	5	3.82	50	40%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENÇA 4336	846561	5.03	48	8%	7.28	48	7%	4.31	50	19%	5.60	50	13%	0.24	30	13%	42	5	8.73	40	9%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	3.31	42	30%	4.75	43	25%	6.60	50	8%	5.56	49	14%	0.41	25	5%	15	9	8.72	44	9%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	9.80	65	0.1%	11.60	65	0.5%	6.71	69	8%	5.47	69	14%	-0.17	51	90%	181	15	10.42	61	4%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	5.89	85	3%	6.99	85	8%	6.02	85	10%	4.91	84	17%	0.08	77	35%	2556	8	8.93	79	8%
QERJ 2346	09/05	MR QUERENÇA 2346	731586	3.00	48	35%	4.20	48	30%	7.39	48	6%	4.81	46	17%	-0.05	33	80%	33	6	6.17	41	25%
OGBP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	5.27	53	6%	6.57	53	11%	5.93	53	11%	4.59	51	18%	0.30	44	9%	38	1	9.50	44	7%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : FERTILIDADE - PE365 (TOP 10%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 5, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.13	26	80%	2.78	58	100%	6.76	57	1%	10.75	56	2%	1.32	40	0.1%	40	3	13.68	49	1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.72	33	35%	-1.42	79	8%	5.97	79	3%	14.83	78	0.5%	0.92	68	0.1%	223	3	16.94	70	0.1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.47	35	60%	0.92	10	90%	2.89	56	35%	10.72	57	2%	0.80	45	0.5%	61	2	12.21	49	2%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.38	57	70%	1.05	83	100%	7.39	82	0.5%	9.09	82	4%	0.74	68	0.5%	236	5	13.35	76	1%
OGBP 394	03/07	MS EPICO FIV 394 OB	727046	-0.62	21	45%	-1.10	20	14%	6.75	45	2%	9.86	44	3%	0.72	32	0.5%	10	1	14.25	37	0.5%
OGBP 568	10/07	PRAIANO OB	ELFE 103	-0.74	17	35%	-0.11	33	50%	5.81	41	4%	12.75	39	0.5%	0.69	27	0.5%	7	1	14.17	34	0.5%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.37	16	70%	-1.34	55	9%	6.04	50	3%	6.54	41	10%	0.62	34	1%	16	2	10.67	39	4%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.53	23	60%	-0.97	55	17%	3.87	44	19%	3.39	45	25%	0.62	34	1%	22	1	7.68	40	13%
AGPB 41	01/04	MR TEXAS CRIXAS POI	718788	-1.27	25	6%	2.12	46	100%	6.23	40	2%	7.40	40	7%	0.58	30	2%	7	3	12.99	37	1%
EAOH 567	07/07	MANITO TE DA EAO	761624	0.06	11	100%	0.42	2	80%	1.41	40	60%	2.93	40	30%	0.58	25	2%	9	1	5.29	31	30%
OGBP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-1.01	23	13%	0.25	20	80%	3.35	55	30%	3.38	56	25%	0.55	42	2%	21	1	7.68	46	13%
OGBP 890	12/08	HODURENHO OB	ELFE 103	-0.83	16	25%	1.77	22	100%	2.46	39	40%	6.18	40	11%	0.46	27	3%	6	1	7.66	34	13%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.92	19	18%	-1.00	72	16%	8.20	68	0.5%	9.67	65	3%	0.39	53	6%	86	3	15.01	57	0.5%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.65	24	40%	-2.44	41	1%	2.20	49	45%	0.35	44	60%	0.36	23	7%	5	2	6.08	39	25%
OGBP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.93	22	17%	-0.37	23	40%	5.27	53	6%	4.59	51	18%	0.30	44	9%	28	1	9.50	44	7%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.59	11	45%	-3.16	37	0.5%	5.77	31	4%	5.85	36	12%	0.29	27	10%	15	1	10.59	30	4%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
OBCP 1221	09/09	PALAK OB	OBCP 367	-0.61	16	45%	7.86	48	6%	-0.01	35	70%	1.72	38	2%	-0.20	38	100%	12	1	9.80	40	6%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.77	33	30%	0.64	70	50%	-0.02	58	70%	1.62	49	2%	0.15	49	7%	50	1	3.59	63	40%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.12	31	9%	8.73	63	4%	0.27	39	11%	1.49	23	3%	0.07	23	25%	6	1	11.68	55	3%
GZAN 230	03/06	MR POI 230 DO CONDO	350425	-1.01	20	13%	-0.37	56	70%	0.08	45	35%	1.07	37	8%	-0.14	38	100%	22	1	4.25	47	35%
OBCP 1193	09/09	MATRIX OB	OBCP 367	-0.92	19	18%	9.67	65	3%	0.39	53	6%	0.58	50	20%	0.03	51	35%	51	1	15.01	57	0.5%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.58	20	50%	11.33	58	2%	0.19	43	18%	0.32	35	30%	1.25	36	0.1%	20	1	11.20	50	3%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.57	41	2%	1.53	41	40%	-0.01	25	70%	-2.06	27	100%	0.39	28	0.5%	11	1	8.76	38	9%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.77	33	30%	0.64	70	50%	-0.02	58	70%	1.62	49	2%	0.15	49	7%	50	1	3.59	63	40%
OBCP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-1.01	23	13%	3.38	56	25%	0.55	42	2%	-0.22	30	70%	0.15	31	7%	11	1	7.68	46	13%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA BRAHMAN (TOP 25% MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.72	33	35%	-1.42	79	8%	5.97	79	3%	14.83	78	0.5%	0.92	68	0.1%	485	3	16.94	70	0.1%
OGBP 1193	09/09	MA'ATRIX OB	OGBP 367	-0.92	19	18%	-1.00	72	16%	8.20	68	0.5%	9.67	65	3%	0.39	53	6%	137	3	15.01	57	0.5%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.13	26	80%	2.78	58	100%	6.76	57	1%	10.75	56	2%	1.32	40	0.1%	79	4	13.68	49	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.38	57	70%	1.05	83	100%	7.39	82	0.5%	9.09	82	4%	0.74	68	0.5%	882	8	13.35	76	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.89	13	19%	-2.02	30	3%	5.96	61	3%	9.94	58	3%	0.07	45	40%	237	4	12.59	49	2%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-1.05	15	12%	-0.88	52	19%	4.32	42	14%	14.77	43	0.5%	-0.08	29	80%	35	1	12.32	37	2%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.47	35	60%	0.92	10	90%	2.89	56	35%	10.72	57	2%	0.80	45	0.5%	95	2	12.21	49	2%
OITO 13	09/02	MR VS TE ATOS	731586	-1.12	31	9%	3.43	37	100%	7.51	69	0.5%	8.73	63	4%	0.27	39	11%	124	1	11.68	55	3%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.58	20	50%	1.01	64	100%	7.08	59	1%	11.33	58	2%	0.19	43	18%	82	3	11.20	50	3%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.59	11	45%	-3.16	37	0.5%	5.77	31	4%	5.85	36	12%	0.29	27	10%	39	1	10.59	30	4%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.93	40	17%	-1.92	68	3%	9.80	65	0.1%	5.47	69	14%	-0.17	51	90%	181	15	10.42	61	4%
GOOD 92	06/03	MR QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.88	39	20%	1.64	16	100%	7.16	59	1%	9.10	59	4%	-0.16	40	90%	164	3	10.37	51	4%
OGBP 1221	09/09	PALAK OB	OGBP 367	-0.61	16	45%	0.12	35	70%	7.26	48	1%	7.86	48	6%	-0.01	35	70%	28	1	9.80	40	6%
OGBP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.93	22	17%	-0.37	23	40%	5.27	53	6%	4.59	51	18%	0.30	44	9%	38	1	9.50	44	7%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.34	27	70%	-0.79	12	25%	5.44	53	5%	9.16	54	4%	-0.38	36	100%	63	2	9.04	44	8%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.75	60	30%	-0.46	81	35%	5.89	85	3%	4.91	84	17%	0.08	77	35%	2556	8	8.93	79	8%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-0.99	12	14%	-1.60	44	6%	5.03	48	8%	5.60	50	13%	0.24	30	13%	42	5	8.73	40	9%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.45	27	60%	0.18	36	70%	3.95	60	18%	7.00	61	8%	0.16	49	25%	79	13	8.63	52	9%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)	751467	-0.10	15	90%	0.11	3	70%	3.68	44	25%	7.37	42	7%	0.17	37	20%	38	3	8.02	36	12%
OGBP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-1.01	23	13%	0.25	20	80%	3.35	55	30%	3.38	56	25%	0.55	42	2%	53	1	7.68	46	13%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.53	23	60%	-0.97	55	17%	3.87	44	19%	3.39	45	25%	0.62	34	1%	49	1	7.68	40	13%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.81	14	25%	-1.91	29	3%	6.12	45	3%	2.68	49	30%	0.08	37	35%	37	3	7.09	40	16%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.83	48	25%	-1.09	78	14%	4.74	79	10%	2.50	78	35%	-0.05	67	80%	381	2	6.77	72	18%
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENÇA 2346	731586	-0.54	21	50%	0.88	51	90%	3.00	48	35%	4.81	46	17%	-0.05	33	80%	33	6	6.17	41	25%
CSCP 440	09/08	440 DE NAVIRAI	1767	-0.49	17	60%	-1.03	62	15%	3.40	58	25%	3.94	56	25%	0.15	40	25%	112	2	5.99	49	25%



