



20º SUMÁRIO DE TOUROS DAS RAÇAS

NELORE, GUZERÁ, BRAHMAN E TABAPUÃ

28º CATÁLOGO DE TOUROS REPRODUÇÃO PROGRAMADA



LANÇAMENTO ESPECIAL EXPOGENÉTICA



SUPERAÇÃO e RENOVAÇÃO A CADA ANO!



Funcionário de Naviraí
Campeão de vendas em 2011!

Naviraí: **1.567.853** doses
comercializadas entre 1992/2011,
sendo 58% comercializadas
entre 2007 e 2011.

A idade média da bateria
atual dos touros Naviraí
é de 4,6 anos.



A nossa **matemática** é **eficiente**
e o **resultado** sempre dá **certo**.



- 24 anos** Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore (Nelore Brasil)
- 13 anos** Programa de Melhoramento Genético da Raça Guzará (Guzará Brasil)
- 11 anos** Programa Melhoramento Genético da Raça Brahman
- 05 anos** Programa Melhoramento Genético da Raça Tabapuã

EM 05 DE ABRIL DE 2013 COMEMORAÇÃO DOS 25 ANOS DO PROGRAMA NELORE BRASIL

NOSSA QUALIDADE É INFINITA...

Telefax: +55 (16) **3877.3260** • Ribeirão Preto/SP
www.ancp.org.br • ancp@ancp.org.br
Agosto 2012



EDITORES TÉCNICOS

Alexandre da Silva Bonifácio

Juliana Contadini Dessotti

Juliana Ferragute Leite

Luís Gustavo G. Figueiredo

Luiz Fernando C. Figueiredo

Raysildo B. Lôbo

Sabrina S. Marchitto Trigo

Washington Luiz Olivato Assagra

RAÇA NELORE

Raza Nelore

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

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: 20ª edição, Agosto de 2012.

Ribeirão Preto, ANCP

108 pag. ilustr. 28 cm, 2012

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ

Raza Guzerá

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; OLIVEIRA, H.N.; FIGUEIREDO, L.G.G.;

PENNA, V.M.; VOZZI, P.A.; BERGMANN, J.A.G.; FARIA, C. de U.;

MAGNABOSCO, C. de U.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: 20ª edição, Agosto de 2012.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN

Raza Brahman

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. de U.; BONIFÁCIO, A.S.; OLIVEIRA, H.N.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: 20ª edição, Agosto de 2012.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ

Raza Tabapuã

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; LEITE, J.F.; FIGUEIREDO, L.F.C.;

OLIVEIRA, H.N.; MAGNABOSCO, C. de U.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: 20ª edição, Agosto de 2012.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

Permitida a reprodução dos textos originais, parcial ou totalmente, desde que informe a fonte consultada.

Permitida la reproducción de los textos originales, parcial o totalmente, desde que notifique la fuente consultada

CONTEÚDO

CONTENIDO

- 05 **Apresentação**
Presentación
- 06 **Avaliação Genética: Conceitos**
Evaluación Genética: Conceptos
- 09 **Intervalo de Confiança das DEPs**
Intervalo de Confianza de las DEPs
- 10 **Análise dos Dados**
Análisis de los Datos
- 11 **Legendas**
Nomenclature - Leyendas
- 15 **Sumário Nelore Brasil**
Resumen Nelore Brasil
- 46 **Progresso Genético**
Progreso Genético
- 49 **Sumário Guzerá Brasil**
Resumen Guzerá Brasil
- 57 **Progresso Genético**
Progreso Genético
- 59 **Sumário Programa Brahman**
Resumen Programa Brahman
- 67 **Progresso Genético**
Progreso Genético
- 69 **Sumário Programa Tabapuã**
Resumen Programa Tabapuã
- 75 **Progresso Genético**
Progreso Genético
- 79 **Catálogo da Reprodução Programada**
Catálogo de la Reproducción Programada
- 96 **Selo Global G3 – Sustentabilidade genética e visibilidade positiva da pecuária nacional**
Sello Global G3 – Sustentabilidad genética y la visibilidad positiva de la ganadería nacional
- 98 **ANCP em Números**
ANCP en Números
- 99 **Cronogramas de Pesagens**
Cronogramas de Pesajens
- 101 **Touros dos Sumários Gerais por Ordem Alfabética**
Toros del Resumen General por Orden Alfabético



15



49



59



69

ANTES DE TUDO, clareza e
transparência.

ANTES DE TUDO, pesquisas em
fazendas brasileiras.

ANTES DE TUDO, rentabilidade.



ANTES DE TUDO,

conheça o índice de
CAPACIDADE REPRODUTIVA da Pfizer.

Antes de iniciar as pesquisas com os marcadores de DNA, a Pfizer procurou saber o que o produtor brasileiro realmente busca. Entre crescimento, eficiência alimentar, qualidade da carne e reprodução, esse último é disparado o fator de maior impacto na rentabilidade do pecuarista. A Pfizer investiu, desde o início, em pesquisas nas fazendas brasileiras com este foco, além das características de crescimento e qualidade da carne. Com informações claras e antecipadas sobre a capacidade reprodutiva do rebanho e a experiência da equipe Pfizer com IATF, agora o pecuarista poderá economizar tempo e dinheiro na sua seleção e ainda aumentar a possibilidade de selecionar animais superiores. É rentabilidade certa.

APRESENTAÇÃO

Presentación

A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) apresenta o 20º Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã, e o 8º Catálogo de Touros Reprodução Programada, edição especial para ExpoGenética.

Certos da importância da avaliação genética realizada no mês de julho, devido ao fechamento da safra e o volume de informações incluídas, esse sumário será completo com as tabelas de touros líderes, touros provados da Reprodução Programada 2008, sumário geral de touros, as DEPs Auxiliadas pela Genômica (DEPs-AG) para touros jovens e de centrais de inseminação da raça Nelore.

Pela primeira vez mostraremos os gráficos de progresso genético das fazendas certificadas no Global G2 – Melhoramento Genético, projeto iniciado em 2011, onde será possível observar o progresso mais acelerado em relação aos demais associados. O G2 certifica as fazendas que obtêm evolução genética safra a safra utilizando as avaliações e outras tecnologias como ferramenta de seleção, mostrando o comprometimento com o melhoramento. Outra novidade é a publicação dos resultados da certificação de 56 fazendas com Global G3 – Sustentabilidade Genética, mostrando os benefícios ambientais que a genética proporciona para a pecuária de gado de corte, promovendo o marketing positivo dessa atividade.

Nessa edição serão apresentados os touros da RP 2008, provados para as características de crescimento e fertilidade, assim como o Catálogo da RP 2012 com touros jovens criteriosamente selecionados por filtros genéticos e pela vistoria dos técnicos da ANCP. Oportunidade de incrementar o ganho genético da fazenda por meio do uso desses reprodutores.

A equipe ANCP já se prepara para um marco na história do melhoramento genético no Brasil. Em 2013 o Programa Nelore Brasil completará 25 anos de comprometimento com a pecuária e celebrará com seus associados e parceiros.

Prof. Raysildo B. Lôbo
Presidente da ANCP

La Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (ANCP) presenta el 20º Resumen de Toros de las Razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã, y el 8º Catálogo de Toros de la Reproducción Programada, edición especial para ExpoGenética.

Conscientes de la importancia de la evaluación genética realizada en el mes de julio, debido al cierre de la zafra y al volumen de informaciones incluidas, este resumen se completará con las tablas de toros líderes, toros probados de la Reproducción Programada 2008, resumen general de toros, las DEPs Auxiliadas por la Genómica (DEPs-AG) para toros jóvenes y de centrales de inseminación artificial de la raza Nelore.

Por primera vez mostraremos los gráficos de progreso genético de las cabañas certificadas en el Global G2 – Mejoramiento Genético, proyecto iniciado en 2011, donde será posible observar el progreso más acelerado en relación a los demás asociados. El G2 certifica cabañas que obtienen evolución genética safra a safra utilizando las evaluaciones y otras tecnologías como herramientas de selección, demostrando el compromiso con el mejoramiento. Otra novedad es la publicación de los resultados de la certificación de 56 cabañas con Global G3 – Sustentabilidad Genética, demostrando la contribución positiva del mejoramiento genético para mantener a imagen positiva de la ganadería nacional por medio de la reducción del impacto ambiental en los sistemas de producción.

En esta edición serán presentados los toros de la RP 2008, probados para las características de crecimiento y fertilidad, así como el Catálogo de la RP 2012 con toros jóvenes criteriosamente seleccionados por filtros genéticos y por la inspección de dos técnicos de la ANCP. Oportunidad de incrementar el progreso genético en las cabañas por medio del uso de estos reproductores.

El equipo ANCP ya se prepara para un marco en la historia del mejoramiento genético en el Brasil, en 2013 el Programa Nelore Brasil completará 25 años de compromiso con la ganadería y estará celebrando este hecho con sus asociados y amigos.

Prof. 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 (exemplo: kg para peso, cm para perímetro escrotal e meses para idade ao primeiro parto), 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 (exemplo: produção de leite). 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 (ejemplo: Kg para peso, cm para perímetro escrotal y meses para edad al primer parto), 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 (ejemplo: producción de leche). 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 contemporáneos, mayor será la exactitud de esta estimación.

DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG)

É a DEP calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie, acrescida dos marcadores de DNA. A interpretação é similar 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. Em inglês é conhecida como Genomic Enhanced EPDs.

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 AUXILIADA POR LA GENÓMICA (DEP-AG)

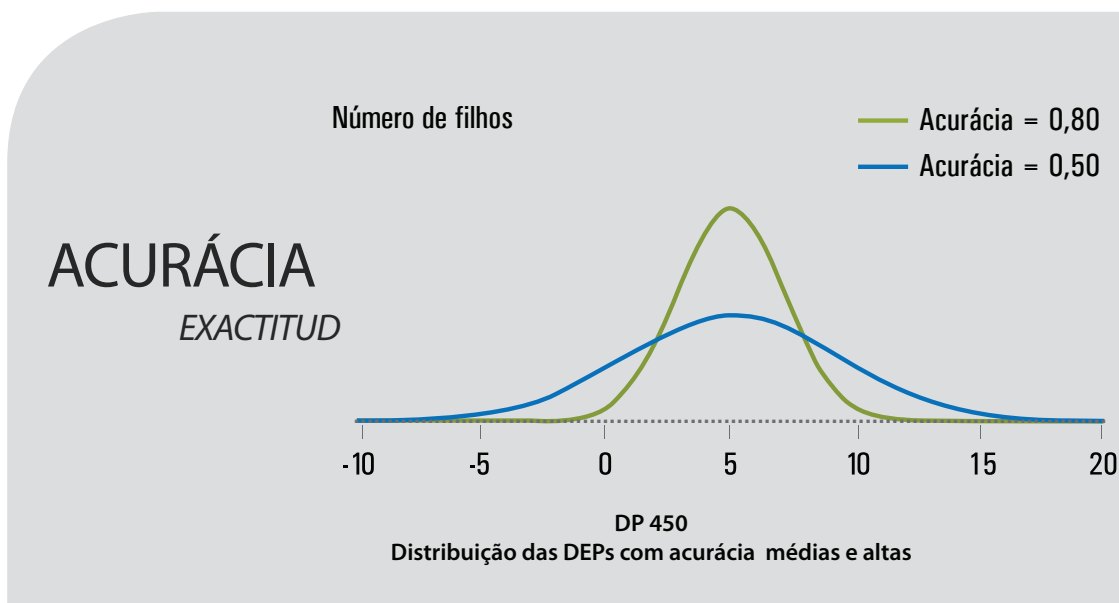
Es la DEP calculada con informaciones de pedigrí, desempeño propio, de las progenies y de los marcadores de ADN. La interpretación es similar a la de la DEP tradicional con algunas ventajas como lo es aumentar la exactitud de las DEPs en animales jóvenes, disminuir el intervalo entre generaciones y los costos de lo test de progénie. En ingles esta metodología es conocida como Genomic Enhanced EPDs.

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 nuevas 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.