SUMÁRIO TABAPUÃ



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			MP120			P120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.05	17	0.1%	-0.05	26	80%	6.02	51	1%	11.75	50	3%	0.37	23	3%	16	1	13.51	39	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA	7808	-0.39	38	6%	3.57	42	1%	4.51	75	5%	13.86	74	1%	0.34	60	3%	55	7	13.33	62	0.5%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO	TABA R2816	-0.26	16	14%	2.87	18	4%	4.99	63	3%	10.08	52	5%	0.21	42	10%	5	3	12.48	43	1%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.22	16	18%	1.60	21	25%	2.42	60	25%	5.66	57	25%	-0.20	45	90%	7	1	5.22	45	25%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	33	30%	1.68	44	25%	4.01	68	7%	12.53	69	2%	0.42	58	2%	46	3	11.06	58	2%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : HABILIDADE MATERNA - MP120 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, NN120 >= 5, Nascidos a partir de 1996, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PAC			MP120			P450			PE365			NN L20	NRN L20	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.22	26	90%	0.89	17	30%	4.53	31	0.5%	2.37	57	45%	-0.09	46	70%	45	4	2.46	49	45%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL	8801	0.39	22	100%	2.32	13	10%	4.52	25	0.5%	4.08	62	35%	0.07	37	30%	25	2	4.20	49	30%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA	7808	-0.39	38	6%	0.41	28	45%	3.57	42	1%	13.86	74	1%	0.34	60	3%	96	7	13.33	62	0.5%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.36	21	100%	-2.95	10	100%	3.54	23	1%	10.78	56	4%	-0.07	47	70%	22	4	9.66	48	4%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA	8801	0.17	31	80%	-3.01	25	100%	3.26	37	2%	1.68	67	50%	-0.19	53	90%	62	7	3.91	56	35%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CORREGO	CSC 7553	-0.06	13	40%	-0.42	10	70%	2.90	18	4%	7.24	48	13%	0.23	33	8%	11	2	7.08	41	12%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO	TABA R2816	-0.26	16	14%	0.82	11	35%	2.87	18	4%	10.08	52	5%	0.21	42	10%	5	3	12.48	43	1%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.33	46	90%	-0.43	41	70%	1.74	51	25%	9.61	71	6%	-0.42	55	100%	155	7	8.96	62	6%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	33	30%	3.17	32	5%	1.68	44	25%	12.53	69	2%	0.42	58	2%	121	3	11.06	58	2%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.22	16	18%	1.84	15	15%	1.60	21	25%	5.66	57	25%	-0.20	45	90%	11	1	5.22	45	25%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P120 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF L20	NR L20	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.53	8	90%	6.63	56	0.5%	12.01	55	0.1%	10.41	45	5%	-0.24	21	90%	60	4	10.30	34	3%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	1.78	7	20%	6.33	43	1%	9.40	43	1%	12.89	40	2%	-0.20	31	90%	35	1	12.04	30	1%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	1.74	51	25%	6.07	70	1%	8.33	71	2%	9.61	71	6%	-0.42	55	100%	166	7	8.96	62	6%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.05	26	80%	6.02	51	1%	10.82	51	0.5%	11.75	50	3%	0.37	23	3%	46	3	13.51	39	0.5%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC	SJP 2593	1.64	14	25%	5.91	41	1%	10.01	40	1%	13.66	40	2%	-0.16	31	90%	44	1	11.36	31	2%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.82	11	50%	5.81	50	2%	8.49	49	2%	6.49	49	17%	0.53	21	1%	42	4	8.30	35	7%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.37	7	90%	5.11	54	3%	9.41	53	1%	20.69	47	0.1%	-0.13	24	80%	59	4	13.62	35	0.5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CORREGO	A130	0.85	19	50%	5.10	56	3%	7.03	56	5%	10.46	48	5%	-0.49	36	100%	69	4	7.33	40	11%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO	TABA R2816	2.87	18	4%	4.99	63	3%	9.14	62	2%	10.08	52	5%	0.21	42	10%	107	3	12.48	43	1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA	7808	3.57	42	1%	4.51	75	5%	8.82	75	2%	13.86	74	1%	0.34	60	3%	385	10	13.33	62	0.5%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CORREGO	CSC 6825	0.12	18	70%	4.41	60	5%	6.36	59	7%	9.71	43	6%	0.54	37	1%	92	3	8.54	39	7%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	1.68	44	25%	4.01	68	7%	5.92	68	8%	12.53	69	2%	0.42	58	2%	187	4	11.06	58	2%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	1.72	3	25%	3.54	40	10%	3.89	39	25%	13.46	36	2%	0.65	30	0.5%	23	1	11.11	27	2%
PRT 5229	08/06	NAUÁ DA PRATA	PRT 4450	1.21	5	35%	3.39	34	11%	5.55	33	10%	12.44	29	2%	-0.07	19	70%	15	3	9.47	22	4%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	0.99	12	45%	3.38	47	11%	6.94	47	5%	10.66	54	4%	-0.01	23	50%	37	4	7.89	37	8%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CORREGO	TABA R2816	2.32	17	9%	3.21	47	13%	5.87	46	9%	8.82	39	8%	0.09	22	25%	27	3	8.80	33	6%
CSC 10361	09/09	SUDESTE DO CORREGO	CSC 9168	1.00	8	45%	3.21	39	13%	4.97	38	13%	5.82	27	20%	0.15	9	16%	17	3	3.66	23	35%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CORREGO	CSC 7553	2.90	18	4%	3.15	63	13%	3.91	63	25%	7.24	48	13%	0.23	33	8%	105	3	7.08	41	13%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	1.81	13	19%	3.07	52	14%	5.03	52	13%	17.25	46	0.5%	0.88	33	0.1%	55	1	13.70	36	0.5%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA	8801	3.26	37	2%	3.05	70	15%	3.90	70	25%	1.68	67	50%	-0.19	53	90%	197	6	3.91	56	35%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.69	25	50%	3.03	61	15%	4.63	61	16%	3.62	48	35%	-0.12	37	80%	90	3	3.43	42	35%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	3.54	23	1%	3.00	69	15%	5.94	68	8%	10.78	56	4%	-0.07	47	70%	205	5	9.66	48	4%
CSC 9479	03/07	PACULO DO CORREGO	CSC 7764	-1.70	11	100%	2.89	39	16%	4.25	38	19%	6.77	29	15%	0.39	18	2%	21	2	4.61	25	25%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	1.21	39	35%	2.84	58	17%	3.30	59	30%	3.47	60	35%	0.20	40	11%	61	5	3.99	50	30%
CSC 10008	09/08	SALTUS DO CORREGO	CSC 8037	0.99	11	45%	2.73	33	18%	5.11	33	13%	8.87	26	8%	-0.04	13	60%	8	2	7.16	22	11%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	1.36	15	30%	2.58	41	20%	2.58	41	35%	1.89	37	50%	0.31	21	4%	23	3	4.63	30	25%
LIA 659	05/08	CANDADO FIV DA LIAB	1255	1.28	7	35%	2.53	56	25%	3.54	56	25%	6.86	51	15%	-0.11	35	80%	73	3	6.19	38	16%
CSC 9480	03/07	PADRAO DO CORREGO	CCCC 2007	2.27	9	10%	2.44	44	25%	4.08	42	20%	0.39	34	70%	0.25	18	7%	27	2	2.74	27	40%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	1.60	21	25%	2.42	60	25%	3.49	60	25%	5.66	57	25%	-0.20	45	90%	91	1	5.22	45	25%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC	LVRT 797	3.50	11	1%	2.26	63	25%	0.64	63	70%	6.70	60	16%	0.07	52	30%	122	4	6.31	45	15%
LIA 838	12/08	TANGO DA LIAB	1255	1.28	7	35%	1.98	30	30%	3.46	31	25%	5.52	26	25%	0.17	18	14%	16	2	5.58	20	19%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA	8273	-1.77	6	100%	1.92	49	30%	3.71	49	25%	8.87	46	8%	0.46	34	2%	38	3	6.30	34	15%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.37	7	90%	5.11	54	3%	9.41	53	1%	20.69	47	0.1%	-0.13	24	80%	12	3	13.62	35	0.5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	1.81	13	19%	3.07	52	14%	5.03	52	13%	17.25	46	0.5%	0.88	33	0.1%	25	1	13.70	36	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA	7808	3.57	42	1%	4.51	75	5%	8.82	75	2%	13.86	74	1%	0.34	60	3%	200	9	13.33	62	0.5%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC	SJP 2593	1.64	14	25%	5.91	41	1%	10.01	40	1%	13.66	40	2%	-0.16	31	90%	9	1	11.36	31	2%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	1.72	3	25%	3.54	40	10%	3.89	39	25%	13.46	36	2%	0.65	30	0.5%	8	1	11.11	27	2%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	1.78	7	20%	6.33	43	1%	9.40	43	1%	12.89	40	2%	-0.20	31	90%	9	1	12.04	30	1%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	1.68	44	25%	4.01	68	7%	5.92	68	8%	12.53	69	2%	0.42	58	2%	141	3	11.06	58	2%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.05	26	80%	6.02	51	1%	10.82	51	0.5%	11.75	50	3%	0.37	23	3%	24	1	13.51	39	0.5%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	3.54	23	1%	3.00	69	15%	5.94	68	8%	10.78	56	4%	-0.07	47	70%	35	4	9.66	48	4%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	0.99	12	45%	3.38	47	11%	6.94	47	5%	10.66	54	4%	-0.01	23	50%	43	4	7.89	37	8%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CORREGO	A130	0.85	19	50%	5.10	56	3%	7.03	56	5%	10.46	48	5%	-0.49	36	100%	18	4	7.33	40	11%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.53	8	90%	6.63	56	0.5%	12.01	55	0.1%	10.41	45	5%	-0.24	21	90%	11	1	10.30	34	3%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO	TABA R2816	2.87	18	4%	4.99	63	3%	9.14	62	2%	10.08	52	5%	0.21	42	10%	24	3	12.48	43	1%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CORREGO	CSC 6825	0.12	18	70%	4.41	60	5%	6.36	59	7%	9.71	43	6%	0.54	37	1%	6	2	8.54	39	7%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	1.74	51	25%	6.07	70	1%	8.33	71	2%	9.61	71	6%	-0.42	55	100%	104	6	8.96	62	6%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA	8273	-1.77	6	100%	1.92	49	30%	3.71	49	25%	8.87	46	8%	0.46	34	2%	20	3	6.30	34	15%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CORREGO	TABA R2816	2.32	17	9%	3.21	47	13%	5.87	46	9%	8.82	39	8%	0.09	22	25%	5	2	8.80	33	6%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CORREG	CSC 7553	2.90	18	4%	3.15	63	13%	3.91	63	25%	7.24	48	13%	0.23	33	8%	11	4	7.08	41	12%
LIA 659	05/08	CANDADO FIV DA LIAB	1255	1.28	7	35%	2.53	56	25%	3.54	56	25%	6.86	51	15%	-0.11	35	80%	29	2	6.19	38	16%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC	LVRT 797	3.50	11	1%	2.26	63	25%	0.64	63	70%	6.70	60	16%	0.07	52	30%	49	2	6.31	45	15%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.82	11	50%	5.81	50	2%	8.49	49	2%	6.49	49	17%	0.53	21	1%	20	2	8.30	35	7%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	1.60	21	25%	2.42	60	25%	3.49	60	25%	5.66	57	25%	-0.20	45	90%	55	1	5.22	45	25%
GOLY 28	06/05	ALDEON TE DA GOLY	A130	0.81	11	50%	1.10	39	45%	2.33	39	40%	4.72	36	30%	-0.29	21	100%	7	1	3.35	28	35%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : FERTILIDADE - PE365 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			MP120			P120			P450			PE365			NF	NR	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	PE365	PE365	VAL	AC	TOP
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	-0.47	11	4%	1.81	13	19%	3.07	52	14%	17.25	46	0.5%	0.88	33	0.1%	13	1	13.70	36	0.5%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	-0.04	3	45%	1.72	3	25%	3.54	40	10%	13.46	36	2%	0.65	30	0.5%	10	1	11.11	27	2%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	0.13	13	80%	0.12	18	70%	4.41	60	5%	9.71	43	6%	0.54	37	1%	16	2	8.54	39	7%
GTRT 618	10/06	IGOR FIV DE TABAPUA	TABA R2198	-0.03	17	45%	-0.40	17	90%	1.72	60	35%	1.30	61	60%	0.48	51	1%	40	1	3.13	47	40%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA	8273	0.22	6	90%	-1.77	6	100%	1.92	49	30%	8.87	46	8%	0.46	34	2%	12	2	6.30	34	15%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	33	30%	1.68	44	25%	4.01	68	7%	12.53	69	2%	0.42	58	2%	51	2	11.06	58	2%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA	7808	-0.39	38	6%	3.57	42	1%	4.51	75	5%	13.86	74	1%	0.34	60	3%	70	5	13.33	62	0.5%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.03	13	45%	1.36	15	30%	2.58	41	20%	1.89	37	50%	0.31	21	4%	5	2	4.63	30	25%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	-0.06	13	40%	2.90	18	4%	3.15	63	13%	7.24	48	13%	0.23	33	8%	10	2	7.08	41	12%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO	TABA R2816	-0.26	16	14%	2.87	18	4%	4.99	63	3%	10.08	52	5%	0.21	42	10%	22	1	12.48	43	1%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.20	31	80%	1.21	39	35%	2.84	58	17%	3.47	60	35%	0.20	40	11%	8	3	3.99	50	30%
LIA 838	12/08	TANGO DA LIAB	1255	-0.25	5	15%	1.28	7	35%	1.98	30	30%	5.52	26	25%	0.17	18	14%	7	2	5.58	20	19%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC	LVRT 797	-0.08	8	40%	3.50	11	1%	2.26	63	25%	6.70	60	16%	0.07	52	30%	47	2	6.31	45	15%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL	8801	0.39	22	100%	4.52	25	0.5%	1.30	65	40%	4.08	62	35%	0.07	37	30%	9	1	4.20	49	30%



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA TABAPUÃ (TOP 35% MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 8, Nascidos a partir de 1996, Progénie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			MP120			P120			P450			PE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP				VAL	AC	TOP
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT2365	-0.47	11	4%	1.81	13	19%	3.07	52	14%	17.25	46	0.5%	0.88	33	0.1%	3	25	1	13.70	36	0.5%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.42	6	5%	-0.37	7	90%	5.11	54	3%	20.69	47	0.1%	-0.13	24	80%	0	12	3	13.62	35	0.5%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.05	17	0.1%	-0.05	26	80%	6.02	51	1%	11.75	50	3%	0.37	23	3%	53	24	1	13.51	39	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA	7808	-0.39	38	6%	3.57	42	1%	4.51	75	5%	13.86	74	1%	0.34	60	3%	96	200	9	13.33	62	0.5%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO	TABA R2816	-0.26	16	14%	2.87	18	4%	4.99	63	3%	10.08	52	5%	0.21	42	10%	5	24	3	12.48	43	1%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	0.01	5	60%	1.78	7	20%	6.33	43	1%	12.89	40	2%	-0.20	31	90%	0	9	1	12.04	30	1%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC	SIP 2593	0.02	11	60%	1.64	14	25%	5.91	41	1%	13.66	40	2%	-0.16	31	90%	0	9	1	11.36	31	2%
SIP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	33	30%	1.68	44	25%	4.01	68	7%	12.53	69	2%	0.42	58	2%	121	141	3	11.06	58	2%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	0.11	7	70%	-0.53	8	90%	6.63	56	0.5%	10.41	45	5%	-0.24	21	90%	0	11	1	10.30	34	3%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.36	21	100%	3.54	23	1%	3.00	69	15%	10.78	56	4%	-0.07	47	70%	22	35	4	9.66	48	4%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.33	46	90%	1.74	51	25%	6.07	70	1%	9.61	71	6%	-0.42	55	100%	155	104	6	8.96	62	6%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.06	9	70%	0.82	11	50%	5.81	50	2%	6.49	49	17%	0.53	21	1%	0	20	2	8.30	35	7%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT2365	-0.32	11	10%	0.99	12	45%	3.38	47	11%	10.66	54	4%	-0.01	23	50%	1	43	4	7.89	37	8%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CORREGO	A130	0.68	17	100%	0.85	19	50%	5.10	56	3%	10.46	48	5%	-0.49	36	100%	6	18	4	7.33	40	11%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CORREGO	CSC 7553	-0.06	13	40%	2.90	18	4%	3.15	63	13%	7.24	48	13%	0.23	33	8%	11	11	4	7.08	41	12%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC	LVRT 797	-0.08	8	40%	3.50	11	1%	2.26	63	25%	6.70	60	16%	0.07	52	30%	0	49	2	6.31	45	15%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA	8273	0.22	6	90%	-1.77	6	100%	1.92	49	30%	8.87	46	8%	0.46	34	2%	3	20	3	6.30	34	15%
LIA 659	05/08	CANDADO FIV DA LIAB	1255	-0.25	5	15%	1.28	7	35%	2.53	56	25%	6.86	51	15%	-0.11	35	80%	0	29	2	6.19	38	16%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT2365	-0.22	16	18%	1.60	21	25%	2.42	60	25%	5.66	57	25%	-0.20	45	90%	11	55	1	5.22	45	25%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.03	13	45%	1.36	15	30%	2.58	41	20%	1.89	37	50%	0.31	21	4%	2	10	3	4.63	30	25%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL	8801	0.39	22	100%	4.52	25	0.5%	1.30	65	40%	4.08	62	35%	0.07	37	30%	25	51	3	4.20	49	30%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.20	31	80%	1.21	39	35%	2.84	58	17%	3.47	60	35%	0.20	40	11%	94	40	4	3.99	50	30%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA	8801	0.17	31	80%	3.26	37	2%	3.05	70	15%	1.68	67	50%	-0.19	53	90%	62	86	6	3.91	56	35%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.39	19	100%	0.69	25	50%	3.03	61	15%	3.62	48	35%	-0.12	37	80%	22	14	3	3.43	42	35%

REPRODUZIR A GENÉTICA SUSTENTÁVEL E MULTIPLICAR O MELHOR DAS RAÇAS.

A ANCP é uma instituição especializada em melhoramento genético de gado de corte. Fundada em 1996, reúne pecuaristas selecionadores de bovinos das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã. Por meio das avaliações genéticas é possível identificar, selecionar e oferecer ao mercado reprodutores e matrizes geneticamente superiores.



Os programas proporcionam significativos ganhos em produtividade e a valorização dos animais, vendidos diretamente na fazenda, em leilões e contribuindo também para o aumento na comercialização de sêmen.

MAIS QUE AVALIAÇÃO GENÉTICA, NÓS OFERECEMOS
FERRAMENTAS QUE AGREGAM VALOR E TRAZEM SOLUÇÕES.

ACESSE WWW.ANCP.ORG.BR E SAIBA MAIS.



SUMMARY

The National Association of Breeders and Researchers (ANCP) present the Sire Summary – May 2015 for Nelore, Guzerá, Brahman and Tabapuã breeds. Here are the published Expected Progeny Differences (DEPs), Accuracies (AC) and the Total Genetic Merit (MGT) of the genetically superior sires. This summary aims to help at the identification of animals with superior breeding values to be selected as parents for the next generation.

The genetic evaluation of the four zebu breeds has been done by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG), using the animal's available information (pedigree, individual performance and parents' performances) by the mixed models methodology based on the complete animal model. At present, ANCP's database has around 2,7 million animals at the relationship matrix, 8,7 million body weights and 1,7 million scrotal circumferences measured.

The presented EPDs are: Maternal ability (MP120), Body Weight at 120 and 450 days of age (P120 and P450), Probability of Precocious Calving (3P), Age at First Calving (IPP), Scrotal Circumference at 365 days of age (PE365), Gestation Length (PG), Stayability (STAY), Longissimus Muscle Area (AOL), Carcass Finishing (ACAB), Marbling (MAR), Hot carcass weight (PCQ), Carcass retail product weight (PPC) and Body Structure, Finishing Precocity and Muscling at Yearling (ES, PS e MS).

The novelty in that Summary are the Genomic EPD (DEPG) for Nelore sires, this EPDs was estimated using Molecular Value Prediction information (CLARIFIDE NELORE 2.0 - MVPs), pedigree data, performance and progeny data.

The accuracy for young animals reached more than 400% increase, providing DEPs with greater reliability. The traits included in the CLARIFIDE NELORE 2.0 are: Age at First Calving, Probability of Precocious Calving, Gestation Length, Accumulated Production, Maternal ability at 120 and 210 days of age, Scrotal Circumference at 365 and 450 days of age, Body Weight at 120, 210, 365 and 450 days of age, Body Structure, Finishing Precocity and Muscling at Weaning and Yearling, Height, Ribeye Area and Carcass Finishing.

ANCP EM NÚMEROS

ANCP EN NÚMEROS

CARACTERÍSTICAS	NELORE		GUZERÁ		BRAHMAN		TABAPUÁ	
	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
Reprodutivas								
3P - Fêmeas Expostas (A)	45.797	34	----	----	----	----	----	----
3P - Fêmeas Precoces (B)	9.880	26	----	----	----	----	----	----
IPP	400.213	37	10.337	37	15.247	37	5.872	38
PG	339.028	296	2.867	294	17.632	293	1.219	289
PE365	271.411	20	4.966	21	6.537	21	1.834	21
PE450	285.140	23	5.588	24	8.373	24	1.513	24
PAC	155.549	140	3.632	130	5.587	142	1.758	147
STAY (C)	343.682	30	11.995	21	11.621	27	5.578	39
Crescimento	Nº de Observações	Médias (Kg)	Nº de Observações	Médias (Kg)	Nº de Observações	Médias (Kg)	Nº de Observações	Médias (Kg)
PN	513.628	33	12.421	32	24.699	35	4.580	34
P120	962.284	127	23.972	125	31.550	131	9.968	131
P210	881.316	186	21.119	188	28.443	192	8.512	191
P365	807.178	240	18.684	251	24.239	249	6.664	251
P450	727.306	276	16.620	288	21.814	287	5.620	286
PAV	107.406	465	2.640	491	----	----	----	----
Ultrassonografia	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
AOL	92.820	52,99	2.986	58,83	----	----	----	----
ACAB	92.576	3,7	2.985	4,13	----	----	----	----
MAR	11.087	2,46	----	----	----	----	----	----
Composição de Carcaça	Nº de Observações	Médias (Kg)	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
PCQ	85.121	202	----	----	----	----	----	----
PPC	85.564	79	----	----	----	----	----	----

(A) - Número total de fêmeas desafiadas no Programa de Precocidade Sexual ANCP.

(B) - Número de fêmeas desafiadas no Programa de Precocidade Sexual ANCP que engravidaram antes dos 30 meses.

(C) - Porcentagem de fêmeas que permaneceram até 76 meses de idade no rebanho, parindo pelo menos 3 vezes

PERCENTIL NELORE/ GUZERÁ

PERCENTIL NELORE/ GUZERÁ

NELORE								
TOP	MGTe	DIPP	DSTAY	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL
0.1%	20.15	-1.76	67.10	5.01	13.32	24.73	1.38	3.36
0.5%	17.49	-1.45	64.75	4.21	11.68	21.52	1.12	2.70
1%	16.05	-1.31	63.60	3.85	10.86	19.89	0.98	2.38
2%	14.49	-1.17	62.25	3.48	9.94	18.06	0.84	2.06
3%	13.50	-1.08	61.40	3.24	9.35	16.89	0.75	1.86
4%	12.75	-1.02	60.65	3.06	8.89	16.00	0.68	1.68
5%	12.13	-0.97	60.10	2.91	8.52	15.27	0.63	1.54
6%	11.60	-0.92	59.60	2.79	8.20	14.65	0.58	1.40
7%	11.12	-0.89	59.15	2.68	7.91	14.10	0.55	1.28
8%	10.69	-0.85	58.80	2.59	7.65	13.61	0.52	1.18
9%	10.30	-0.83	58.45	2.50	7.42	13.16	0.49	1.09
10%	9.93	-0.80	58.10	2.41	7.21	12.74	0.46	1.01
11%	9.59	-0.77	57.80	2.33	7.01	12.36	0.44	0.93
12%	9.27	-0.75	57.50	2.26	6.82	11.99	0.41	0.85
13%	8.97	-0.73	57.25	2.19	6.64	11.65	0.39	0.78
14%	8.68	-0.71	57.00	2.13	6.47	11.32	0.37	0.72
15%	8.41	-0.69	56.80	2.06	6.30	11.01	0.36	0.66
16%	8.15	-0.67	56.55	2.01	6.14	10.70	0.34	0.61
17%	7.91	-0.66	56.35	1.95	5.99	10.41	0.32	0.56
18%	7.67	-0.64	56.15	1.89	5.84	10.13	0.30	0.51
19%	7.44	-0.62	56.00	1.84	5.69	9.86	0.29	0.47
20%	7.21	-0.61	55.80	1.79	5.54	9.61	0.27	0.43
25%	6.19	-0.54	55.00	1.55	4.85	8.41	0.21	0.27
30%	5.30	-0.48	54.30	1.33	4.22	7.32	0.15	0.14
35%	4.49	-0.42	53.70	1.13	3.62	6.31	0.11	0.05
40%	3.74	-0.37	53.20	0.95	3.06	5.37	0.06	-0.03
45%	3.03	-0.32	52.70	0.78	2.50	4.45	0.03	-0.11
50%	2.36	-0.27	52.20	0.61	1.95	3.55	0.01	-0.19
60%	1.14	-0.17	51.35	0.30	0.91	1.83	-0.04	-0.36
70%	0.15	-0.08	50.50	0.01	0.03	0.29	-0.12	-0.54
80%	-0.66	0.00	49.80	-0.32	-0.89	-1.11	-0.21	-0.77
90%	-2.10	0.12	48.80	-0.87	-2.46	-3.40	-0.35	-1.13
100%	-15.80	2.21	29.65	-8.60	-21.61	-30.82	-1.89	-5.67