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 +12,25 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, composto por características de importância econômica na pecuária de corte. O MGT é moeda forte de comercialização dos animais, pois identifica animais geneticamente balanceados para habilidade materna, reprodução, crescimento pós-desmame e fertilidade. Após padronização da DEP de cada característica, em unidades equivalentes, o MGT é calculado considerando as seguintes características e ponderações:

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 +12,25 o superior, significa que el animal está incluido dentro de los 5% superiores para esa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

El Mérito Genético Total (MGT) es un índice, desarrollado por la ANCP, compuesto por características de importancia económica en la ganadería de carne. El MGT es una moneda fuerte de comercialización de los animales, pues identifica animales genéticamente balanceados para habilidad materna, reproducción, crecimiento post-desmame y fertilidad. Después de estandarizar la DEP en unidades equivalentes, el MGT es calculado considerando las siguientes características e ponderaciones:

Características	Nelore / Guzerá	Brahman	Tabapuã
Habilidade Materna (MP120) <i>Habilidad Materna</i>	20%	-	20%
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%	-
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE450) <i>Perímetro Escrotal a los 450 días</i>	10%	10%	-
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%	-

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 Exactitud	Possível Mudança com 68% de Probabilidade Posible Cambio con 68% 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 progênes 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) foi estimada 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).

Para a raça Nelore, as DEPs Auxiliadas pela Genômica (DEPs-AG) foram estimadas com a inclusão das informações de Predição do Valor Molecular (MVPs™ – Clarifide™), juntamente com as informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie dos animais. O MVP foi considerado como uma característica correlacionada, onde através do modelo animal completo puderam colaborar com as estimativas das DEPs e Acurácias.

Os valores das DEPs-AG podem diferir das DEPs tradicionais, pois além da inclusão dos MVPs, a base de dados utilizada para análise considera apenas animais que apresentam relação com os animais genotipados ou participam da formação dos grupos de contemporâneos. Animais que tiveram a informação de MVP incluída nas estimativas de suas DEPs-AG tendem a apresentar maiores valores de acurácia quando comparadas com as DEPs tradicionais, principalmente para características de baixa herdabilidade e para animais jovens.

Foi adotado, para todas as raças, uma maior discriminação dos TOPs, até 15%, com o intuito de melhorar a localização dos indivíduos dentro da população.

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) fue calculada 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).

Para la raza Nelore, las DEPs Auxiliadas por la Genómica (DEPs-AG) fueron estimadas mediante la inclusión de las informaciones de Predicción del Valor Molecular (MVPs™ – Clarifide™), juntamente con las informaciones de pedigrí, desempeño propio y de progenies de los animales. O MVP fue considerado como una característica correlacionada, donde por medio de un modelo animal completo pudieron colaborar con las estimaciones de las DEPs y Exactitudes.

Los valores de las DEPs-AG pueden ser diferentes de las DEPs tradicionales, ya que además de la inclusión de los MVPs, la base de datos utilizada para análisis considera apenas animales que presentan relación con los animales genotipados o participan de la formación de los grupos de contemporâneos. Animales que tuvieron la información de MVP incluída en las estimaciones de sus DEPs-AG tienden a presentar mayores valores de exactitud cuando son comparadas con las DEPs tradicionales, principalmente para características de baja heredabilidad y para animales jóvenes.

Fue adoptado, para todas las razas, una mayor discriminación de los TOPs, hasta el 15%, con el objetivo de mejorar la localización de los individuos dentro de la población.

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>
DPG	Período de Gestação <i>Gestation Length</i> <i>Periodo de Gestación</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>
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>

DEPs Ultrassonografia

Ultrasound EPDs / DEPs Ultrasonografía

DAOL*	Área de Olho de Lombo <i>Longissimus Muscle Area</i> <i>Área del Ojo del Bife</i>
DACAB*	Acabamento de Carcaça <i>Carcass Finishing</i> <i>Terminación de Carcasa</i>

DEPs Morfológicas

Morphological EPDs / DEPs Morfológicas

DED*	Estrutura Corporal ao Desmame <i>Body Structure at Weaning</i> <i>Estructura Corporal al Destete</i>
DPD*	Precocidade ao Desmame <i>Finishing Precocity at Weaning</i> <i>Precocidad al Destete</i>
DMD*	Musculosidade ao Desmame <i>Muscling 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>Finishing Precocity at Yearling</i> <i>Precocidad al Sobre año</i>
DMS*	Musculosidade ao Sobreano <i>Muscling 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 / Número

NF120	Número de Filhos com peso padronizado aos 120 dias <i>Progenies with standardized weight at 120 days of age</i> <i>Número de Hijos con peso ajustado a los 120 días</i>
NR120	Rebanhos com Filhos com peso padronizado aos 120 dias <i>Herds with Progenies with standardized weight at 120 days of age</i> <i>Rebaños con Hijos con peso ajustado a los 120 días</i>
NF450	Número de Filhos com peso padronizado aos 450 dias <i>Progenies with standardized weight at 450 days of age</i> <i>Número de Hijos con peso ajustado a los 450 días</i>
NR450	Rebanhos com Filhos com peso padronizado aos 450 dias <i>Herds with Progenies with standardized weight at 450 days of age</i> <i>Rebaños con Hijos con peso ajustado a los 450 días</i>
NN120	Netos de linhagem materna com peso padronizado aos 120 dias <i>Grandsons from maternal lineage with standardized weight at 120 days of age</i> <i>Nietos del linaje materno con peso ajustado a los 120 días</i>

www.barurural.com.br



A genética de hoje

O resultado de amanhã

A raça de sempre



A união da beleza e funcionalidade da raça

Venda permanente de tourinhos e matrizes

Felipe Frizzo . (34) 3235-6308 . (34) 9198-6646 . felipe.frizzo@barurural.com.br

Guilherme Frizzo . (34) 9992-4717 . Paulo . (64) 9999-8417

Rua Polidoro de Freitas Rodrigues, nº 180 - Vigilato Pereira - CEP: 38408-600
Uberlândia - MG

**COMPRAR NELORE SEM MARCA
TAMBÉM É NEGÓCIO. SÓ NÃO É BOM.
BOM MESMO É COM A MARCA CV.**



Há mais de 26 anos, o criatório CV investe em melhoramento genético com acompanhamento minucioso do desempenho de cada animal, além de ser participante pioneiro do programa Nelore Brasil da ANCP, que já avaliou quase 2 milhões de cabeças. É isso que faz da marca CV ter a garantia de animais rústicos, precoces e férteis e ser um excelente negócio para quem investe em Nelore. Para saber mais, acesse www.carlosviacava.com.br ou ligue (11) 3168 8001.



+ RUSTICIDADE



+ PRECOCIDADE



+ FERTILIDADE



Crescendo com o Brasil



Sustentabilidade Genética

Responsabilidade com o Meio Ambiente



GLOBAL G3 GENÉTICA PARA UMA PECUÁRIA SUSTENTÁVEL

As fazendas certificadas Global G apresentam diferencial na qualidade dos dados, aplicação das técnicas de melhoramento animal e contribuem para a pecuária nacional e sustentabilidade genética.



Sumário

Nelore Brasil



O TOURO DE HOJE É O REBANHO DE AMANHÃ.

✕ MATVA

Foto: JM Maboz



JORDÃO

MGT 16,21 Top 0,5%

(HOUGAN DA MAT X CIPÓ DA BACURI)

QUARAÇÁ 10

MGT 15,82 Top 0,5%

(RAMBO DA MN X LORKAN ESL)

QUARAÇÁ 34

MGT 19,85 Top 0,1%

(MAUÁ DA BACURI X QUARK COL)



FAZENDA
BACURI
NELORE MGL / MGLG

Impulsione seu rebanho com genética Bacuri.

Rodovia Assis Chateaubriand, Km 90,6 - Barretos - SP | Tel/Fax (17) 3322 6443 Cel.: (17) 8115 6868 | bacuri@barretos.com.br | www.bacuri.com.br