GUZERÁ								
TOP	MGT	DIPP	DPG	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450
0.1%	19.41	-1.21	-2.53	4.69	21.80	23.13	1.07	1.37
0.5%	17.15	-0.98	-1.75	4.10	19.47	20.37	0.89	1.10
1%	16.13	-0.91	-1.48	3.69	18.35	19.14	0.81	1.00
2%	14.98	-0.82	-1.16	3.16	16.89	17.75	0.73	0.89
3%	14.20	-0.76	-0.99	2.91	15.98	16.87	0.68	0.83
4%	13.60	-0.71	-0.88	2.72	15.36	16.24	0.64	0.77
5%	13.08	-0.68	-0.79	2.57	14.80	15.65	0.61	0.73
6%	12.64	-0.65	-0.72	2.45	14.32	15.09	0.58	0.70
7%	12.23	-0.62	-0.65	2.32	13.87	14.65	0.56	0.67
8%	11.82	-0.59	-0.60	2.22	13.46	14.26	0.53	0.64
9%	11.47	-0.57	-0.55	2.13	13.13	13.87	0.51	0.61
10%	11.18	-0.54	-0.50	2.05	12.78	13.54	0.49	0.59
11%	10.90	-0.53	-0.46	1.98	12.47	13.20	0.48	0.56
12%	10.58	-0.51	-0.42	1.91	12.15	12.86	0.46	0.54
13%	10.27	-0.49	-0.39	1.85	11.88	12.53	0.45	0.52
14%	9.99	-0.47	-0.36	1.80	11.60	12.20	0.43	0.50
15%	9.73	-0.46	-0.33	1.75	11.33	11.90	0.42	0.49
16%	9.47	-0.44	-0.31	1.70	11.09	11.60	0.41	0.47
17%	9.22	-0.43	-0.28	1.66	10.83	11.30	0.40	0.45
18%	8.99	-0.41	-0.26	1.62	10.56	11.02	0.39	0.44
19%	8.77	-0.40	-0.24	1.58	10.28	10.75	0.37	0.42
20%	8.54	-0.39	-0.22	1.53	10.04	10.48	0.36	0.41
25%	7.49	-0.32	-0.14	1.34	8.83	9.23	0.32	0.35
30%	6.53	-0.27	-0.07	1.17	7.77	7.98	0.28	0.30
35%	5.64	-0.22	-0.02	1.02	6.75	6.88	0.23	0.26
40%	4.83	-0.17	0.01	0.87	5.81	5.82	0.20	0.22
45%	4.09	-0.13	0.06	0.73	4.93	4.85	0.16	0.17
50%	3.38	-0.09	0.11	0.59	4.09	3.94	0.13	0.13
60%	2.05	-0.02	0.23	0.32	2.51	2.24	0.07	0.06
70%	0.82	0.05	0.37	0.06	0.97	0.76	0.02	0.00
80%	-0.15	0.14	0.58	-0.20	-0.18	-0.43	-0.02	-0.07
90%	-1.57	0.28	0.96	-0.64	-1.80	-2.30	-0.09	-0.19
100%	-16.79	1.40	3.80	-6.59	-17.90	-18.81	-1.53	-1.47

PERCENTIL BRAHMAN/ TABAPUÃ

PERCENTIL BRAHMAN/ TABAPUÃ

BRAHMAN								
TOP	MGT	DIPP	DPG	DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450
0.1%	16.22	-2.01	-3.54	8.51	14.17	15.36	0.87	1.22
0.5%	13.85	-1.74	-2.71	7.28	11.51	12.65	0.66	0.96
1%	12.82	-1.64	-2.41	6.76	10.37	11.37	0.59	0.85
2%	11.69	-1.48	-2.09	6.22	9.21	10.08	0.51	0.73
3%	10.93	-1.39	-1.91	5.89	8.53	9.23	0.46	0.67
4%	10.37	-1.33	-1.75	5.63	8.02	8.65	0.42	0.62
5%	9.98	-1.28	-1.63	5.42	7.53	8.10	0.40	0.57
6%	9.55	-1.23	-1.53	5.26	7.15	7.69	0.37	0.54
7%	9.17	-1.19	-1.45	5.09	6.84	7.31	0.34	0.49
8%	8.86	-1.15	-1.38	4.94	6.56	6.99	0.32	0.46
9%	8.56	-1.12	-1.32	4.81	6.28	6.65	0.30	0.43
10%	8.30	-1.09	-1.26	4.67	6.00	6.33	0.29	0.40
11%	8.05	-1.06	-1.22	4.55	5.76	6.05	0.27	0.38
12%	7.84	-1.03	-1.16	4.45	5.57	5.80	0.26	0.36
13%	7.60	-1.01	-1.12	4.35	5.35	5.57	0.24	0.34
14%	7.41	-0.98	-1.07	4.25	5.15	5.34	0.23	0.32
15%	7.20	-0.97	-1.03	4.16	4.96	5.13	0.22	0.30
16%	7.01	-0.95	-0.99	4.07	4.78	4.93	0.21	0.28
17%	6.80	-0.93	-0.95	3.98	4.62	4.75	0.20	0.27
18%	6.62	-0.91	-0.92	3.91	4.44	4.56	0.19	0.25
19%	6.45	-0.89	-0.88	3.83	4.28	4.36	0.18	0.24
20%	6.27	-0.88	-0.85	3.75	4.13	4.18	0.17	0.22
25%	5.47	-0.81	-0.69	3.38	3.39	3.38	0.14	0.17
30%	4.75	-0.75	-0.54	3.04	2.75	2.65	0.11	0.12
35%	4.11	-0.70	-0.42	2.73	2.18	2.03	0.08	0.08
40%	3.51	-0.65	-0.30	2.42	1.65	1.45	0.06	0.06
45%	2.95	-0.59	-0.19	2.12	1.17	0.92	0.04	0.03
50%	2.42	-0.54	-0.09	1.83	0.71	0.46	0.02	0.01
60%	1.45	-0.42	0.02	1.29	0.01	-0.25	0.00	-0.03
70%	0.52	-0.29	0.20	0.72	-0.75	-1.12	-0.04	-0.10
80%	-0.13	-0.12	0.49	0.12	-1.78	-2.25	-0.09	-0.18
90%	-1.35	0.00	0.93	-0.46	-3.38	-4.01	-0.19	-0.31
100%	-15.62	1.04	5.14	-8.60	-17.66	-23.19	-1.07	-1.54

TABAPUÃ								
TOP	MGT	DIPP	MP120	DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450
0.1%	15.41	-0.86	4.58	7.59	16.31	18.14	0.82	1.23
0.5%	13.01	-0.69	3.68	6.39	13.67	15.05	0.57	0.86
1%	11.91	-0.62	3.39	5.86	12.50	13.67	0.47	0.72
2%	10.73	-0.53	3.14	5.18	11.11	12.18	0.38	0.62
3%	10.02	-0.48	2.96	4.82	10.33	11.24	0.34	0.54
4%	9.47	-0.44	2.79	4.52	9.75	10.56	0.30	0.49
5%	8.97	-0.41	2.67	4.29	9.27	9.91	0.28	0.45
6%	8.59	-0.39	2.56	4.08	8.87	9.41	0.26	0.41
7%	8.22	-0.37	2.48	3.91	8.51	9.01	0.24	0.39
8%	7.89	-0.35	2.39	3.76	8.17	8.63	0.23	0.36
9%	7.61	-0.33	2.32	3.61	7.90	8.29	0.22	0.34
10%	7.38	-0.31	2.26	3.47	7.63	7.98	0.21	0.32
11%	7.10	-0.30	2.19	3.36	7.41	7.71	0.20	0.30
12%	6.88	-0.29	2.13	3.25	7.18	7.44	0.19	0.28
13%	6.67	-0.27	2.07	3.15	6.97	7.19	0.18	0.27
14%	6.47	-0.26	2.02	3.06	6.75	6.96	0.17	0.25
15%	6.28	-0.25	1.98	2.97	6.57	6.74	0.16	0.24
16%	6.09	-0.24	1.93	2.87	6.37	6.52	0.15	0.23
17%	5.90	-0.23	1.87	2.79	6.19	6.29	0.14	0.22
18%	5.71	-0.22	1.82	2.70	6.00	6.08	0.13	0.20
19%	5.52	-0.21	1.79	2.62	5.83	5.90	0.12	0.19
20%	5.35	-0.20	1.75	2.54	5.66	5.70	0.12	0.18
25%	4.61	-0.16	1.54	2.19	4.89	4.86	0.09	0.13
30%	3.92	-0.12	1.35	1.87	4.19	4.15	0.06	0.09
35%	3.32	-0.09	1.18	1.57	3.55	3.43	0.04	0.06
40%	2.74	-0.06	1.01	1.30	2.96	2.77	0.02	0.03
45%	2.22	-0.03	0.86	1.04	2.39	2.19	0.00	0.01
50%	1.68	-0.01	0.69	0.78	1.87	1.63	-0.01	-0.01
60%	0.78	0.05	0.38	0.33	0.91	0.70	-0.04	-0.05
70%	0.06	0.11	0.09	0.01	0.15	-0.03	-0.09	-0.11
80%	-0.60	0.20	-0.16	-0.33	-0.54	-0.86	-0.15	-0.19
90%	-1.85	0.34	-0.61	-0.93	-1.87	-2.32	-0.24	-0.31
100%	-16.25	1.44	-4.75	-7.26	-20.28	-23.54	-1.19	-1.28

AMPLITUDE DAS DEPs

Amplitud de las DEPs

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
	Nº de Observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de Observações	Médias	Mínimos	Máximos
Reprodutivas								
D3P	1.577.383	50	23,05	88,35	----	----	----	----
DIPP	1.763.427	-0,3	-3,47	2,21	48.910	-0,11	-1,69	1,4
DPG	1.674.017	0,43	-12,85	6,46	46.681	0,16	-3,71	3,8
DPE365	1.799.061	0,04	-1,89	2,49	49.476	0,17	-1,53	1,83
DPE450	1.800.853	0,01	-2,74	3,08	49.496	0,17	-1,47	2,22
Crescimento								
DPN	1.639.429	0,61	-3,07	4,02	48.523	0,43	-2,27	3,19
DMP120	1.794.019	0,68	-8,6	8,96	49.430	0,66	-6,59	6,73
DP120	1.797.637	1,42	-10,93	18,12	49.512	1,88	-7,07	12,59
DMP210	1.786.141	0,82	-11,05	12,12	49.430	0,93	-9,31	9,53
DP210	1.791.296	2,18	-21,61	20,26	49.513	2,86	-12,08	18,17
DP365	1.833.244	4,14	-26,76	37,86	49.647	4,75	-17,9	30,69
DP450	1.833.683	4,14	-30,82	42,16	49.601	4,77	-18,81	35,11
DPAV	1.685.496	16,55	-33,57	74,7	47.400	7,37	-30,26	40,42
Ultrassonografia								
DAOL	1.566.955	-0,13	-5,67	6,29	46.732	0,09	-3,9	6
DACAB	1.566.164	-0,05	-1,19	2,03	46.631	0	-1,08	1,11
DMAR	1.531.236	0	-0,32	0,46	----	----	----	----
Composição de Carcaça								
DPCQ	1.562.791	2,13	-30,38	21,64	----	----	----	----
DPPC	1.562.664	0,74	-11,05	8,17	----	----	----	----
MGTe	1.852.139	3,2	-15,8	26,9	----	----	----	----
MGT	----	----	----	----	49.839	4,07	-16,79	24,21

CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÃ			
	Nº de Observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de Observações	Médias	Mínimos	Máximos
Reprodutivas								
D3P	----	----	----	----	----	----	----	----
DIPP	65.471	-0,53	-2,66	1,04	23.002	0	-1,19	1,44
DPG	63.578	-0,15	-7,79	5,14	21.124	0,14	-5,49	6,17
DPE365	66.161	0,04	-1,07	1,83	22.580	-0,01	-1,19	1,57
DPE450	66.267	0,03	-1,54	1,75	22.546	0	-1,28	1,8
Crescimento								
DPN	65.073	0,36	-2,12	3,08	21.991	0,19	-1,75	2,49
DMP120	65.937	-1,14	-7,39	4,55	22.553	0,75	-4,75	5,88
DP120	66.294	1,94	-8,6	11,34	22.599	1,05	-7,26	9,75
DMP210	65.941	-1,6	-10,45	6,45	22.553	1,06	-6,71	8,3
DP210	66.297	2,56	-12,32	16,66	22.600	1,76	-9,78	16,19
DP365	66.746	1,07	-17,66	25,64	22.638	2,41	-20,28	24,25
DP450	66.645	0,89	-23,19	23,43	22.610	2,3	-23,54	30,79
DPAV	57.807	4,67	-41,01	33,2	20.783	1,23	-18,02	26,08
Ultrassonografia								
DAOL	57.818	-0,11	-4,33	4,59	----	----	----	----
DACAB	57.474	0,01	-0,8	1,25	----	----	----	----
DMAR	----	----	----	----	----	----	----	----
Composição de Carcaça								
DPCQ	----	----	----	----	----	----	----	----
DPPC	----	----	----	----	----	----	----	----
MGT	68.231	2,94	-15,62	22,98	23.348	2,25	-16,25	23,99

CRONOGRAMAS DE PESAGENS

Cronograma de Pesajes

1º Cronograma	2º Cronograma	3º Cronograma	Fechamento da Base de Dados
31 de JANEIRO <i>31 de Enero</i> Limite para envio dos dados <i>Limite para el envío de los datos</i>	28 de FEVEREIRO <i>28 de Febrero</i> Limite para envio dos dados <i>Limite para el envío de los datos</i>	1ª Pesagem <i>1ª Pesaje</i> 120 dias (intervalo permitido entre 70 e 165 dias) <i>120 días (intervalo admisible entre 70 y 165 días)</i>	28 de FEVEREIRO <i>28 de Febrero</i> Fechamento da Base de Dados (17h - Brasília) <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasilia)</i>
30 de ABRIL <i>30 de Abril</i> Limite para envio dos dados <i>Limite para el envío de los datos</i>	31 de MAIO <i>31 de Mayo</i> Limite para envio dos dados <i>Limite para el envío de los datos</i>	2ª Pesagem <i>2ª Pesaje</i> 210 dias (intervalo permitido entre 165 e 255 dias) <i>210 días (intervalo admisible entre 165 y 255 días)</i>	31 de MAIO <i>31 de Mayo</i> Fechamento da Base de Dados (17h - Brasília) <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasilia)</i>
31 de JULHO <i>31 de Julio</i> Limite para envio dos dados <i>Limite para el envío de los datos</i>	31 de AGOSTO <i>31 de Agosto</i> Limite para envio dos dados <i>Limite para el envío de los datos</i>	3ª Pesagem <i>3ª Pesaje</i> 365 dias (intervalo permitido entre 320 e 410 dias) <i>365 días (intervalo admisible entre 320 y 410 días)</i>	31 de AGOSTO <i>31 de Agosto</i> Fechamento da Base de Dados (17h - Brasília) <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasilia)</i>
31 de OUTUBRO <i>31 de Octubre</i> Limite para envio dos dados <i>Limite para el envío de los datos</i>	30 de NOVEMBRO <i>30 de Noviembre</i> Limite para envio dos dados <i>Limite para el envío de los datos</i>	4ª Pesagem <i>4ª Pesaje</i> 450 dias (intervalo permitido entre 405 e 495 dias) <i>450 días (intervalo admisible entre 405 y 495 días)</i>	30 de NOVEMBRO <i>30 de Noviembre</i> Fechamento da Base de Dados (17h - Brasília) <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasilia)</i>

Como Pesar

- Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade.
• Pesar los animales jóvenes, machos y hembras desde el nacimiento hasta los 18 meses de edad
- Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade.
• Medir el perímetro escrotal de los machos de los 9 hasta 18 meses de edad
- Peso da vaca adulta uma vez ao ano (Recomendado)
• Peso de la vaca adulta una vez al año (Recomendado)
- Peso ao nascer real (Recomendado)
• Peso al nacer real (Recomendado)

Para o 3º cronograma, as mensurações fora do intervalo permitido não serão utilizadas para o cálculo das DEPs. O envio para a ANCP deve ser feito no mês da pesagem. Os dados de cadastro (nascimentos) e pesagens deverão ser enviados pelo processamento online no site www.ancp.org.br, sempre que houver atualizações. A ANCP não se responsabiliza pela inclusão de dados enviados fora dos prazos definidos para a realização da Avaliação Genética.

Para el 3º Cronograma las mediciones fuera del intervalo admisible no serán utilizadas para el cálculo de las DEPs. El envío para la ANCP debe ser hecho en el mes de pesaje. Los datos de registro (nacimiento) y pesajes deben ser enviados por el Procesamiento on-line en www.ancp.org.br, siempre que hay actualizaciones. ANCP no es responsable por la inclusión de datos enviados fuera de los plazos para la realización de la evaluación

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRAFIA

Evaluación de Carcasa por Ultrasonografía

As avaliações de ultrassonografia são realizadas pela AVAL Serviços Tecnológicos para manter a mesma metodologia de coleta, permitindo que a ANCP gere DEPs confiáveis para Área de Olho de Lombo (AOL) e Acabamento de Carçaça (ACAB).

Las evaluaciones de ultrasonografía son realizadas por la AVAL Servicios Tecnológicos para mantener la misma metodología de colecta, permitiendo que la ANCP genere DEPs confiables para Área del Ojo de Bife (AOL) e Terminación de Carcasa (ACAB).

Idade adotada para coleta
Edad adoptado para colecta

330 a 610 dias

AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA PELO SISTEMA ANCP SAM

Evaluación Morfológica por el Sistema ANCP SAM

Baseado na metodologia desenvolvida pela BrazilComZ-Zootecnia Tropical, a ANCP gera DEPs para as características morfológicas-funcionais, Estrutura (E), Precocidade (P) e Musculosidade (M).

Basada en la metodología desarrollada por la empresa BrazilComZ-Zootecnia Tropical, la ANCP genera DEPs para las características morfológicas-funcionales, Estructura (E), Precocidad (P) y Musculatura (M).

A avaliação deve ser realizada por um técnico capacitado pela BrazilComZ para correta coleta de dados.

La evaluación tiene que ser realizada por un técnico capacitado por la empresa BrazilComZ para la correcta colecta de datos.

Com objetivo de simplificar a coleta de dados morfológicos a mesma será realizada apenas ao sobreano conforme intervalo de idade abaixo.

Con el objetivo de simplificar la colecta de datos morfológicos la misma será realizada apenas al sobre año de acuerdo al intervalo de edades presentado abajo.

Idade adotada para coleta
Edad adoptado para colecta

365 a 610 dias

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía

BOLDMAN, K.G.; VAN VLECK, L.D; KRIESE, L.M.; KACHAMN, S. MTDFREML. User's Guide. Washington: USDA-ARS, 1995.

Centro Técnico de Avaliação Genética. Software CTAG. Ribeirão Preto: CTAG 2007.

GILMOUR, A.R.; GOGEL B. J.; CULLIS, B.R.; THOMPSON, R. ASREML User's Guide. Orange: NSW Agriculture, 2009. 371p.

LÔBO, R.B. Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore. Ribeirão Preto: PMGRN, 2001.

LÔBO, R.B.; REYES, A.; BEZERRA, L.A.F. Avaliação Genética de Touros por Modelo Animal. Relatório de Divulgação Interno do PMGRN. Ribeirão Preto: Departamento de Genética da FMRP-USP, 1993.
In: PINEDA, N.R. Influência do Nelore na Produção de Carne no Brasil. Revista Nelore. São Paulo: DBO Sul Editores Associados Ltda., n.68, p. 3-13, 2000.

SILVA, Saulo da Luz e. Milho grão seco, úmido e sais de cálcio de ácidos graxos em dietas para novilhos Nelore em confinamento: desempenho, características de carcaça e perfil de ácidos graxos. 2005. 73 f. Tese (Doutorado) - Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Pirassununga, 2005.

SILVA, Saulo da Luz e. Estimativa de Características de Carcaça e Ponto Ideal de Abate por Ultra-sonografia, em Bovinos Submetidos a Diferentes Níveis Energéticos na Ração. 2002. 65 f. Dissertação (Mestrado) - Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Pirassununga, 2002.

VAN TASSELL, C. P.; VAN VLECK, L. D.; GREGORY, K. E. Bayesian analysis of twinning and ovulation rates using a Multiple-Trait Threshold Model and Gibbs Sampling. J. Anim. Sci., v. 76, p.2048-2061, 1998.

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

Toros por Orden Alfabético

	Páginas		Páginas
NELORE		BAU	50
1249 SAGA	50,41	BEIJING DE NAVIRAI	49
1384 TE DE NAV (LOKHAN)	17,18,21,25,43	BELOTTO DA URUCAIA	21,44
1551 FIV GREN.	29	BERLIM DE NAVIRAI	48
1713 DA LACADA	29,40,47	BERLOQUE DA BONIS	46,22,39
1766 FIV GREN.	30	BERTANTE S.MARINA	18,48
1773 DA GRENDENE	29,30	BIG DO BOM JESUS	19
2128 DA JHR	25	BITELO DS	46,29
2187 DA IPB	46	BITU TE DA SM	47
2457 DA JAITA	18	BOLERO COL	23,39,47
2538 TH CARACOL	19,22,39,46	BOTE TE DA SM	50,41
2838 PO DA LACADA	45	BRADO SANTA MARINA	48
3242 TH CARACOL	47,40	BRUTUS DA MN	46
4605/02 PO PERDIZES	46,19,39	BUARK TERRA BOA	50
6633 FIV GREN.	29,30	BUGIO TE DA SM	49
6646 FIV GREN.	29	BULLOG TE M. VERDE	50
6724/04 PO PERDIZES	44	C4580 DA MN (KONAN)	18,23
7176/04 PO PERDIZES	17,19,22,43	C6410 DA MN	49
7287/04 PO PERDIZES	45	C6745 DA MN	23,30
7308/04 PO PERDIZES	19,21,23,24,26,27,28,43	C8288 DA MN (BACANA)	17,21,22,26,27,28,29,30,43
7322/04 PO PERDIZES	46	C8478 DA MN (TANQUE)	46,39
9109 DE CETABOL	23	CACAU	21,22,43
940 DA APA	19	CACIQUE FVC	49,40
ABAPURU DE CV	51	CAPITAO	46,17
ABEL DE CV	51	CARDEAL COL	18
ABIL	47	CARTUCHO DO MBA	51
ABREU DA AMN	23	CEN 2739 HAJASTHAN	50,41
ABSOLUIDO OB	47,22,26	CEN 3120 INSOLUTO	23,39,46
ACAPULCO DA MN	45	CEN 3348 LAMBISCO	49,19,40
ACETINADO	49,41	CEN 3860 MEXICANO	40,48
ADEPT DA BELA	39,46	CEN 4450 NAGAU TE	51
AFAMADO DA AT	50	CEN 5812 SAMBA	50
AGENTE COL	18	CEN 6664 ARAPOTI	45
ALAMO	40,49	CEN 6668 ABSTRATO	29
ALPES COL	39,45	CEN 6884 ADONIS TE	48
AMANDIJO	26	CEN 6890 ARAGAO TE	50
APELO OB	41,50	CFM ORGULHO	22,47
APOGEU DE NAVIRAI	50	CHACAL DA JANDAIA	29,30
AREZZO TE DE SAUSALITO	23	CHIVA DA NELORE	19,50
ATMA DE NAV	51	CICLONE FIV DE CV	50
ATRATIVO COL	23	CO936 DA TUJU-TUJU	23
AUDI DA ALO BRASIL	45,21,38	CONNAN COL	19,38,45
AVESSO DA BELA	17,18,22,23,38,43	COSTUME DE NAVIRAI	51
BACANA JAPARANDUBA	49	CRIOLO	18
BACKUP	21,23,24,26,27,28,30,38,43	CRIOULO DA AMN	23
BALAMU COL	18,23	CUBO DE NAVIRAI	39,47
BAMBU DA MN	17,19,39,46	CURIO DA JANDAIA	29
BARAO COL	23	CUSTOM DA AMN	23
BARU DA JANDAIA	21,22,45	D1484 DA MN	44
BASCO SANTAREM	21,47	D2268 DA MN	22,45
BATUTA DA MN	21,27,28,43	D2318 DA MN	48
		D2492 DA MN (MARLBORO)	44