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, TOP 25% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para DIPP, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.18	49	0.1%	-0.09	74	25%	1.46	56	25%	11.58	82	8%	0.45	79	6%	186	283	25	13.58	71	2%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.06	48	0.1%	1.83	77	100%	-1.48	54	100%	8.33	77	20%	0.75	67	2%	146	176	14	9.96	66	7%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.91	77	0.1%	0.39	90	60%	-0.45	83	90%	7.44	92	25%	1.21	90	0.1%	1600	1435	60	12.68	87	3%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.81	83	0.1%	-0.32	88	16%	1.18	83	30%	15.28	89	3%	0.24	85	15%	1700	710	105	14.53	86	1%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.78	52	0.1%	1.83	77	100%	-3.72	59	100%	4.07	80	45%	0.85	72	1%	222	209	14	5.81	70	25%
ANCO 1	12/02	CONVENSOR DO ANCO	D7661	-1.62	31	0.1%	-0.13	49	25%	2.80	34	4%	16.69	60	2%	0.82	46	1%	28	42	4	18.30	47	0.5%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.51	38	0.5%	-0.13	67	25%	0.97	45	35%	5.90	71	35%	0.53	64	4%	92	77	6	9.43	59	8%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.50	37	0.5%	0.82	68	80%	1.00	42	35%	16.46	74	2%	0.73	67	2%	70	143	12	15.21	60	1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.45	56	0.5%	4.18	85	100%	-3.13	54	100%	19.69	93	0.5%	0.76	90	2%	134	2319	84	12.42	79	3%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.32	31	1%	0.87	34	80%	1.43	33	25%	7.29	69	25%	0.56	63	3%	30	84	4	9.63	53	8%
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.31	40	1%	1.24	27	90%	-2.38	47	100%	10.68	73	11%	0.75	65	2%	94	122	6	8.65	59	11%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	57	1%	4.72	72	100%	8.15	65	0.1%	15.90	83	2%	0.89	78	0.5%	359	264	16	20.28	74	0.1%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.26	41	1%	-1.09	62	4%	-0.20	34	80%	16.21	65	2%	0.37	54	8%	41	59	9	12.92	53	2%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.24	51	1%	-1.65	79	2%	-1.74	54	100%	4.94	83	40%	0.96	79	0.5%	134	362	15	6.98	72	18%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.22	41	2%	-0.70	74	8%	4.28	44	0.5%	16.93	83	2%	1.63	79	0.1%	69	344	16	22.11	68	0.1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.21	49	2%	0.61	70	70%	-2.68	50	100%	15.16	87	3%	1.61	81	0.1%	110	512	39	13.95	72	2%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.20	48	2%	-1.60	68	2%	1.07	56	35%	12.85	78	6%	0.87	74	1%	184	154	11	13.98	68	2%
REM 3882	10/05	REM QUISSO	REMC 222	-1.15	31	2%	-3.41	59	0.1%	1.04	28	35%	16.96	69	2%	1.33	65	0.1%	22	78	8	19.73	54	0.1%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.14	33	2%	2.05	71	100%	4.45	34	0.5%	5.46	84	40%	0.56	77	3%	30	316	25	11.13	64	5%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.11	54	2%	1.64	78	100%	0.58	57	50%	8.46	89	20%	0.36	83	9%	185	736	57	7.87	76	14%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.07	37	3%	-0.06	77	30%	2.47	35	6%	18.50	83	1%	1.23	75	0.1%	52	322	31	18.40	65	0.5%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.05	73	3%	-1.53	87	2%	-0.16	76	80%	25.78	91	0.1%	0.75	89	2%	725	1290	68	19.28	85	0.1%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.03	54	3%	-1.06	77	4%	3.01	55	3%	11.15	85	10%	0.48	77	5%	163	443	26	13.17	73	2%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.99	54	4%	0.31	84	50%	-0.49	55	90%	8.96	88	17%	0.36	81	9%	147	674	58	7.81	75	14%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.97	36	4%	-1.38	69	2%	-0.23	34	80%	9.58	69	15%	0.77	63	1%	38	94	6	10.30	56	6%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.97	41	4%	2.39	55	100%	5.32	45	0.1%	6.38	73	35%	0.43	67	6%	89	119	8	11.50	61	4%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-0.96	43	4%	0.64	84	70%	1.97	44	12%	10.33	82	12%	0.24	78	15%	73	330	8	11.05	68	5%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.95	45	4%	1.46	62	90%	3.25	50	2%	13.47	77	5%	0.37	70	8%	117	192	7	13.07	65	2%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	39	5%	-0.40	77	13%	3.64	39	1%	16.30	88	2%	1.57	83	0.1%	42	568	19	20.47	69	0.1%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.93	37	5%	0.97	86	80%	1.30	35	25%	16.30	85	2%	0.71	80	2%	37	476	27	14.91	67	1%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.93	32	5%	0.70	57	70%	-0.05	39	70%	11.01	69	10%	0.39	58	7%	71	79	6	9.36	55	9%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-0.92	42	5%	0.69	75	70%	-2.74	37	100%	15.45	89	2%	1.58	85	0.1%	43	832	29	13.27	70	2%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.92	39	5%	0.44	75	60%	2.16	40	9%	9.53	74	15%	1.06	63	0.5%	63	129	5	12.42	60	3%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.90	35	5%	5.16	71	100%	1.78	35	15%	17.44	71	1%	0.14	63	25%	41	100	12	11.58	57	4%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPG, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1992, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
KAPM 265	10/07	DUCON KA	LUX 946	-0.30	17	45%	-3.63	40	0.1%	0.50	16	50%	15.38	36	3%	0.12	35	30%	0	44	3	10.64	29	5%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.67	58	13%	-3.60	83	0.1%	2.50	62	6%	6.76	84	30%	-0.41	71	100%	272	369	27	7.79	73	14%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-1.15	31	2%	-3.41	59	0.1%	1.04	28	35%	16.96	69	2%	1.33	65	0.1%	22	78	8	19.73	54	0.1%
I3455	10/92	MÉXICO	E4498	-1.12	44	2%	-2.94	77	0.1%	1.13	48	30%	13.67	73	4%	0.06	65	35%	124	103	19	11.66	62	4%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.67	72	13%	-2.62	88	0.5%	0.01	73	70%	15.81	92	2%	0.73	88	2%	511	1595	74	13.69	84	2%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	0.06	62	90%	-2.52	79	0.5%	-1.19	58	100%	12.10	87	7%	0.35	81	9%	174	575	57	7.15	76	17%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.79	20	8%	-2.41	79	0.5%	2.38	21	7%	5.15	82	40%	0.48	75	5%	0	267	22	9.79	59	7%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.45	89	0.5%	-2.39	93	0.5%	-0.62	90	90%	14.66	95	3%	-0.60	92	100%	4521	3829	250	9.31	92	9%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.73	39	10%	-2.29	70	0.5%	-1.00	42	100%	18.50	78	1%	0.13	69	25%	66	199	16	11.44	63	4%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.13	56	100%	-2.28	78	0.5%	3.58	60	1%	7.79	81	25%	-0.13	72	70%	229	263	47	6.92	71	19%
2658	09/93	DIAMANTE		0.21	56	100%	-2.19	83	0.5%	-0.16	47	80%	11.27	91	9%	0.62	81	3%	107	1328	5	9.05	75	10%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	SIQ 815	-0.66	20	14%	-2.18	72	0.5%	1.08	19	35%	12.22	68	7%	0.23	58	16%	1	79	13	10.84	50	5%
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO	F6211	-0.48	30	30%	-1.82	79	1%	1.40	27	25%	7.41	72	25%	-0.23	34	90%	18	122	4	5.58	52	30%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.56	31	20%	-1.75	65	1%	1.86	29	14%	26.65	88	0.1%	1.03	83	0.5%	24	586	24	21.15	66	0.1%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	-0.67	9	13%	-1.73	71	1%	2.72	10	4%	12.27	68	7%	0.37	60	8%	0	81	7	12.66	46	3%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.53	19	25%	-1.72	66	1%	0.81	20	40%	15.47	72	2%	-0.10	56	70%	0	93	10	11.37	51	4%
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.30	31	45%	-1.72	71	1%	-1.02	33	100%	10.53	71	11%	0.23	62	16%	50	113	14	6.36	56	25%
QUIL 4030	11/02	4030/02 PO PERDIZES	L4810	-0.75	25	10%	-1.69	31	1%	2.79	27	4%	-2.44	64	90%	0.32	55	10%	14	52	3	5.25	47	30%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.24	51	1%	-1.65	79	2%	-1.74	54	100%	4.94	83	40%	0.96	79	0.5%	134	362	15	6.98	72	18%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.20	48	2%	-1.60	68	2%	1.07	56	35%	12.85	78	6%	0.87	74	1%	184	154	11	13.98	68	2%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.05	73	3%	-1.53	87	2%	-0.16	76	80%	25.78	91	0.1%	0.75	89	2%	725	1290	68	19.28	85	0.1%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.33	76	45%	-1.39	90	2%	3.49	76	1%	13.01	93	5%	0.37	89	8%	724	1847	88	13.28	86	2%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.97	36	4%	-1.38	69	2%	-0.23	34	80%	9.58	69	15%	0.77	63	1%	38	94	6	10.30	56	6%
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.76	81	9%	-1.33	92	3%	1.59	85	19%	11.51	93	9%	1.14	91	0.5%	2293	1950	80	14.81	89	1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.94	15	5%	-1.32	44	3%	3.47	14	1%	16.15	78	2%	0.98	71	0.5%	0	198	10	18.10	53	0.5%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0.79	51	8%	-1.32	72	3%	1.72	51	16%	8.60	82	19%	0.30	76	11%	138	318	14	10.17	70	6%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.36	40	100%	-1.29	82	3%	3.60	36	1%	10.20	83	13%	-0.14	75	80%	42	325	43	8.03	66	13%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.39	20	0.5%	-1.26	53	3%	1.61	18	18%	15.93	70	2%	1.41	61	0.1%	0	71	6	19.30	50	0.1%
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.41	64	35%	-1.25	85	3%	-2.26	65	100%	8.07	93	25%	0.19	90	19%	271	2155	51	5.03	82	30%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.54	17	25%	-1.22	75	3%	1.06	17	35%	10.41	68	12%	0.95	60	0.5%	0	83	7	12.02	49	3%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.26	41	1%	-1.09	62	4%	-0.20	34	80%	16.21	65	2%	0.37	54	8%	41	59	9	12.92	53	2%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.03	54	3%	-1.06	77	4%	3.01	55	3%	11.15	85	10%	0.48	77	5%	163	443	26	13.17	73	2%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.56	26	20%	-1.03	56	4%	1.34	22	25%	9.82	71	14%	1.24	64	0.1%	12	103	8	12.35	53	3%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.29	35	50%	-1.01	63	5%	2.06	48	11%	14.43	73	3%	0.71	64	2%	109	115	3	12.86	60	2%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.29	62	100%	-0.98	88	5%	3.81	66	0.5%	12.41	87	7%	0.08	76	35%	329	591	29	10.28	77	6%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.14	63	100%	-0.96	88	5%	0.38	63	60%	16.70	94	2%	0.52	92	4%	277	2756	101	11.18	82	4%
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.46	32	30%	-0.96	64	5%	3.58	34	1%	2.52	68	60%	0.05	44	40%	37	77	11	6.54	51	25%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.24	48	60%	-0.94	72	5%	4.63	53	0.1%	4.48	83	45%	0.03	77	40%	125	297	10	7.38	70	16%