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

Toros por Orden Alfabético

	Páginas		Páginas
D3924 DA MN (PANZER)	44	FENOMENO FIV COL	48,40
D4410 DA MN (D8)	45	FERIADO OB	19,47
D4685 DA MN (CAMPEÃO)	25,29,30,45	FERTIL DO IZ	48
DADO DA SM	17,19,23,25,48	FIO TE DE NAVIRAI	39,46
DANICE DP	26	FIOSAN KA	44
DEFERIDO COL	40,47	FLÁVIO KA	46,24
DELUX TH CARACOL	18	FOX COLOG FIV	46
DEPOSITO COL	47	FRADE KA	46
DESING DP	48	FRAQUE DA BELA	17,22,24,38,44
DETETIVE DP	48	FRICKS SJ COCAL	49
DIFERENTE DO ZANCA	46,21,39	FUNCIONARIO NAVIRAI	48,23,25,26
DIRIGIDO DA MAT.	18,23,29	GABADOR TE NAVIRAI	47
DIRIGIVEL COL	24,38,44	GAETAN KA	44
DOLMAN	21,24,25,27,28,29,30,46	GAFAR TE DE NAVIRAI	40,47
DONATO DE NAVIRAI	39,46	GALANTIM BONS	47
DUQUE TE LAGOA - S	47	GALAO KA	29,30
EANO TE DA QUIL	50	GALILEU DA AGUA BOA	50,19,41
EBANO FIV COL	46	GALVIN BONS	17,26,38,44
EBIANO DO MORRO	38,44	GANGES COL	22,29,30,38,43
EDENTIN PO QUIL	46	GANGLIO KA	21,24,27,28,29,30,43
EDITO DA APA	48	GARDEN TE DA BELA	39,47
EDREO COL	45	GAROTO TE DE NAVIRAI	49,40
EDTOCO TE DA SM	23	GASALHO TE NAVIRAI	27,28,45
EFEBO TH CARACOL	25,50	GENERAL DA MN	19,38,44
EMBARGO DO IZ	50	GENETICO COL	17,18,38,45
EMBRUMADO QUIL	50	GENIO FIV COL	50
EMERGIDO DE NAVIRAI	49,17	GERMANO DE NAVIRAI	51
EMPIREO DE NAVIRAI	51	GIL KA	24,27,28,30,45
EMUL QUIL	48,19	GINGADO COL	48,40
ENFÁTICO TE DA BELA	18	GODHAR DA FAZ	17,19,40,48
ENTRAVE DO JHV	24,25,50	GOL COL	18,39,45
EPTACIO DA APA	51	GOLIAS FIV COL	50
ERUG DE NAVIRAI	48,17,18,19,40	GOMULKA TE DA SABIA	49,40
ESCALENO DO IZ	25,26,38,45	GRAFITE DA BELA	21,22,43
ESPELHO OB	51	GRANDIOSO DE NAVIRAI	50
ESSANGÁ DA BACURI	18	GUARDIAO DA CERRADOS	50
ESTATUTO DE NAVIRAI	51	GURKA DA M. DA CHUVA	46
ESTEIO DA CAPARAO	50	HABITO KA	24,28,44
ESTOPIM DA PABREU	48,40	HANAP KA	45
ETRUSCO DO GOLIAS	50	HANDICAP BONS	49
EVERESTE S.MARINA	41,50	HANUMAN POI BRUMADO	50
EXOTICO KA	47	HAPLOMOS CERRADOS	51
FAISÃO KA	30,45	HARATAN DA SM	19
FALISTEU S. MARINA	30	HAREM FIV M DA SD	48
FALUK COL	18,24,38,44	HAVA MAHAL DE CV	49,19,40
FAMUR DE NAVIRAI	50	HAXIXE KA	44
FANDANGO KA	48	HELIX CERRADOS	50,41
FARAOH TE DE CAPIGUARA	49	HELLION FIV COL	39,46
FARTO COL	50	HERBIVORO KA	29,30
FATOR TE VT	49	HERCULES COL	24,27,28,38,43
FATTY TH CARACOL	23	HEROI DE NAVIRAI	48
FEITICEIRO COL	30	HIDAYAH FIV COL	48

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

Toros por Orden Alfabético

	Páginas		Páginas
HOBBY FIV DA BELA	38,45	KOKAR DA MAT.	26,40,48
HOPUR TE DO JAL	46	LACRE DA CERRADOS	48,40
HORISTA KA	21,24,27,28,30,43	LAREDO FIV MAT.	24,50
HORMONIO KA	29,30	LAS 2208	29,39,45
HOSPÍCIO KA	29,30	LASTRO FIV DA RFA	47
HOUSTON COL	21,25,44	LASUR FIV MAT.	51
IDOLO COL	47	LIVORNO MAT.	27,28
IDOLO MRA	49,24	LOKESH COL	39
IGUATEMI DA MAT.	26	LUFO TE DA CARPA	49
ILOPOLIS DE CV	51	LUGANO MAT.	22,24,39,46
IMAN BONS	21,22,38,43	LUGAREJO DO JHV	49,40
IMPECAVEL COL	48,17,24,25,40	LUZITANO OB	17,47
IMPERIOSO COL	39,45	MACUNI DO SALTO	17,29,30,38,44
IMPONENTE FIV COL	39,46	MAGISTRAL MAT.	45
INDICO TE IPE OURO	48	MAIA FIV MAT.	17,47
INNSBRUCK DA GUADALUPE	51	MAIORAL FIV MAT.	17,40,49
INRITI DA TERLEY	50,41	MANAH 105 DA MN	17,22,23,26,38,43
INVITE FIV DA BELA	39,45	MANDARIN MAT.	17,19,27,28,43
IPE DA JANDAIA	30	MANOLO	18
IRIDIO DE NAV	48	MASKY DA J.GALERA	50
ITALO TE II DA J. GAL	49,19,24,27,28	MATO GROSSO DA JANDAIA	29,30
JABRIEL FIV DE NAVIRAI	25,27,28,39,45	MAVAH	18
JADHU COL	47,39	MAX TE DE NAV	49
JAGUAR DA JANDAIA	29,30	MAXIMUS MAT.	17,22,24,25,43
JAGUARARI DE CV	24,27,28,29,47	MEGATON TE J. GALERA	46,19,39
JAHAN DA MAT.	23	MEXICO FIV MAT.	26
JALISCO TE DE NAV	48,24	MINUANO B5218	23
JAMBO FIV BONS	38	MINUANO B7588	23
JAMMUH DA ALODIA	51	MISPITO	23
JANGO DA MAT.	23	MISSONI GUADALUPE	48
JANUS DA MAT.	17,22,25,40,49	MONTE CARLO DA KANAXUE	49,19
JAYAMU DA MAT.	17,22,26,39,46	MORGANO AGROPEVA	51
JEPEANTE DA PAULETE	39,45	MUTANTE MAT.	49,25,28,40
JERU FIV BRUMADO	50	MUTUM DA JANDAIA	29
JG-2978 DA AGUA FRIA	39,46	NAVIRAI EMIRADO	51
JHARU DA MAT.	29,30	NAVIRAI FIV JIGAR	49
JHELUM COL	38,44	NAVIRAI HANOVER	47,40
JHELUM FIV IPE OURO	49	NAVIRAI HIRAN	40,48
JHVM 6907 CAMPARINO	30	NAVIRAI IBERICO	21,24,43
JOKATI DE GARCA	41,49	NAVIRAI IMPERIO FIV	44
JORDÃO DA BACURI	21,30,38,44	NAVIRAI JUMBO	21,24,27,28,43
JUBILOSO DE CV	48,19,40	NAVIRAI TE 10706-09	49
JUDAICO TE DE NAV	51	NEHRU MAT.	21,22,24,26,27,28,43
JUMBO FIV COL	39,46	NEVAL DA EAO	30
KABUL DA MAT.	49,17,18,23,41	NEVI DA EAO	45
KALIPSO 3RANCHOS	23	NEVOEIRO DE CV	45
KAMARO DA PAULETE	40	NITIDO TE	29
KANDAKHI DA J.GALERA	50	NOTURNO	17,18,23,24,25,26,43
KAPASAN DA MAT.	30	NOUGAN DO API	19,22,38,44
KEOMA I TE J.GALERA	51	NOVEL JS DA BJ	51
KHANAN TE JR DA RS	17,49	NULLKAR DA J.GALERA	48
KIBI DO API	40,48	NUR SARAI MAT.	18,26,27,45

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

Toros por Orden Alfabético

	Páginas		Páginas
NURAMAY MAT.	44	REM ONERALDO	46,19,23,25,26
OCEANO DE CV	19,39,46	REM PAISAGISTA	18
ODATO DA EAO	29	REM PLUTUS	18
OFICIAL DA SM	26,38,45	REM QUADRIMESTRE TE	29
OFICIAL J MACHADO	46,19,24,39	REM QUADRO TE	18,19,24,46
OLEGU DA SIRIEMA	51	REM QUARTUDO	19,22,39,45
OLIM DE CV	50	REM QUERO-QUERO	17,18,19,25,44
OLIVEL DA SM	23	REM QUILANO	49,17,22,25,26,40
OPERON DA EAO	30	REM QUIRINO FIV	18
ORMON DA EAO	29,30	REM QUISCO	18
OSIRES FIV AGROPEVA	51	REM RABINO FIV	21,26,27,28,43
ÓTIMO DA BACURI	30	REM RICKET	17,22,23,24,25,38,43
OUTONO TE DA BOTICAO	41,50	REM SABELO	17,18,19,22,38,44
OXIDO DE CV	47	REM SABIÁ	17,18,21,22,25,27,38,43
OYTU DE CV	48	REM SABIDO	24,25,27,28
PALADIO DA BEABISA	29	REM SABLE	47
PANDEIRO DA MA	23	REM SADVIR	18,22,39,47
PARANA MATI	43	REM SAGRES	17,19,22,25,26,44
PARANOIA KA	17,22,46	REM SARWEO	24,25,27,28
PATENTE ESL	40	REM STATES	27,28,43
PENSAMENTO DE CV	50	REM SUMÁRIO	17,18,22,25,26,46
PERDULARIO OB	51	REM TALO	25,44
PERON MAT.	27,28,38,45	REM TOLECOT	18
PLAYBOY MAT.	17,21,25,26,27,28,38,43	REM TORIXOREU	17,18,19,21,22,24,27,28,29,43
POLEN DE CV	48,40	REM UGUS	26,44
POQUEMON DE CV	46	REM UINTELO	27,28,43
PYATÁ 31 DA BACURI	29,30	REM ULIMPO	47
PYATÁ 5 DA BACURI	28,39,45	REM ULTIMATUM	26
QUADRADA DE CV	27,28,45	REM UPONIC	22,24,25,26,27,28,43
QUANDO DO JHV	19,25,45	REM USP	17,18,21,22,25,27,28,29,30,44
QUAPILHO DE CV	51	REM UZZO	21,24,25,26,27,28,43
QUARAÇÁ 10 DA BACURI	17,18,19,38,44	REM VATICOM	25,27,28,43
QUARAÇÁ 34 DA BACURI	21,22,24,27,28,30,38,43	REM VINICULTOR	22,24,25,44
QUARK JR TAR	38,44	REM VOKOLO	24,25,26,27,28
QUARTO DO JHV	25,48	REM VOPUNK	46
QUEOPS ESL	48,40	REMANSO NASHE	47,39
QUERELADO DA BONS	19,24,25,27,28,38,44	REMANSO NOSTAURO TE	40,49
QUERMAX RSAN	47,40	REMANSO RINOPOLIS	21,27,28,43
QUIBELO DE CV	25,49	REMANSO ROYAL	21,25,26,44
QUIGONE DE CV	47	RESINADO OB	48
RAIN RSAN	21,22,24,29,30,38,43	RHENNO FIV KUBERA	47
RAIO DA JHR	39	RONDEL DA BONS	21,44
RAIPUR OB	23	ROQUEL OD	21,40,47
RASTAN MAT.	43	RUBAIAH MAT.	38,43
RAYRA 43 DA BACURI	29,30	SAIBRO RSAN	38,44
REALCE DO JHV	51	SAMARITANO DO JHV	49,40
REALEJO DA BONS.	48	SAMUARI FIV DO JHV	47,17,26
REGIONAL LAS	49	SAMUKY TE 7 ESTRELAS	45
REM ALLON	38,44	SANDIM 0978	40,48
REM ARMADOR	21,22,24,25,27,28,29,30,43	SANDIM 1837	19,23,38,45
REM MR. CARÇAÇA	21,25,26,44	SANDIM 2391	23
REM OJANGO TE	46,17,18,22	SANDIM 2655	23

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

Toros por Orden Alfabético

	Páginas		Páginas
SANDIM 31	21,43	BACKUP	21,23,24,26,27,28,30,38,43
SANTELMO DO GUIRAHY	47	BAMBU DA MN	17,19,39,46
SAVEIRO TE DO GUIRAHY	19,39,45	BARU DA JANDAIA	21,22,45
SEGREDO DO GOLIAS	26	BASCO SANTAREM	21,47
SENIOR DA BR	23	BATUTA DA MN	21,27,28,43
SENSUAL TE DA SM	51	BAU	50
SONTAL TE QUILOMBO	23	BEIJING DE NAVIRAI	49
TAMANDUA RSAN	40,49	BERLOQUE DA BONIS	46,22,39
TAPUAN	21,27,38,44	BERTANTE S.MARINA	18,48
TEATRO DO JHV	45	BIG DO BOM JESUS	19
TECELAO DA SM	22,41,49	BITELO DS	29,46
TERRANTES DE CV	40,47	BOLERO COL	47,23,39
TIGRE DA JANDAIA	29,30	BOTE TE DA SM	41,50
TIMBRE DA GREN.	29	BRADO SANTA MARINA	48
TORETAO DO JHV	38,45	BRUTUS DA MN	46
TRANO BILL DA GERA	19,39,47	BUGIO TE DA SM	49
TRIUNFO FIV DO JHV	27,28,44	C8288 DA MN (BACANA)	17,21,22,26,27,28,29,30,43
TRUCK DA ALO BRASIL	21,22,24,26,27,28,29,30,43	CACIQUE FVC	40,49
TUCUM OB	50	CARTUCHO DO MBA	51
URAPURU DA AT	51	CEN 3348 LAMBISCO	49,19,40
URGENTE DO IZ	21,38,44	CEN 3860 MEXICANO	40,48
URUTU 12 TE J.GALERA	51	CEN 4450 NAGAU TE	51
VENCIUS RG	47,21	CEN 6664 ARAPOTI	45
VISNHU TE DE SAUSALITO	49	CEN 6884 ADONIS TE	48
VITORIANO QUILOMBO	50	CEN 6890 ARAGAO TE	50
X MAN DE CV	51	CHIVA DA NELORE	19,50
XANGO COL	47,39	CICLONE FIV DE CV	50
XEROX DE CV	46,39	CONNAN COL	19,38,45
XI COL	18	COSTUME DE NAVIRAI	51
XITO COL	18	CUBO DE NAVIRAI	39,47
ZELAR COL	18	CURIO DA JANDAIA	29
ZUFO DA CARPA	40,49	D1484 DA MN	44
NELORE (GENOTIPADO)		D2492 DA MN (MARLBORO)	44
1384 TE DE NAV (LOKHAN)	17,18,21,25,43	D4410 DA MN (D8)	45
1713 DA LACADA	29,40,47	DADO DA SM	17,19,23,25,48
2538 TH CARACOL	19,22,39,46	DEFERIDO COL	40,47
2838 PO DA LACADA	45	DELUX TH CARACOL	18
6646 FIV GREN.	29	DIRIGIVEL COL	24,38,44
7308/04 PO PERDIZES	19,21,23,24,26,27,28,43	DONATO DE NAVIRAI	46,39
7322/04 PO PERDIZES	46	DUQUE TE LAGOA - S	47
ABAPURU DE CV	51	EBIANO DO MORRO	38,44
ABEL DE CV	51	EFEBO TH CARACOL	25,50
ABIL	47	EMERGIDO DE NAVIRAI	49,17
ACAPULCO DA MN	45	EMPIREO DE NAVIRAI	51
ADEPT DA BELA	46,39	ERUG DE NAVIRAI	48,17,18,19,40
ALPES COL	39,45	ESCALENO DO IZ	25,26,38,45
APELO OB	41,50	ESPELHO OB	51
ATMA DE NAV	51	ESTATUTO DE NAVIRAI	51
AUDI DA ALO BRASIL	21,38,45	ESTOPIM DA PABREU	48,40
AVESSO DA BELA	17,18,22,23,38,43	EVERESTE S.MARINA	50,41
BACANA JAPARANDUBA	49	FALISTEU S. MARINA	30
		FALUK COL	18,24,38,44

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

Toros por Orden Alfabético

	Páginas		Páginas
FAMUR DE NAVIRAI	50	JALISCO TE DE NAV	24,48
FARTO COL	50	JAMBO FIV BONS	38
FATOR TE VT	49	JAMMUH DA ALODIA	51
FEITICEIRO COL	30	JAYAMU DA MAT.	46,17,22,26,39
FENOMENO FIV COL	40,48	JERU FIV BRUMADO	50
FERIADO OB	47,19	JHELUM COL	38,44
FIO TE DE NAVIRAI	46,39	JOKATI DE GARCA	41,49
FOX COLOG FIV	46	KABUL DA MAT.	17,18,23,41,49
FRAQUE DA BELA	17,22,24,38,44	KAMARO DA PAULETE	40
FRICKS SJ COCAL	49	KANDAKHI DA J.GALERA	50
FUNCIONARIO NAVIRAI	48,23,25,26	KOKAR DA MAT.	48,26,40
GABADOR TE NAVIRAI	47	LAREDO FIV MAT.	50,24
GAFAR TE DE NAVIRAI	40,47	LASUR FIV MAT.	51
GALANTIM BONS	47	LOKESH COL	39
GALILEU DA AGUA BOA	19,41,50	LUFO TE DA CARPA	49
GALVIN BONS	17,26,38,44	LUGANO MAT.	46,22,24,39
GANGES COL	22,29,30,38,43	MACUNI DO SALTO	17,29,30,38,44
GARDEN TE DA BELA	39,47	MAIA FIV MAT.	17,47
GAROTO TE DE NAVIRAI	49,40	MAIORAL FIV MAT.	49,17,40
GENERAL DA MN	19,38,44	MANAH 105 DA MN	17,22,23,26,38,43
GERMANO DE NAVIRAI	51	MANDARIN MAT.	17,19,27,28,43
GINGADO COL	40,48	MASKY DA J.GALERA	50
GODHAR DA FAZ	48,17,19,40	MAX TE DE NAV	49
GOLIAS FIV COL	50	MAXIMUS MAT.	17,22,24,25,43
GOMULKA TE DA SABIA	49,40	MEXICO FIV MAT.	26
GRAFITE DA BELA	21,22,43	MISSONI GUADALUPE	48
GRANDIOSO DE NAVIRAI	50	MORGANO AGROPEVA	51
GUARDIAO DA CERRADOS	50	MUTUM DA JANDAIA	29
HANDICAP BONS	49	NAVIRAI EMIRADO	51
HAPLOMOS CERRADOS	51	NAVIRAI HIRAN	40,48
HAREM FIV M DA SD	48	NAVIRAI IMPERIO FIV	44
HELIX CERRADOS	41,50	NAVIRAI TE 10706-09	49
HELLION FIV COL	46,39	NEHRU MAT.	21,22,24,26,27,28,43
HERCULES COL	24,27,28,38,43	NEVI DA EAO	45
HEROI DE NAVIRAI	48	NEVOEIRO DE CV	45
HIDAYAH FIV COL	48	NOTURNO	17,18,23,24,25,26,43
HOBBY FIV DA BELA	38,45	NOUGAN DO API	19,22,38,44
HOPUR TE DO JAL	46	NOVEL JS DA BJ	51
IDOLO MRA	49,24	NURAMAY MAT.	44
IGUATEMI DA MAT.	26	OCEANO DE CV	19,39,46
ILOPOLIS DE CV	51	OFICIAL DA SM	26,38,45
IMPECAVEL COL	17,24,25,40,48	OLIM DE CV	50
IMPERIOSO COL	39,45	ORMON DA EAO	29,30
IMPONENTE FIV COL	39,46	OSIRES FIV AGROPEVA	51
INDICO TE IPE OURO	48	OXIDO DE CV	47
INNSBRUCK DA GUADALUPE	51	OYTU DE CV	48
INRITI DA TERLEY	50,41	PENSAMENTO DE CV	50
INVITE FIV DA BELA	39,45	POLEN DE CV	40,48
IPE DA JANDAIA	30	POQUEMON DE CV	46
IRIDIO DE NAV	48	QUADRADAO DE CV	27,28,45
ITALO TE II DA J. GAL	49,19,24,27,28	QUANDO DO JHV	19,25,45
JAHAN DA MAT.	23	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	17,18,19,38,44