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

TOP 30% para MGT, TOP 50% para DPAC, Acurácia maior ou igual a 30% para MP120, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	57	1%	4.72	72	100%	8.15	65	0.1%	15.90	83	2%	0.89	78	0.5%	359	264	16	20.28	74	0.1%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.72	43	11%	1.69	36	100%	7.17	49	0.1%	10.21	78	13%	0.40	71	7%	111	188	6	14.00	64	2%
HA100	08/92	GRIFO DA STA MARTA	H8700	-0.34	57	40%	1.00	80	80%	6.72	60	0.1%	2.65	82	60%	-0.33	74	100%	216	251	19	5.70	72	25%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.62	41	16%	0.19	58	40%	6.65	46	0.1%	10.81	80	11%	0.75	73	2%	79	223	5	15.30	65	1%
CEN 1619	09/95	CEN 1619 CALIBRE	F1200	-0.16	38	70%	0.24	56	45%	6.63	44	0.1%	9.14	75	17%	-0.04	67	60%	96	147	4	10.09	61	7%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.47	32	30%	1.76	62	100%	5.50	33	0.1%	7.99	81	25%	0.52	77	4%	33	274	11	11.98	62	3%
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.46	37	30%	0.20	47	45%	5.43	41	0.1%	9.05	73	17%	0.46	65	5%	61	120	7	12.31	58	3%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.56	47	20%	0.60	78	70%	5.41	53	0.1%	5.78	78	35%	0.79	71	1%	146	173	12	11.69	67	4%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.09	43	70%	-0.28	53	17%	5.38	53	0.1%	7.49	76	25%	0.25	65	14%	154	149	9	9.22	63	9%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.97	41	4%	2.39	55	100%	5.32	45	0.1%	6.38	73	35%	0.43	67	6%	89	119	8	11.50	61	4%
HA9137	12/93	EMPORIO DA TM	HA1010	-0.21	50	60%	-0.37	82	14%	5.15	54	0.1%	3.64	77	50%	-0.20	59	80%	167	175	16	5.64	66	30%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.74	30	10%	0.87	42	80%	4.98	30	0.1%	13.24	65	5%	0.72	54	2%	18	68	7	15.67	50	0.5%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	-0.01	39	80%	1.13	47	90%	4.76	46	0.1%	12.18	74	7%	0.92	60	0.5%	110	105	8	13.19	60	2%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.18	80	60%	1.54	91	90%	4.73	83	0.1%	13.30	94	5%	0.12	90	30%	1591	2376	156	11.50	89	4%
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.67	40	13%	0.86	50	80%	4.72	42	0.1%	6.54	71	30%	0.10	57	30%	66	81	15	9.18	57	9%
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0.56	70	100%	3.01	89	100%	4.71	75	0.1%	7.97	89	25%	-0.18	83	80%	682	761	71	6.06	82	25%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.18	44	60%	2.93	70	100%	4.70	54	0.1%	17.92	76	1%	1.02	68	0.5%	167	131	10	17.03	65	0.5%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.24	48	60%	-0.94	72	5%	4.63	53	0.1%	4.48	83	45%	0.03	77	40%	125	297	10	7.38	70	16%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.76	35	9%	2.13	58	100%	4.59	34	0.5%	28.64	86	0.1%	0.89	79	0.5%	29	431	19	24.16	65	0.1%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.14	33	2%	2.05	71	100%	4.45	34	0.5%	5.46	84	40%	0.56	77	3%	30	316	25	11.13	64	5%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.75	49	10%	2.01	32	100%	4.38	54	0.5%	13.09	82	5%	0.34	75	9%	153	306	11	13.58	68	2%
CVCV 3682	12/03	LUDIBRIO DE CV	CVCV 1249	-0.37	26	40%	-0.25	17	18%	4.33	30	0.5%	8.41	66	20%	-0.36	60	100%	30	70	4	6.89	50	19%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.12	45	70%	0.75	74	70%	4.32	53	0.5%	9.82	77	14%	0.16	70	25%	184	157	16	9.98	66	7%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.22	41	2%	-0.70	74	8%	4.28	44	0.5%	16.93	83	2%	1.63	79	0.1%	69	344	16	22.11	68	0.1%
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	-0.69	41	12%	4.11	68	100%	4.13	44	0.5%	11.92	79	8%	0.27	73	13%	71	204	8	12.36	65	3%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.47	33	30%	1.37	67	90%	4.12	32	0.5%	17.37	75	1%	0.29	69	12%	39	141	20	14.63	59	1%
MANA B8709	11/95	B8709 DA MN	I3889	-0.34	39	40%	0.22	29	45%	4.12	43	0.5%	18.17	72	1%	0.17	65	25%	86	93	6	14.26	58	1%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.86	86	6%	-0.38	94	14%	4.12	89	0.5%	16.13	96	2%	0.89	95	0.5%	3909	7069	182	18.04	93	0.5%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.41	40	35%	-0.05	60	30%	4.10	40	0.5%	15.60	86	2%	0.26	79	14%	50	426	14	14.39	67	1%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.77	39	9%	0.58	53	60%	4.09	41	0.5%	14.62	77	3%	0.31	71	11%	48	160	12	14.34	62	1%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.04	57	90%	-0.87	83	6%	4.03	64	0.5%	10.24	85	12%	-0.03	78	60%	326	419	28	9.42	75	8%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.73	45	10%	0.65	72	70%	4.02	44	0.5%	12.26	76	7%	0.31	68	11%	84	178	9	14.31	63	1%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.47	56	30%	0.72	85	70%	3.95	62	0.5%	15.47	88	2%	0.19	84	19%	250	655	39	13.51	77	2%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.03	72	90%	0.92	87	80%	3.94	77	0.5%	8.88	90	18%	-0.59	85	100%	801	1063	89	6.06	84	25%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.25	57	60%	0.09	76	35%	3.93	60	0.5%	17.69	87	1%	-0.05	78	60%	213	565	48	13.79	75	2%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.60	74	17%	-0.63	91	9%	3.82	75	0.5%	22.51	95	0.1%	0.56	92	3%	628	3247	116	19.35	87	0.1%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.29	62	100%	-0.98	88	5%	3.81	66	0.5%	12.41	87	7%	0.08	76	35%	329	591	29	10.28	77	6%
PERY 733	09/96	CACHIMYR TE S.LUIZ.	C6740	-0.44	42	30%	0.86	64	80%	3.75	46	1%	4.88	75	40%	-0.08	57	70%	96	137	11	6.49	61	25%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	-0.65	30	14%	1.68	36	100%	3.73	36	1%	16.03	65	2%	0.15	60	25%	45	67	6	12.27	52	3%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	39	5%	-0.40	77	13%	3.64	39	1%	16.30	88	2%	1.57	83	0.1%	42	568	19	20.47	69	0.1%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.76	35	9%	2.13	58	100%	4.59	34	0.5%	28.64	86	0.1%	0.89	79	0.5%	29	431	19	24.16	65	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.56	31	20%	-1.75	65	1%	1.86	29	14%	26.65	88	0.1%	1.03	83	0.5%	24	586	24	21.15	66	0.1%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.39	26	35%	3.02	56	100%	-0.30	29	80%	26.11	64	0.1%	0.26	51	14%	30	57	8	14.36	49	1%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.05	73	3%	-1.53	87	2%	-0.16	76	80%	25.78	91	0.1%	0.75	89	2%	725	1290	68	19.28	85	0.1%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-1.30	20	1%	0.63	14	70%	0.70	23	45%	25.33	62	0.1%	1.71	54	0.1%	11	46	3	21.64	44	0.1%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	-0.32	26	45%	0.08	64	35%	1.38	26	25%	24.78	66	0.1%	-0.11	60	70%	11	75	6	14.25	51	1%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.20	32	60%	1.25	20	90%	2.78	31	4%	23.41	66	0.1%	-0.18	56	80%	24	64	3	13.88	50	2%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.37	35	40%	-0.21	41	20%	-1.08	35	100%	23.20	72	0.1%	0.57	64	3%	62	127	16	13.66	56	2%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	-0.97	21	4%	0.46	36	60%	2.70	21	4%	23.11	70	0.1%	0.50	63	4%	1	76	6	17.99	50	0.5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	-0.50	22	25%	0.49	61	60%	2.10	27	10%	22.72	62	0.1%	0.47	44	5%	36	50	6	16.39	46	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.60	74	17%	-0.63	91	9%	3.82	75	0.5%	22.51	95	0.1%	0.56	92	3%	628	3247	116	19.35	87	0.1%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.00	26	4%	2.85	81	100%	2.13	28	10%	20.65	76	0.5%	0.95	65	0.5%	15	113	13	18.20	57	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0.27	70	100%	-0.39	88	14%	1.13	72	30%	20.47	90	0.5%	0.96	87	0.5%	502	1056	49	16.21	83	0.5%
MGLG 1103	10/06	JORDÃ DA BACURI	RDM 2032	-0.89	10	6%	0.73	57	70%	1.77	11	15%	19.97	62	0.5%	0.71	51	2%	0	40	3	16.21	42	0.5%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.32	27	45%	0.35	62	50%	0.82	31	40%	19.74	74	0.5%	0.44	66	6%	21	126	6	13.59	56	2%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES	L4810	-0.76	22	9%	0.63	32	70%	2.15	23	10%	19.70	61	0.5%	-0.26	46	90%	6	41	3	13.64	44	2%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.45	56	0.5%	4.18	85	100%	-3.13	54	100%	19.69	93	0.5%	0.76	90	2%	134	2319	84	12.42	79	3%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.38	33	40%	1.04	67	80%	1.85	29	14%	19.66	68	0.5%	0.11	57	30%	20	77	5	13.27	53	2%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.66	35	14%	0.70	72	70%	2.93	34	3%	19.65	73	0.5%	0.67	66	2%	32	134	9	17.14	58	0.5%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.39	82	35%	1.09	90	80%	4.29	86	0.5%	19.52	95	0.5%	0.47	94	5%	2374	4704	85	16.31	91	0.5%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	-0.25	33	60%	1.60	56	100%	1.93	33	13%	19.26	73	0.5%	0.38	67	8%	31	111	7	13.75	57	2%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.64	24	15%	1.06	74	80%	0.39	21	60%	19.12	76	0.5%	-0.11	69	70%	2	183	26	11.96	56	3%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.52	15	25%	-0.41	48	13%	-0.09	13	80%	18.71	61	1%	0.11	51	30%	11	58	4	11.38	42	4%
CSCC 2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC 1192	-0.09	79	70%	0.32	90	50%	-3.91	79	100%	18.65	93	1%	-0.33	89	100%	991	1818	160	5.07	87	30%
IZSN A91	10/01	ACETINADO	IZSN S4179	-0.45	12	30%	1.02	54	80%	-0.01	9	70%	18.59	73	1%	0.12	63	30%	0	115	5	10.83	48	5%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.73	39	10%	-2.29	70	0.5%	-1.00	42	100%	18.50	78	1%	0.13	69	25%	66	199	16	11.44	63	4%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.07	37	3%	-0.06	77	30%	2.47	35	6%	18.50	83	1%	1.23	75	0.1%	52	322	31	18.40	65	0.5%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.49	51	25%	0.04	65	35%	2.90	54	3%	18.48	86	1%	0.52	78	4%	173	456	24	14.40	72	1%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.36	29	40%	0.46	61	60%	0.17	32	70%	18.33	70	1%	0.06	31	35%	44	87	8	11.69	49	4%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-1.16	28	2%	3.25	55	100%	3.76	27	1%	18.30	60	1%	0.77	53	1%	12	50	3	17.09	47	0.5%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.70	53	12%	2.75	81	100%	2.40	55	7%	18.28	84	1%	0.32	78	10%	145	352	21	13.76	72	2%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.42	43	35%	-0.67	86	8%	0.17	41	70%	18.23	90	1%	0.40	84	7%	53	945	64	12.73	72	3%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA	LUX 946	-0.28	15	50%	1.19	15	90%	-0.47	16	90%	18.20	66	1%	0.24	50	15%	0	67	3	11.46	43	4%
MANA B8709	11/95	B8709 DA MN	I3889	-0.34	39	40%	0.22	29	45%	4.12	43	0.5%	18.17	72	1%	0.17	65	25%	86	93	6	14.26	58	1%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.12	71	70%	0.55	91	60%	3.43	72	2%	18.16	93	1%	-0.34	88	100%	500	1893	60	11.45	85	4%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.30	35	1%	-1.47	23	2%	1.45	36	25%	18.12	64	1%	0.10	54	30%	36	54	3	13.49	51	2%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.18	44	60%	2.93	70	100%	4.70	54	0.1%	17.92	76	1%	1.02	68	0.5%	167	131	10	17.03	65	0.5%
MANA B8951	12/95	FORTE M. N.	I1370	-0.02	42	80%	1.54	52	90%	3.02	45	3%	17.84	73	1%	0.56	56	3%	94	94	13	14.37	59	1%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN	G6117	-0.51	19	25%	0.41	3	60%	1.82	22	14%	17.81	66	1%	0.61	60	3%	15	65	3	13.38	47	2%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.57	20	19%	1.32	61	90%	1.87	17	14%	17.75	76	1%	0.39	70	7%	13	167	13	12.95	54	2%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 50% para DPE365, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.68	34	13%	1.40	64	90%	-1.22	43	100%	16.17	67	2%	1.76	59	0.1%	87	54	5	15.10	56	1%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-1.30	20	1%	0.63	14	70%	0.70	23	45%	25.33	62	0.1%	1.71	54	0.1%	11	46	3	21.64	44	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.22	41	2%	-0.70	74	8%	4.28	44	0.5%	16.93	83	2%	1.63	79	0.1%	69	344	16	22.11	68	0.1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.21	49	2%	0.61	70	70%	-2.68	50	100%	15.16	87	3%	1.61	81	0.1%	110	512	39	13.95	72	2%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-0.92	42	5%	0.69	75	70%	-2.74	37	100%	15.45	89	2%	1.58	85	0.1%	43	832	29	13.27	70	2%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	39	5%	-0.40	77	13%	3.64	39	1%	16.30	88	2%	1.57	83	0.1%	42	568	19	20.47	69	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.39	20	0.5%	-1.26	53	3%	1.61	18	18%	15.93	70	2%	1.41	61	0.1%	0	71	6	19.30	50	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-1.15	31	2%	-3.41	59	0.1%	1.04	28	35%	16.96	69	2%	1.33	65	0.1%	22	78	8	19.73	54	0.1%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.56	26	20%	-1.03	56	4%	1.34	22	25%	9.82	71	14%	1.24	64	0.1%	12	103	8	12.35	53	3%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.07	37	3%	-0.06	77	30%	2.47	35	6%	18.50	83	1%	1.23	75	0.1%	52	322	31	18.40	65	0.5%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.91	77	0.1%	0.39	90	60%	-0.45	83	90%	7.44	92	25%	1.21	90	0.1%	1600	1435	60	12.68	87	3%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.92	39	5%	0.44	75	60%	2.16	40	9%	9.53	74	15%	1.06	63	0.5%	63	129	5	12.42	60	3%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	0.06	56	90%	-0.70	80	8%	1.84	65	14%	11.56	84	8%	1.06	80	0.5%	406	360	21	12.13	75	3%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.79	45	8%	1.84	61	100%	1.02	53	35%	10.63	80	11%	1.05	75	0.5%	161	237	11	11.56	68	4%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.56	31	20%	-1.75	65	1%	1.86	29	14%	26.65	88	0.1%	1.03	83	0.5%	24	586	24	21.15	66	0.1%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.53	37	25%	0.55	71	60%	2.33	38	8%	8.75	72	18%	1.02	64	0.5%	45	97	8	11.97	59	3%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.18	44	60%	2.93	70	100%	4.70	54	0.1%	17.92	76	1%	1.02	68	0.5%	167	131	10	17.03	65	0.5%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.06	26	3%	-0.78	52	7%	1.27	28	30%	3.65	65	50%	0.99	55	0.5%	15	58	10	9.86	49	7%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.94	15	5%	-1.32	44	3%	3.47	14	1%	16.15	78	2%	0.98	71	0.5%	0	198	10	18.10	53	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.27	70	100%	-0.39	88	14%	1.13	72	30%	20.47	90	0.5%	0.96	87	0.5%	502	1056	49	16.21	83	0.5%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.24	51	1%	-1.65	79	2%	-1.74	54	100%	4.94	83	40%	0.96	79	0.5%	134	362	15	6.98	72	18%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.00	26	4%	2.85	81	100%	2.13	28	10%	20.65	76	0.5%	0.95	65	0.5%	15	113	13	18.20	57	0.5%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.54	17	25%	-1.22	75	3%	1.06	17	35%	10.41	68	12%	0.95	60	0.5%	0	83	7	12.02	49	3%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.19	56	60%	0.05	80	35%	-2.01	60	100%	17.08	84	2%	0.94	80	0.5%	224	376	13	11.67	74	4%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.72	29	11%	0.20	69	45%	4.28	28	0.5%	17.59	77	1%	0.93	70	0.5%	11	154	9	18.10	58	0.5%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	-0.01	39	80%	1.13	47	90%	4.76	46	0.1%	12.18	74	7%	0.92	60	0.5%	110	105	8	13.19	60	2%
REM 4829	11/07	REM SADVIR	REMT 3125	-1.16	13	2%	-0.29	15	17%	4.18	12	0.5%	11.60	78	8%	0.91	72	0.5%	0	162	7	15.95	51	0.5%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.86	86	6%	-0.38	94	14%	4.12	89	0.5%	16.13	96	2%	0.89	95	0.5%	3909	7069	182	18.04	93	0.5%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	57	1%	4.72	72	100%	8.15	65	0.1%	15.90	83	2%	0.89	78	0.5%	359	264	16	20.28	74	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.76	35	9%	2.13	58	100%	4.59	34	0.5%	28.64	86	0.1%	0.89	79	0.5%	29	431	19	24.16	65	0.1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.56	37	20%	-0.22	70	19%	3.30	36	2%	15.48	79	2%	0.88	70	1%	37	189	10	15.89	62	0.5%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.20	48	2%	-1.60	68	2%	1.07	56	35%	12.85	78	6%	0.87	74	1%	184	154	11	13.98	68	2%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.51	81	25%	0.46	91	60%	0.66	83	45%	14.00	95	4%	0.85	92	1%	1564	3249	164	12.09	90	3%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.53	45	25%	0.81	67	70%	1.88	53	14%	9.81	77	14%	0.85	72	1%	162	155	14	12.14	66	3%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.78	52	0.1%	1.83	77	100%	-3.72	59	100%	4.07	80	45%	0.85	72	1%	222	209	14	5.81	70	25%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.49	18	25%	2.49	69	100%	-0.99	19	100%	12.58	73	6%	0.83	62	1%	0	90	9	9.25	52	9%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0.46	24	30%	0.11	23	40%	2.84	23	4%	8.46	67	20%	0.81	56	1%	2	81	5	11.19	47	4%
KXL 3610	10/00	MONTÉ CARLO DA KANAXI	HA8198	0.01	32	90%	-0.28	21	17%	2.49	40	6%	11.74	64	8%	0.80	58	1%	58	48	5	11.73	51	4%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.56	47	20%	0.60	78	70%	5.41	53	0.1%	5.78	78	35%	0.79	71	1%	146	173	12	11.69	67	4%
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	-0.10	51	70%	0.26	72	45%	3.89	53	0.5%	7.23	81	30%	0.78	73	1%	143	249	22	10.85	69	5%