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

Toros por Orden Alfabético

Páginas

QUERELADO DA BONS	19,24,25,27,28,38,44
QUIBELO DE CV	49,25
QUIGONE DE CV	47
RAIN RSAN	21,22,24,29,30,38,43
RAIO DA JHR	39
REGIONAL LAS	49
REM ALLON	38,44
REM ARMADOR	21,22,24,25,27,28,29,30,43
REM MR. CARÇAÇA	21,25,26,44
REM OJANGO TE	17,18,22,46
REM ONERALDO	46,19,23,25,26
REM QUARTUDO	45,19,22,39
REM QUILANO	17,22,25,26,40,49
REM RABINO FIV	21,26,27,28,43
REM RICKET	17,22,23,24,25,38,43
REM SABELO	17,18,19,22,38,44
REM SABIÁ	17,18,21,22,25,27,38,43
REM SUMÁRIO	17,18,22,25,26,46
REM TORIXOREU	17,18,19,21,22,24,27,28,29,43
REM UGUS	26,44
REM UPONIC	22,24,25,26,27,28,43
REM USP	17,18,21,22,25,27,28,29,30,44
REM UZZO	21,24,25,26,27,28,43
REM VATICOM	25,27,28,43
REMANSO NOSTAURO TE	40,49
REMANSO RINOPOLIS	21,27,28,43
RHENNO FIV KUBERA	47
SAIBRO RSAN	38,44
SAMARITANO DO JHV	40,49
SAMUARI FIV DO JHV	47,17,26
SAMUKY TE 7 ESTRELAS	45
SANDIM 31	21,43
SANTELMO DO GUIRAHY	47
SEGREDO DO GOLIAS	26
SONTAL TE QUILOMBO	23
TAMANDUA RSAN	40,49
TAPUAN	21,27,38,44
TEATRO DO JHV	45
TECELAO DA SM	22,41,49
TERRANTES DE CV	47,40
TORETAO DO JHV	38,45
TRANO BILL DA GERA	19,39,47
TRIUNFO FIV DO JHV	27,28,44
TRUCK DA ALO BRASIL	21,22,24,26,27,28,29,30,43
X MAN DE CV	51
XANGO COL	47,39
XEROX DE CV	39,46
ZUFO DA CARPA	40,49

GUZERÁ

Páginas

ABAETE	56,57,58,59,60
ABRACO TE IT	57
ACASO S	54,56,59,60
ALUMINATO	56,58,60
ANJO S	57,58,59,60
APOLLO TE DO DER	54,56,57,58,59,60
AVANTE S	56,57,58,59,60
BACO TE FP	57,60
BECO IT	58
BESOURO ROES	54,55,57,58,59,60
BUTO CS	54,56,58
CABUL III S	55,58,59,59,60
CORONA IACOB ARRANJO TE	54,57,58,59,60
CORONA ISLAN ARR TE	54,56,58,60
DELORI VILLEFORT	57,58
DIPLOMATA EB DA IPE	57,58,59,59,60
EMBAIXADOR TE FP	54
ENCANADOR VILLEFORT	57,60
ENDERECO FIV GEO	57,58
ENXOVAL FIV NF	57,58,60
FADO DA MS	54
FALCAO DA SAIGON	54,57,59,60
GOBBO IT	54,57,58,60
GOLIAS DA MORUMBI	57
GRAFICO FIV NF	57,58,60
GUZERA DA BARRA 2	55,58,59,60
HAITI TE S CLARAMAR	54,56,57,58,60
HAVAI EB	57
IDEAL OJ	58
IENE OJ	57,58
IOIO OJ	58,59
JALO OJ	58
LABRADOR TE TABOQUINHA	54,55,56,60
M S FERRARI 711	54,56,57,60
M.SOL ESQUIMO 381 TE	54,56,57,59,60
MABROUK DA VIC	55,56,57,59,60
MARCA SOL EMENTHAL	54,56,57,60
MARCA SOL GALENO	54,56,57,58,60
MARCA SOL JACARE	58
MARCA SOL JAIRZINHO	57,60
MARCA SOL JAMAICO	56,57,58,60
MARCA SOL JISAM	56,59,60
MARCA SOL JOSELITO	58
MARCA SOL JUA	57
MARCA SOL JUNICO	57,58,59,60
MARCA SOL JURO	58,60
MARCA SOL LANCIL	57,58
MARCA SOL MAGNUM	57,58
MARCA SOL NAVEGANTE	58
MARCA SOL NORTE	58

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

Toros por Orden Alfabético

	Páginas		Páginas
MESTRE CS	57,58,60	MR TEXAS CRIXAS POI	64,66,67,68
NADAU CS	58	MR UBER POI 153	65,69,69
NEOFITO MAIA	54,58,60	MR V8 TE ATOS	64,66,67,69,70
NGAO TE S	54,55,56,57,58	MR WRS POI 115	65,66,67,68
PATOLA TE IT	54,57,59	MR. DIAMOND A 123/1	66,67,70
PENDULO IT	54,57,59,60	MR. HCC 525/6	67,68,70
SABICHAO TE RF	60	MR. QUERENÇA 2346	67,70
SIGNO AM	58,60	MR. QERJ BRAHMANIA 92	64,66,67,70
SUBLIME DE NAV.	54,59	MS EPICO FIV 394 OB	66,67,68
SUECO IT	55,57	PALAK OB	66,67,69,70
VERMUTE TE IT	59	PRAIANO OB	66,68
BRAHMAN		TABAPUÃ	
136	66,67,68,70	6043 DA COPAC.	73,74,76
440 DE NAVIRAI	65,70	804-296 DA ITABAINA	73,75,76
ABSINTO FIV DUET	66,67,69,70	ALDEON TE DA GOLY	74
BEER TINAJAS POI 636	65	ATENEU DE TABA.	72,73,76
BIG LARK POI 129	65,66,68,70	AVAI DE TABA.	72,72,73,74,75,76
CABANHA LIBRA 641	66	BANGALO DE TABA.	73,74,75,76
CABANHA LIBRA 84	64	BEETHOVEN DA NGT	73,74,76
CABR MR ESPIRIT 1140	65,66,67,70	CANDADO FIV DA LIAB	73,74,76
CJ SANTANNA POI 3218	65,66,67,70	DEBATE DA PALMEIRA	72,73,74,76
DREAM BOY 142	65	EROS FIV DA DORN	73,74,76
GERARÇA FIV DE LOS BUHOS	65	IGOR FIV DE TABAPUA	75
GETULIO FIV DE LOS BUHOS	65	IMPERADOR DA COPAC.	73,74,75,76
HK POLO 757 (P)	67,70	JACURUTU DO CORREGO	72
HODURENHO OB	67,68	LANHO FIV DA PRATA	73,74,76
IVAM DA CANAA	65	MAGNETO DO CÔRREGO	73,74,76
JDH ATLAS MANSO 328/3	65,67	MAMON DO CÔRREGO	73,74,75
JDH LEONARD MANSO 416-1	67	MARCIANO DA CINEL.	72,75,76
JDH MR AMOS MANSO	64,65,69	MARI DO CORREGO	72,73,74,76
JDH SAMPSON DE MANSO	64,65,66,67,70	MOMBEU DO CORREGO	73,76
JDH WELLINGTON MANSO 527	64	NAUÃ DA PRATA	73
KARU BOY 20/1	66,67,70	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	72,73,74,75,76
MANTO TE DA EAO	68	NOPUAMO DO CORREGO	73,75,76
MATRIX OB	65,66,67,68,69,70	OCEANO TRO	72,72,73,74,76
MEXICO	65,66,70	PACULO DO CÔRREGO	73
MR BR 77 133 FIV	64	PADRÃO DO CÔRREGO	73
MR BR 77 480	65,68,70	POLITZ DO CÔRREGO	73,74
MR BR FIV 59	65,68	QI FIV TRO	73,74,75,76
MR BRUMADO FIV 431	65,66,70	RUSSEL DO CÔRREGO	72,72,73,74,75,76
MR CACTO TE 114 OB	65,66,67,68,70	SAFISMO TRO	73,74,76
MR DENVER FIV 367 OB	66,67,70	SALTUS DO CÔRREGO	73
MR ELF 103	66,67,68,70	SARDONICO CC	73,74,76
MR ESTILO FIV 401 OB	64,68,69,70	SATB CABAL	73,74,75
MR FALCAO FIV 711 OB	64,66,67,68,70	SUDESTE DO CÔRREGO	73
MR JACK 10/8 JOF	66	TANGO DA LIAB	73,75
MR POI 230 DO CONDO	64,69	TAROLO DE TAB	72,73,74,76
MR QUERENCA 1118	64	VERTICE DE ICEM	72,72,73,74,75,76
MR QUERENCA 4336	65,66,67,70		
MR QUERENCA 706	66		

PATROCINADORES
PATROCINADORES



PATROCINADORES

PATROCINADORES



GRUPO DE PESQUISADORES

Grupo de Investigadores
Raysildo B. Lôbo – USP
Luiz A. F. Bezerra – USP
Luís Gustavo G. Figueiredo – ANCP
Carina U. de Faria – UFU
Claudio U. Magnabosco – Embrapa Cerrados
José Aurélio G. Bergmann – UFMG
Claudia C. P. de Paz – APTA
Fernando S. Baldi Rey - UNESP
Henrique Nunes de Oliveira - UNESP
Guilherme J. M. Rosa– UW - Madison

EDITORES TÉCNICOS

Editores Técnicos
Letícia Gabarra de Oliveira
Luís Gustavo G. Figueiredo
Raysildo B. Lôbo

EQUIPE ANCP

Equipo ANCP
Argeu C. Lima Silveira
Danilo Mateus C. Oliveira
Flávia C. de Souza Honório
Letícia Gabarra de Oliveira
Luís Gustavo G. Figueiredo
Natalia C. Saragossa Lobo
Raysildo B. Lôbo
Rita de Cássia Pereira Lôbo
Washington L. Olivato Assagra

EXECUÇÃO TÉCNICA

Ejecución Técnica
CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

PESQUISADORES EMÉRITOS

Investigadores Emérito
Eng. Agr. Dr. Fausto Pereira Lima
Profa. Dra. Maria Armênia R. de Freitas

VERSÃO ESPANHOL

Version Español
Fernando S. Baldi Rey
Pedro Alejandro Vozzi

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Diagramación y Tapa
Z515 Propaganda

IMPRESSÃO

Impresión
1000 Cores Gráfico Editores

ASSOCIAÇÕES

Asociaciones
Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)
Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB)
Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB)
Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)

Importante

Todas as informações veiculadas pelos nossos patrocinadores são de inteira responsabilidade dos mesmos, não cabendo qualquer reclamação à ANCP ou aos autores do Sumário.

Todas las informaciones publicadas por nuestros patrocinadores son de exclusiva responsabilidad de este, no cabiendo cualquier reclamación a la ANCP o a los autores del resumen.


De leste a oeste,
de norte a sul,
aqui e no exterior.
**Mais de 40 mil
doses vendidas
em um ano.**

REM ARMADOR

MGT 25,41 TOP 0,1

Nasc.: 23/08/2011

Apenas 4 anos
de idade, 3º lugar
no Sumário da ANCP
com 743 filhos
em 28 rebanhos.

Sêmen à venda:  Alta



A família Genética Aditiva agradece o reconhecimento de todos os seus clientes na utilização de sua genética espalhada por todo o Brasil, inclusive em países como Bolívia e Paraguai. Essa é uma demonstração da confiança que os produtores tem em nosso trabalho de melhoramento genético realizado ao longo de mais de 30 anos de seleção. Muito obrigado!

Proprietários: Genética Aditiva, Fabiano Araújo e Nelore da Hora
(67) 3321.5166 | www.geneticaaditiva.com.br


**Genética
Aditiva**®
Pecuária de Precisão



TEPAGRO

Teste de Progenie Agro Maripá

Programa exclusivo onde os melhores dos melhores touros são identificados.

Números e Informações do Programa:

- 1.600 matrizes;
- 4 rebanhos em Juara, Juína e Vera, MT;
- 10 touros já identificados;
- Empresa que avalia o Programa: CTAG, dirigido pelo Prof. Raysildo Lôbo.

Crítérios de seleção para os touros participantes:

- Avaliação pelo seu próprio desempenho de peso em relação aos outros no rebanho;
- Desempenho comparado à média do Programa da ANCP;
- Prioridade para as DEP's de STAY e D450;
 - Análise de dados genômicos;
- Avaliação visual: padrão racial, linhagem e adaptação ao sistema de criação.