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

TOP 30% para MGT, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para D3P, NF3P >= 16, Nascidos a partir de 1995, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			D3P			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 3P	NR 3P	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.50	37	0.5%	0.82	68	80%	67.95	32	0.1%	1.00	42	35%	16.46	74	2%	0.73	67	2%	70	16	3	15.21	60	1%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.18	49	0.1%	-0.09	74	25%	62.55	56	0.1%	1.46	56	25%	11.58	82	8%	0.45	79	6%	186	62	1	13.58	71	2%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	-1.94	41	0.1%	0.37	33	50%	61.30	46	0.1%	0.87	49	40%	11.52	74	9%	1.71	67	0.1%	114	28	1	16.80	61	0.5%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.51	38	0.5%	-0.13	67	25%	60.55	45	0.1%	0.97	45	35%	5.90	71	35%	0.53	64	4%	92	36	2	9.43	59	8%
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1.40	41	0.5%	-3.21	67	0.1%	59.85	38	0.5%	2.62	49	5%	20.69	76	0.5%	-0.06	72	60%	133	22	2	17.26	64	0.5%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	-1.00	25	4%	0.62	17	70%	57.75	30	0.5%	1.44	25	25%	14.42	63	3%	1.05	53	0.5%	18	17	1	14.74	46	1%
AGMN 205	08/01	CONCORD DA AMN	I1111	-0.51	35	25%	1.11	35	80%	57.55	37	0.5%	1.24	38	30%	7.37	60	25%	0.29	39	12%	47	18	1	7.37	47	16%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	57	1%	4.72	72	100%	56.80	56	0.5%	8.15	65	0.1%	15.90	83	2%	0.89	78	0.5%	359	72	4	20.28	74	0.1%
AGMN 284	09/03	ABSURDO DA AMN	I1111	-0.96	30	4%	1.42	34	90%	56.60	38	0.5%	1.79	31	15%	5.69	65	35%	0.29	56	12%	19	17	1	7.42	50	16%
REMC 285	10/01	MAVAH	I1111	-0.71	32	11%	1.54	38	90%	56.50	41	0.5%	3.12	39	2%	8.54	66	19%	0.50	61	4%	55	22	1	10.79	53	5%
AGMI B7418	08/01	MINUANO B7418	I1111	-0.97	30	4%	1.50	29	90%	56.35	35	0.5%	2.05	34	11%	6.26	54	35%	0.70	36	2%	37	20	1	8.26	42	12%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-0.96	43	4%	0.64	84	70%	56.25	42	0.5%	1.97	44	12%	10.33	82	12%	0.24	78	15%	73	26	2	11.05	68	5%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	-1.22	36	2%	1.69	30	100%	55.70	43	1%	1.33	41	25%	15.59	61	2%	0.80	56	1%	53	19	1	14.65	51	1%
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.77	44	9%	0.37	75	50%	55.50	39	1%	1.16	48	30%	10.90	73	10%	0.44	66	6%	103	20	1	10.08	63	7%
IZSN 3883	10/95	PASQUIM	I3455	-0.90	39	5%	-0.23	34	19%	55.35	44	1%	1.61	48	18%	13.33	72	5%	-0.28	67	90%	147	30	1	9.27	59	9%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.20	48	2%	-1.60	68	2%	54.85	52	1%	1.07	56	35%	12.85	78	6%	0.87	74	1%	184	45	1	13.98	68	2%
REM T3104	11/03	REM ODRUSO TE	I1111	-0.80	33	8%	2.55	20	100%	54.30	38	2%	4.97	38	0.1%	2.74	60	60%	-0.46	48	100%	41	21	1	5.20	47	30%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.92	39	5%	0.44	75	60%	54.15	41	2%	2.16	40	9%	9.53	74	15%	1.06	63	0.5%	63	26	2	12.42	60	3%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.93	37	5%	0.97	86	80%	54.00	42	2%	1.30	35	25%	16.30	85	2%	0.71	80	2%	37	27	2	14.91	67	1%
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218	G5191	-0.76	40	9%	1.18	33	90%	53.80	43	2%	1.71	47	16%	9.83	65	14%	0.01	54	45%	109	26	1	8.50	54	11%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	39	5%	-0.40	77	13%	53.60	46	2%	3.64	39	1%	16.30	88	2%	1.57	83	0.1%	42	40	1	20.47	69	0.1%
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.82	44	7%	-0.80	74	7%	53.50	49	2%	2.32	53	8%	10.13	75	13%	0.32	65	10%	160	36	2	10.28	64	6%
AGMI B8140	09/01	MINUANO B8140	AGMI TM16	-0.83	27	7%	-0.36	3	14%	53.30	37	3%	3.30	31	2%	7.22	60	30%	1.04	31	0.5%	48	29	1	12.70	41	3%
AGMN 244	08/02	CUSTOM DA AMN	I1111	-0.86	32	6%	2.63	34	100%	53.30	41	3%	1.87	34	14%	4.78	62	40%	0.65	53	2%	32	23	1	6.83	49	19%
AGMI B5270	08/00	MINUANO B5270	I1111	-0.96	32	4%	1.55	30	90%	53.30	36	3%	3.26	35	2%	4.40	53	45%	0.11	44	30%	44	18	1	7.06	43	18%
REM T777	10/97	REM IMIGRANTE	F9902	-0.54	41	25%	-2.07	67	0.5%	52.70	48	3%	2.79	49	4%	22.52	71	0.1%	1.07	67	0.5%	103	31	1	20.11	61	0.1%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.86	86	6%	-0.38	94	14%	52.65	81	4%	4.12	89	0.5%	16.13	96	2%	0.89	95	0.5%	3909	630	13	18.04	93	0.5%
AGMN 275	09/03	ABREU DA AMN	I8840	-0.72	35	11%	-0.44	35	12%	52.60	44	4%	1.13	34	30%	7.80	59	25%	0.27	49	13%	30	28	1	7.68	48	15%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.70	53	12%	2.75	81	100%	52.35	51	4%	2.40	55	7%	18.28	84	1%	0.32	78	10%	145	45	2	13.76	72	2%
AGMI B7162	08/01	MINUANO B7162	I1111	-0.65	29	14%	1.79	29	100%	52.30	37	4%	1.87	32	14%	9.49	54	15%	0.48	38	5%	31	20	1	9.83	42	7%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.56	43	20%	0.12	72	40%	52.20	39	4%	0.57	49	50%	8.56	74	19%	-0.10	66	70%	119	20	1	6.81	63	19%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.77	39	9%	0.58	53	60%	52.10	46	5%	4.09	41	0.5%	14.62	77	3%	0.31	71	11%	48	42	3	14.34	62	1%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : STAYABILITY - STAY (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, NFstay >= 24, Nascidos a partir de 1995, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DSTAY			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF STAY	NR STAY	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	57	1%	4.72	72	100%	67.95	49	0.1%	8.15	65	0.1%	15.90	83	2%	0.89	78	0.5%	359	81	8	20.28	74	0.1%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.87	44	6%	3.03	41	100%	65.50	35	0.1%	3.05	48	3%	8.61	79	19%	-0.07	74	70%	106	25	5	8.05	65	13%
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218	G5191	-0.76	40	9%	1.18	33	90%	65.10	35	0.1%	1.71	47	16%	9.83	65	14%	0.01	54	45%	109	29	2	8.50	54	11%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	0.06	56	90%	-0.70	80	8%	64.60	52	0.1%	1.84	65	14%	11.56	84	8%	1.06	80	0.5%	406	103	15	12.13	75	3%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.95	45	4%	1.46	62	90%	64.60	36	0.1%	3.25	50	2%	13.47	77	5%	0.37	70	8%	117	31	5	13.07	65	2%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.20	48	2%	-1.60	68	2%	63.60	40	0.5%	1.07	56	35%	12.85	78	6%	0.87	74	1%	184	43	4	13.98	68	2%
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.82	44	7%	-0.80	74	7%	63.05	44	0.5%	2.32	53	8%	10.13	75	13%	0.32	65	10%	160	52	7	10.28	64	6%
	11/99	CO936 DA TUJU-TUJU	2658	-0.12	40	70%	-2.21	74	0.5%	63.00	36	0.5%	1.72	48	16%	12.25	76	7%	0.12	72	30%	139	44	1	10.03	64	7%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.18	44	60%	2.93	70	100%	63.00	43	0.5%	4.70	54	0.1%	17.92	76	1%	1.02	68	0.5%	167	53	9	17.03	65	0.5%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.56	43	20%	0.12	72	40%	62.35	39	0.5%	0.57	49	50%	8.56	74	19%	-0.10	66	70%	119	37	5	6.81	63	19%
AAT 4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0.49	58	25%	1.52	51	90%	62.25	53	0.5%	1.19	63	30%	10.29	85	12%	0.30	76	11%	314	107	6	7.89	74	14%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.29	35	50%	-1.01	63	5%	62.00	33	1%	2.06	48	11%	14.43	73	3%	0.71	64	2%	109	38	1	12.86	60	2%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.79	45	8%	1.84	61	100%	61.95	40	1%	1.02	53	35%	10.63	80	11%	1.05	75	0.5%	161	42	5	11.56	68	4%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.60	61	17%	1.72	74	100%	61.90	48	1%	3.32	66	2%	7.42	86	25%	0.23	78	16%	337	83	18	8.89	76	10%
MANA B8709	11/95	B8709 DA MN	I3889	-0.34	39	40%	0.22	29	45%	61.90	35	1%	4.12	43	0.5%	18.17	72	1%	0.17	65	25%	86	24	5	14.26	58	1%
COL 9880	11/98	TAPE COL	L4810	-0.60	34	17%	-0.57	56	10%	61.85	34	1%	1.95	40	12%	3.17	63	50%	0.65	59	2%	69	24	4	5.71	53	25%
PLF 526	09/97	DEFENDER DA M A	I1111	-0.82	42	7%	2.15	42	100%	61.50	45	1%	2.64	52	5%	8.12	77	25%	0.50	63	4%	146	63	1	9.06	63	10%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.86	86	6%	-0.38	94	14%	61.50	82	1%	4.12	89	0.5%	16.13	96	2%	0.89	95	0.5%	3909	1047	96	18.04	93	0.5%
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.63	75	15%	-0.35	88	15%	61.00	65	2%	0.62	77	45%	15.71	91	2%	0.12	87	30%	815	242	48	10.75	85	5%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	-1.94	41	0.1%	0.37	33	50%	60.80	34	2%	0.87	49	40%	11.52	74	9%	1.71	67	0.1%	114	33	6	16.80	61	0.5%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.97	41	4%	2.39	55	100%	60.50	36	2%	5.32	45	0.1%	6.38	73	35%	0.43	67	6%	89	28	9	11.50	61	4%
IZSN 3883	10/95	PASQUIM	I3455	-0.90	39	5%	-0.23	34	19%	60.50	39	2%	1.61	48	18%	13.33	72	5%	-0.28	67	90%	147	39	4	9.27	59	9%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.66	52	14%	2.97	81	100%	60.20	40	2%	2.82	58	4%	15.03	87	3%	0.43	83	6%	197	40	5	12.13	75	3%
CVCV 1137	03/98	MINISTERIO DE CV	D9289	-1.14	37	2%	-0.26	46	18%	60.05	38	3%	3.45	45	2%	12.91	70	6%	0.13	63	25%	96	32	6	13.21	58	2%
KXL 2966	12/96	GONZO	1914	-0.54	28	25%	-0.29	5	17%	60.05	31	3%	2.14	38	10%	2.45	69	60%	0.37	51	8%	61	36	2	5.16	50	30%
CLP 1095	05/98	GOL CP	D7661	-0.78	32	9%	-0.21	41	20%	59.75	33	3%	1.63	35	18%	3.16	68	50%	0.38	59	8%	55	33	1	5.74	53	25%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.34	67	100%	0.89	90	80%	59.60	52	3%	2.67	69	5%	13.74	91	4%	-0.20	85	80%	421	96	10	8.13	82	13%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.70	53	12%	2.75	81	100%	59.35	45	4%	2.40	55	7%	18.28	84	1%	0.32	78	10%	145	56	7	13.76	72	2%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	18700	-0.75	41	10%	1.39	67	90%	59.35	37	4%	3.36	46	2%	6.55	78	30%	0.20	69	18%	94	32	11	8.82	64	10%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.52	54	25%	0.94	66	80%	58.70	39	5%	2.98	55	3%	12.45	82	6%	-0.07	78	70%	149	36	9	9.76	71	7%
JHVM 28	08/97	ABRIDOR DO JHV	JHV 976	-0.46	39	30%	0.86	6	80%	58.40	36	5%	0.60	47	50%	10.35	64	12%	0.38	54	8%	134	41	1	6.94	52	18%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DAOL, NFus >= 22, NRus >= 2, Nascidos a partir de 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.38	63	60%	16.70	94	2%	0.52	92	4%	3.94	86	0.1%	-0.10	86	80%	840	32	11.18	82	4%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.82	75	0.5%	22.51	95	0.1%	0.56	92	3%	3.58	84	0.1%	0.13	84	6%	557	33	19.35	87	0.1%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	1.44	25	25%	14.42	63	3%	1.05	53	0.5%	3.51	62	0.1%	-0.24	62	100%	62	2	14.74	46	1%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	0.53	26	50%	17.80	52	1%	0.08	49	35%	3.45	51	0.1%	0.33	52	2%	28	3	12.18	42	3%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	1.30	35	25%	16.30	85	2%	0.71	80	2%	3.36	75	0.1%	-0.47	75	100%	240	11	14.91	67	1%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.99	19	100%	12.58	73	6%	0.83	62	1%	3.34	52	0.1%	0.08	53	11%	24	3	9.25	52	9%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	3.64	39	1%	16.30	88	2%	1.57	83	0.1%	3.18	81	0.5%	0.51	81	0.5%	417	12	20.47	69	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	4.59	34	0.5%	28.64	86	0.1%	0.89	79	0.5%	3.16	66	0.5%	-0.06	67	70%	96	8	24.16	65	0.1%
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	1.69	63	17%	8.10	87	25%	0.39	83	7%	3.04	55	0.5%	0.47	56	0.5%	47	6	8.07	78	13%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	3.69	29	1%	16.73	66	2%	0.72	56	2%	3.01	49	0.5%	0.36	50	1%	26	2	15.20	51	1%
MANA B8951	12/95	FORTE M. N.	I1370	3.02	45	3%	17.84	73	1%	0.56	56	3%	2.82	50	0.5%	0.14	50	6%	26	3	14.37	59	1%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	1.46	56	25%	11.58	82	8%	0.45	79	6%	2.78	77	0.5%	0.77	77	0.1%	212	8	13.58	71	2%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-0.62	90	90%	14.66	95	3%	-0.60	92	100%	2.77	76	0.5%	0.08	76	11%	155	25	9.31	92	9%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	3.71	27	1%	16.37	75	2%	0.62	68	3%	2.73	65	0.5%	0.00	65	35%	99	5	15.49	57	1%
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	4.19	20	0.5%	17.07	54	2%	0.67	49	2%	2.66	53	0.5%	0.36	53	1%	35	3	18.15	41	0.5%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-0.45	83	90%	7.44	92	25%	1.21	90	0.1%	2.64	82	0.5%	-0.03	83	50%	367	21	12.68	87	3%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	3.73	36	1%	16.03	65	2%	0.15	60	25%	2.57	43	0.5%	0.09	44	10%	23	3	12.27	52	3%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.84	56	40%	12.52	81	6%	-0.35	74	100%	2.50	60	0.5%	0.56	60	0.5%	44	2	6.44	67	25%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	1.53	30	20%	10.44	84	12%	0.26	79	14%	2.39	71	1%	0.12	71	7%	126	10	9.05	64	10%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	2.70	21	4%	23.11	70	0.1%	0.50	63	4%	2.34	57	1%	-0.01	57	40%	37	3	17.99	50	0.5%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	2.39	59	7%	12.80	87	6%	-0.46	77	100%	2.33	57	1%	0.21	57	3%	43	6	7.36	75	16%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	0.76	33	45%	15.44	68	2%	0.74	60	2%	2.33	49	1%	0.18	50	4%	28	4	12.56	54	3%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	1.61	18	18%	15.93	70	2%	1.41	61	0.1%	2.31	65	1%	0.17	65	5%	67	4	19.30	50	0.1%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-1.08	35	100%	23.20	72	0.1%	0.57	64	3%	2.30	56	1%	0.07	56	12%	43	5	13.66	56	2%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	4.12	89	0.5%	16.13	96	2%	0.89	95	0.5%	2.29	89	1%	0.12	89	7%	1954	71	18.04	93	0.5%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-1.31	44	100%	16.96	80	2%	0.61	71	3%	2.28	55	1%	0.04	55	18%	31	10	10.05	65	7%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	2.41	32	7%	14.97	68	3%	0.63	63	2%	2.28	64	1%	0.29	65	2%	69	3	15.26	53	1%
REM T2285	09/01	MATÃO	REM T777	2.38	29	7%	19.16	62	0.5%	1.17	56	0.1%	2.23	49	1%	0.62	49	0.5%	33	2	17.14	48	0.5%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-1.00	47	100%	13.25	74	5%	0.48	65	5%	2.16	49	1%	-0.14	50	90%	25	5	9.09	62	9%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	3.49	76	1%	13.01	93	5%	0.37	89	8%	2.14	82	1%	0.19	83	4%	349	24	13.28	86	2%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	2.03	21	11%	14.48	69	3%	0.64	64	2%	2.04	59	2%	0.12	59	7%	58	4	15.62	52	1%
REMC 786	11/02	REM NORVASC	F1045	2.61	31	5%	8.47	67	20%	0.03	62	40%	2.04	61	2%	-0.10	62	80%	88	3	7.83	51	14%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.79	56	90%	14.26	85	4%	0.12	80	30%	2.02	52	2%	-0.21	52	100%	28	4	7.25	73	17%
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-2.28	87	100%	9.94	94	13%	0.11	93	30%	1.94	72	2%	-0.06	72	70%	86	14	5.40	91	30%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	0.15	21	70%	12.85	67	6%	0.15	59	25%	1.94	60	2%	-0.23	61	100%	50	4	8.56	49	11%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	1.13	25	30%	3.24	66	50%	0.61	58	3%	1.83	54	2%	0.01	55	30%	36	3	7.43	50	16%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	1.84	65	14%	11.56	84	8%	1.06	80	0.5%	1.78	70	2%	-0.02	71	45%	91	8	12.13	75	3%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	0.70	23	45%	25.33	62	0.1%	1.71	54	0.1%	1.77	57	2%	0.58	58	0.5%	47	2	21.64	44	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	0.90	27	40%	25.20	61	0.1%	0.58	50	3%	1.67	57	3%	0.35	57	2%	44	2	16.92	46	0.5%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	0.90	55	40%	14.31	88	4%	-0.26	81	90%	1.63	60	3%	-0.31	60	100%	66	5	7.85	75	14%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DACAB, NFus >= 22, NRus >= 2, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.09	13	80%	18.71	61	1%	0.11	51	30%	1.12	62	6%	1.32	62	0.1%	64	3	11.38	42	4%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-2.74	37	100%	15.45	89	2%	1.58	85	0.1%	0.99	82	8%	1.02	82	0.1%	450	11	13.27	70	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	1.46	56	25%	11.58	82	8%	0.45	79	6%	2.78	77	0.5%	0.77	77	0.1%	212	8	13.58	71	2%
REM T2285	09/01	MATÃO	REM T777	2.38	29	7%	19.16	62	0.5%	1.17	56	0.1%	2.23	49	1%	0.62	49	0.5%	33	2	17.14	48	0.5%
RDM 2861	09/05	JANGU DA MAT.	L212	4.09	41	0.5%	14.62	77	3%	0.31	71	11%	-0.08	72	45%	0.61	72	0.5%	144	7	14.34	62	1%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	0.70	23	45%	25.33	62	0.1%	1.71	54	0.1%	1.77	57	2%	0.58	58	0.5%	47	2	21.64	44	0.1%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.84	56	40%	12.52	81	6%	-0.35	74	100%	2.50	60	0.5%	0.56	60	0.5%	44	2	6.44	67	25%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	3.64	39	1%	16.30	88	2%	1.57	83	0.1%	3.18	81	0.5%	0.51	81	0.5%	417	12	20.47	69	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	1.04	28	35%	16.96	69	2%	1.33	65	0.1%	1.37	65	4%	0.49	65	0.5%	70	5	19.73	54	0.1%
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	1.69	63	17%	8.10	87	25%	0.39	83	7%	3.04	55	0.5%	0.47	56	0.5%	47	6	8.07	78	13%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.12	18	80%	15.65	76	2%	1.03	66	0.5%	-0.52	63	80%	0.47	63	0.5%	74	2	13.68	51	2%
REM 3934	10/05	REM QUODALA	REMC 222	1.18	22	30%	13.20	57	5%	1.43	53	0.1%	1.32	58	5%	0.46	59	1%	42	2	15.26	42	1%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	JHVM 2491	0.72	19	45%	21.40	80	0.5%	0.57	75	3%	0.03	71	35%	0.45	72	1%	173	2	16.39	54	0.5%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	5.50	33	0.1%	7.99	81	25%	0.52	77	4%	-0.29	76	60%	0.39	77	1%	212	6	11.98	62	3%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	1.00	23	35%	11.04	92	10%	0.66	87	2%	-0.52	75	80%	0.37	76	1%	196	12	9.72	67	8%
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	4.19	20	0.5%	17.07	54	2%	0.67	49	2%	2.66	53	0.5%	0.36	53	1%	35	3	18.15	41	0.5%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	3.69	29	1%	16.73	66	2%	0.72	56	2%	3.01	49	0.5%	0.36	50	1%	26	2	15.20	51	1%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-0.16	76	80%	25.78	91	0.1%	0.75	89	2%	0.65	86	12%	0.35	86	2%	895	32	19.28	85	0.1%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	1.86	20	14%	11.36	71	9%	1.00	62	0.5%	1.18	66	6%	0.35	66	2%	78	2	13.63	50	2%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	0.90	27	40%	25.20	61	0.1%	0.58	50	3%	1.67	57	3%	0.35	57	2%	44	2	16.92	46	0.5%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	COL A4210	1.59	14	19%	6.65	56	30%	0.55	46	4%	1.58	46	3%	0.33	47	2%	23	2	9.60	40	8%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	IZSN 3832	-0.24	23	80%	13.72	76	4%	0.58	66	3%	0.21	67	25%	0.33	68	2%	93	2	11.43	57	4%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	0.53	26	50%	17.80	52	1%	0.08	49	35%	3.45	51	0.1%	0.33	52	2%	28	3	12.18	42	3%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	1.27	28	30%	3.65	65	50%	0.99	55	0.5%	1.23	52	5%	0.32	53	2%	24	3	9.86	49	7%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	1.88	53	14%	9.81	77	14%	0.85	72	1%	0.05	57	35%	0.32	57	2%	28	3	12.14	66	3%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	2.41	32	7%	14.97	68	3%	0.63	63	2%	2.28	64	1%	0.29	65	2%	69	3	15.26	53	1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	4.28	28	0.5%	17.59	77	1%	0.93	70	0.5%	0.24	63	25%	0.29	63	2%	59	8	18.10	58	0.5%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	3.93	60	0.5%	17.69	87	1%	-0.05	78	60%	0.93	61	8%	0.25	61	2%	73	5	13.79	75	2%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.49	55	90%	8.96	88	17%	0.36	81	9%	-0.25	69	60%	0.23	69	3%	128	7	7.81	75	14%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	2.39	59	7%	12.80	87	6%	-0.46	77	100%	2.33	57	1%	0.21	57	3%	43	6	7.36	75	16%
IZSN A27	09/01	ABIL	IZSN 4270	1.10	5	30%	17.74	63	1%	0.14	50	25%	-0.16	51	50%	0.21	51	3%	34	3	11.72	41	4%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	3.49	76	1%	13.01	93	5%	0.37	89	8%	2.14	82	1%	0.19	83	4%	349	24	13.28	86	2%
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT	G9550	1.83	21	14%	13.43	73	5%	0.29	65	12%	0.47	43	16%	0.19	44	4%	30	3	9.85	53	7%
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.55	39	90%	13.09	80	5%	-0.40	73	100%	0.95	55	8%	0.18	55	4%	50	8	6.28	64	25%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	2.16	40	9%	9.53	74	15%	1.06	63	0.5%	1.34	63	4%	0.18	63	4%	63	4	12.42	60	3%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	4.08	23	0.5%	13.56	85	5%	0.27	77	13%	0.36	65	18%	0.18	65	4%	75	11	13.38	62	2%
ZAN 144	11/98	NAFTE DA BONS	ZAN J33	0.76	33	45%	15.44	68	2%	0.74	60	2%	2.33	49	1%	0.18	50	4%	28	4	12.56	54	3%
MGL 264	10/03	JAGUAJIRA DA BACURI	I8840	0.72	31	45%	8.87	68	18%	0.99	61	0.5%	0.24	56	25%	0.18	57	4%	51	2	9.92	52	7%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	1.63	25	18%	10.59	80	11%	-0.36	73	100%	-1.14	51	100%	0.17	51	5%	35	4	7.53	59	16%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	1.61	18	18%	15.93	70	2%	1.41	61	0.1%	2.31	65	1%	0.17	65	5%	67	4	19.30	50	0.1%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPS, NFsob >= 8, Nascidos a partir de 1995, 40 melhores para DPS

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DES			DPS			DMS			NF SAMS	NR SAMS	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-3.13	54	100%	19.69	93	0.5%	0.76	90	2%	55.13	87	45%	74.36	85	0.1%	74.04	85	0.1%	348	16	12.42	79	3%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	1.87	17	14%	17.75	76	1%	0.39	70	7%	62.27	69	30%	73.97	64	0.1%	72.20	64	1%	41	4	12.95	54	2%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	0.70	23	45%	25.33	62	0.1%	1.71	54	0.1%	66.06	63	16%	73.60	60	0.1%	73.16	59	0.5%	34	1	21.64	44	0.1%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-0.16	76	80%	25.78	91	0.1%	0.75	89	2%	73.43	84	2%	73.46	81	0.1%	74.19	81	0.1%	289	9	19.28	85	0.1%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	3.76	27	1%	18.30	60	1%	0.77	53	1%	43.72	60	90%	73.24	57	0.5%	71.18	58	2%	24	1	17.09	47	0.5%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	4.08	23	0.5%	13.56	85	5%	0.27	77	13%	66.19	77	16%	73.08	67	0.5%	72.15	69	1%	34	3	13.38	62	2%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	1.79	46	15%	11.63	73	8%	0.44	64	6%	64.26	46	25%	73.00	39	0.5%	71.18	39	2%	8	1	9.99	61	7%
ZAN 14	09/98	NADĂ DA BONSUCESSO	F1046	1.13	72	30%	20.47	90	0.5%	0.96	87	0.5%	68.22	84	12%	72.95	81	0.5%	67.31	81	6%	205	8	16.21	83	0.5%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	0.28	21	60%	10.64	70	11%	0.70	63	2%	64.98	50	19%	72.91	43	0.5%	71.46	43	2%	10	1	8.66	52	11%
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	2.62	49	5%	20.69	76	0.5%	-0.06	72	60%	72.68	35	3%	72.77	30	0.5%	70.07	30	3%	8	1	17.26	64	0.5%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.38	63	60%	16.70	94	2%	0.52	92	4%	68.43	87	11%	72.68	85	0.5%	73.16	85	0.5%	293	13	11.18	82	4%
MGLG 1103	10/06	JORDĂO DA BACURI	RDM 2032	1.77	11	15%	19.97	62	0.5%	0.71	51	2%	71.79	64	5%	72.09	58	1%	74.84	58	0.1%	28	1	16.21	42	0.5%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	1.33	41	25%	15.59	61	2%	0.80	56	1%	67.88	60	12%	71.97	52	1%	71.18	52	2%	15	2	14.65	51	1%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	1.98	49	12%	15.13	85	3%	-0.12	79	70%	67.19	68	14%	71.91	58	1%	67.07	58	7%	31	3	10.48	70	6%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	2.80	34	4%	16.69	60	2%	0.82	46	1%	65.26	58	18%	71.79	49	1%	70.89	50	2%	10	1	18.30	47	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	1.86	29	14%	26.65	88	0.1%	1.03	83	0.5%	70.07	75	8%	71.59	70	1%	72.37	71	1%	63	5	21.15	66	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.82	75	0.5%	22.51	95	0.1%	0.56	92	3%	69.81	89	8%	71.18	87	2%	72.68	87	1%	532	13	19.35	87	0.1%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	1.07	56	35%	12.85	78	6%	0.87	74	1%	64.55	56	20%	71.04	47	2%	69.81	47	3%	12	1	13.98	68	2%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	COL 8510	0.18	17	70%	10.98	60	10%	0.65	49	2%	72.91	59	3%	70.89	54	2%	74.02	53	0.1%	22	1	12.60	42	3%
GREM 3734	09/06	RUIDOSO FIV GREN.	IZSN 3832	-1.58	21	100%	18.02	46	1%	0.63	33	2%	68.85	55	10%	70.73	50	2%	68.00	50	5%	9	1	13.91	34	2%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	4.28	44	0.5%	16.93	83	2%	1.63	79	0.1%	69.53	79	9%	70.65	75	2%	71.85	75	2%	90	5	22.11	68	0.1%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	0.87	49	40%	11.52	74	9%	1.71	67	0.1%	57.22	56	40%	70.33	52	2%	66.57	51	7%	8	1	16.80	61	0.5%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.	RDM 2933	2.12	12	10%	20.10	57	0.5%	1.32	45	0.1%	65.12	64	19%	70.33	56	2%	71.18	56	2%	24	1	18.83	37	0.1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-2.74	37	100%	15.45	89	2%	1.58	85	0.1%	60.10	69	35%	70.33	62	2%	70.25	63	3%	37	4	13.27	70	2%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	2.13	28	10%	20.65	76	0.5%	0.95	65	0.5%	65.93	69	17%	70.25	57	2%	68.75	58	4%	21	3	18.20	57	0.5%
AIA A4824	10/05	MENESTREL DA JANDAIA	I1111	4.02	19	0.5%	18.29	57	1%	0.48	48	5%	66.95	69	14%	69.99	60	2%	67.66	62	6%	24	1	16.10	40	0.5%
MGL 962	09/07	PYATĂ 5 DA BACURI	I1111	3.61	20	1%	22.78	52	0.1%	0.62	41	3%	72.37	56	4%	69.90	44	2%	73.56	46	0.5%	8	1	17.47	39	0.5%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	4.09	41	0.5%	14.62	77	3%	0.31	71	11%	63.21	71	25%	69.90	63	2%	70.07	63	3%	36	3	14.34	62	1%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	0.17	41	70%	18.23	90	1%	0.40	84	7%	73.46	81	2%	69.63	77	3%	68.95	77	4%	129	6	12.73	72	3%
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	0.62	77	45%	15.71	91	2%	0.12	87	30%	68.75	82	10%	69.44	77	3%	66.82	77	7%	85	10	10.75	85	5%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	1.06	17	35%	10.41	68	12%	0.95	60	0.5%	63.06	48	25%	69.34	42	3%	65.12	42	9%	9	1	12.02	49	3%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	3.23	37	2%	17.68	70	1%	0.77	64	1%	69.63	73	9%	69.15	68	3%	71.85	69	2%	70	1	13.99	55	2%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	0.76	33	45%	15.44	68	2%	0.74	60	2%	72.42	47	4%	69.15	43	3%	67.88	43	5%	11	2	12.56	54	3%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	2.82	58	4%	15.03	87	3%	0.43	83	6%	69.53	85	9%	69.05	83	3%	69.34	83	4%	259	8	12.13	75	3%
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	IZSN 3832	0.43	19	60%	19.96	54	0.5%	0.85	46	1%	74.27	66	1%	69.05	62	3%	73.36	61	0.5%	26	1	17.50	39	0.5%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-0.45	83	90%	7.44	92	25%	1.21	90	0.1%	46.04	79	90%	69.05	75	3%	69.99	74	3%	89	8	12.68	87	3%
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.55	39	90%	13.09	80	5%	-0.40	73	100%	65.53	65	18%	68.85	56	3%	59.40	57	20%	21	4	6.28	64	25%
CEN 1619	09/95	CEN 1619 CALIBRE	F1200	6.63	44	0.1%	9.14	75	17%	-0.04	67	60%	69.90	68	8%	68.75	65	4%	67.54	65	6%	39	2	10.09	61	7%
COL A6338	11/06	FRUTUARIO COL	COL A453	1.20	17	30%	12.87	47	6%	0.78	40	1%	64.41	47	20%	68.75	41	4%	69.05	40	4%	10	1	12.10	35	3%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	1.30	35	25%	16.30	85	2%	0.71	80	2%	69.63	67	9%	68.75	56	4%	69.15	56	4%	22	2	14.91	67	1%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DMS, NFsob >= 8, Nascidos a partir de 1995, 40 melhores para DMS

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DES			DPS			DMS			NF SAMS	NR SAMS	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	1.77	11	15%	19.97	62	0.5%	0.71	51	2%	71.79	64	5%	72.09	58	1%	74.84	58	0.1%	28	1	16.21	42	0.5%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-0.16	76	80%	25.78	91	0.1%	0.75	89	2%	73.43	84	2%	73.46	81	0.1%	74.19	81	0.1%	289	9	19.28	85	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-3.13	54	100%	19.69	93	0.5%	0.76	90	2%	55.13	87	45%	74.36	85	0.1%	74.04	85	0.1%	348	16	12.42	79	3%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	COL 8510	0.18	17	70%	10.98	60	10%	0.65	49	2%	72.91	59	3%	70.89	54	2%	74.02	53	0.1%	22	1	12.60	42	3%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	I1111	3.61	20	1%	22.78	52	0.1%	0.62	41	3%	72.37	56	4%	69.90	44	2%	73.56	46	0.5%	8	1	17.47	39	0.5%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	4.12	89	0.5%	16.13	96	2%	0.89	95	0.5%	66.82	90	15%	67.77	89	5%	73.36	89	0.5%	712	28	18.04	93	0.5%
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	IZSN 3832	0.43	19	60%	19.96	54	0.5%	0.85	46	1%	74.27	66	1%	69.05	62	3%	73.36	61	0.5%	26	1	17.50	39	0.5%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.38	63	60%	16.70	94	2%	0.52	92	4%	68.43	87	11%	72.68	85	0.5%	73.16	85	0.5%	293	13	11.18	82	4%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	0.70	23	45%	25.33	62	0.1%	1.71	54	0.1%	66.06	63	16%	73.60	60	0.1%	73.16	59	0.5%	34	1	21.64	44	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.82	75	0.5%	22.51	95	0.1%	0.56	92	3%	69.81	89	8%	71.18	87	2%	72.68	87	1%	532	13	19.35	87	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	1.86	29	14%	26.65	88	0.1%	1.03	83	0.5%	70.07	75	8%	71.59	70	1%	72.37	71	1%	63	5	21.15	66	0.1%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	1.87	17	14%	17.75	76	1%	0.39	70	7%	62.27	69	30%	73.97	64	0.1%	72.20	64	1%	41	4	12.95	54	2%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	4.08	23	0.5%	13.56	85	5%	0.27	77	13%	66.19	77	16%	73.08	67	0.5%	72.15	69	1%	34	3	13.38	62	2%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	3.23	37	2%	17.68	70	1%	0.77	64	1%	69.63	73	9%	69.15	68	3%	71.85	69	2%	70	1	13.99	55	2%
AZAN 5	08/03	AVESMO DA BELA TE	I1111	4.28	44	0.5%	16.93	83	2%	1.63	79	0.1%	69.53	79	9%	70.65	75	2%	71.85	75	2%	90	5	22.11	68	0.1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	2.70	21	4%	23.11	70	0.1%	0.50	63	4%	66.45	42	16%	68.43	40	4%	71.72	40	2%	8	1	17.99	50	0.5%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	0.28	21	60%	10.64	70	11%	0.70	63	2%	64.98	50	19%	72.91	43	0.5%	71.46	43	2%	10	1	8.66	52	11%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	1.33	41	25%	15.59	61	2%	0.80	56	1%	67.88	60	12%	71.97	52	1%	71.18	52	2%	15	2	14.65	51	1%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	2.43	44	7%	15.89	83	2%	0.15	78	25%	59.04	81	35%	65.80	77	7%	71.18	77	2%	141	4	12.46	68	3%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.	RDM 2933	2.12	12	10%	20.10	57	0.5%	1.32	45	0.1%	65.12	64	19%	70.33	56	2%	71.18	56	2%	24	1	18.83	37	0.1%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	1.79	46	15%	11.63	73	8%	0.44	64	6%	64.26	46	25%	73.00	39	0.5%	71.18	39	2%	8	1	9.99	61	7%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	3.76	27	1%	18.30	60	1%	0.77	53	1%	43.72	60	90%	73.24	57	0.5%	71.18	58	2%	24	1	17.09	47	0.5%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	2.80	34	4%	16.69	60	2%	0.82	46	1%	65.26	58	18%	71.79	49	1%	70.89	50	2%	10	1	18.30	47	0.5%
RDM 3278	09/06	KAPASAN DA MAT.	L4810	0.84	21	40%	19.58	51	0.5%	0.43	40	6%	60.78	46	30%	66.70	41	6%	70.57	41	3%	12	1	14.71	37	1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-2.74	37	100%	15.45	89	2%	1.58	85	0.1%	60.10	69	35%	70.33	62	2%	70.25	63	3%	37	4	13.27	70	2%
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	2.62	49	5%	20.69	76	0.5%	-0.06	72	60%	72.68	35	3%	72.77	30	0.5%	70.07	30	3%	8	1	17.26	64	0.5%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	4.09	41	0.5%	14.62	77	3%	0.31	71	11%	63.21	71	25%	69.90	63	2%	70.07	63	3%	36	3	14.34	62	1%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-1.08	35	100%	23.20	72	0.1%	0.57	64	3%	69.90	44	8%	58.68	39	20%	70.07	38	3%	11	3	13.66	56	2%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-0.45	83	90%	7.44	92	25%	1.21	90	0.1%	46.04	79	90%	69.05	75	3%	69.99	74	3%	89	8	12.68	87	3%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	1.07	56	35%	12.85	78	6%	0.87	74	1%	64.55	56	20%	71.04	47	2%	69.81	47	3%	12	1	13.98	68	2%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	0.58	57	50%	8.46	89	20%	0.36	83	9%	63.82	79	25%	63.67	72	10%	69.53	73	4%	60	7	7.87	76	14%
MATS 6063	10/05	FURTATO S.MARINA	I1111	3.12	16	2%	16.64	46	2%	0.20	38	18%	66.06	50	16%	62.90	47	12%	69.34	46	4%	15	1	12.20	33	3%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	2.82	58	4%	15.03	87	3%	0.43	83	6%	69.53	85	9%	69.05	83	3%	69.34	83	4%	259	8	12.13	75	3%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	CSCN 6330	1.41	20	25%	18.85	54	0.5%	0.90	36	0.5%	68.11	60	12%	66.19	54	7%	69.34	55	4%	10	1	16.77	40	0.5%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	1.00	23	35%	11.04	92	10%	0.66	87	2%	62.11	85	30%	66.95	81	6%	69.15	82	4%	168	5	9.72	67	8%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	1.30	35	25%	16.30	85	2%	0.71	80	2%	69.63	67	9%	68.75	56	4%	69.15	56	4%	22	2	14.91	67	1%
COL A6338	11/06	FRUTUARIO COL	COL A453	1.20	17	30%	12.87	47	6%	0.78	40	1%	64.41	47	20%	68.75	41	4%	69.05	40	4%	10	1	12.10	35	3%
CSCC 2502	09/04	ONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	0.17	41	70%	18.23	90	1%	0.40	84	7%	73.46	81	2%	69.63	77	3%	68.95	77	4%	129	6	12.73	72	3%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.78	61	90%	10.03	87	13%	0.40	81	7%	50.00	68	70%	64.84	63	9%	68.75	63	4%	48	1	6.48	76	25%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	2.13	28	10%	20.65	76	0.5%	0.95	65	0.5%	65.93	69	17%	70.25	57	2%	68.75	58	4%	21	3	18.20	57	0.5%

SUMÁRIO DE TOUROS PROVADOS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2008 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT*Acurácia maior ou igual a 50% para MGT, NR450 >= 4, Touros participantes da Reprodução Programada 2008, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	39	5%	-0.40	77	13%	3.64	39	1%	16.30	88	2%	1.57	83	0.1%	42	568	19	20.47	69	0.1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.24	22	1%	-0.44	75	12%	2.03	21	11%	14.48	69	3%	0.64	64	2%	0	98	8	15.62	52	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.19	27	60%	1.01	70	80%	3.71	27	1%	16.37	75	2%	0.62	68	3%	18	137	9	15.49	57	1%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.32	27	45%	0.35	62	50%	0.82	31	40%	19.74	74	0.5%	0.44	66	6%	21	126	6	13.59	56	2%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.56	25	20%	0.00	86	30%	4.08	23	0.5%	13.56	85	5%	0.27	77	13%	3	372	39	13.38	62	2%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.89	21	6%	0.55	84	60%	3.35	22	2%	9.16	85	17%	0.77	79	1%	1	397	18	12.85	62	2%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.14	33	2%	2.05	71	100%	4.45	34	0.5%	5.46	84	40%	0.56	77	3%	30	316	25	11.13	64	5%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.82	23	7%	-0.09	73	25%	3.30	21	2%	8.79	73	18%	0.33	65	10%	0	133	8	10.62	53	5%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.66	30	14%	0.96	80	80%	1.53	30	20%	10.44	84	12%	0.26	79	14%	16	305	31	9.05	64	10%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.30	22	45%	1.50	61	90%	0.28	21	60%	10.64	70	11%	0.70	63	2%	5	81	4	8.66	52	11%
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.19	17	100%	1.49	76	90%	1.57	19	19%	7.59	78	25%	0.16	70	25%	0	215	8	5.82	56	25%



Alta

O MELHOR DO ZEBU PARA UM MERCADO CADA VEZ MAIS EXIGENTE

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

20 Touros TOP 0,1% / 85 Touros até TOP 5%
Lider da Bateria: REM Uponic – MGT: 27,65

HABILIDADE MATERNA (MP120)

4 Touros TOP 0,1% / 53 Touros até TOP 5%
Lider da Bateria: CEN Lambisco – MP120: 6,36

PERÍMETRO ESCROTAL AO ANO (PE365)

10 Touros TOP 0,1% / 68 Touros até TOP 5%
Lider da Bateria: REM Uponic – DPE365: 2,50

ÁREA DE OLHO DE LOMBO (DAOL)

4 Touros TOP 0,1% / 38 Touros até TOP 5%
Lider da Bateria: Maximus – DAOL: 3,72

ACABAMENTO DE GORDURA (DACAB)

3 Touros TOP 0,1% / 33 Touros até TOP 5%
Lider da Bateria: REM Quilano – DACAB: 1,02

PESO AO SOBREANO (DP450)

13 Touros TOP 0,1% / 82 Touros até TOP 5%
Lider da Bateria: REM Usp – DP450: 29,99



NELORE

MR. QUERENÇA 4336 – MGT: 16,32 – TOP 0,5%
MR FUZIL FIV 683 OB - MGT: 16,13 – TOP 0,5%
JDH SAMPSON DE MANSO – MGT: 15,74 – TOP 0,5%

ABAETÉ – MGT: 20,46 – TOP 0,1%
SUECO IT – MGT: 18,98 – TOP 0,1%
PENDULO IT – MGT: 15,88 – TOP 1%



BRAHMAN



GUZERÁ



Procure um Representante Alta e faça os melhores negócios!

BR 050, KM 164 / Uberaba-MG | Fone: (34) 3318.7777 / 3318.7701

www.altagenetics.com.br

PARCERIAS QUE VALEM OURO.

Universidades
e Institutos
de Pesquisa

Centrais de
Inseminação

Associações

Pesquisadores

Consultores
Associados

Empresas
Privadas

Criadores
Associados

Programas de Melhoramento Genético da ANCP
presentes em 17 estados Brasileiros • 04 países da América Latina
Parceria com instituições brasileiras e estrangeiras • Capacitação de recursos humanos.



Visite nosso site:
www.beabisa.com.br

Reprodutores com
excelente custo x benefício
Compromisso Beabisa!



Foto: Rubens Ferreira NATWA

Adquira Reprodutores e Matrizes **BEABISA**
e **acelere** o progresso genético de seu rebanho.



:: Grupo de touros Beabisa



:: Matrizes paridas Beabisa

facebook /beabisa **twitter** /beabisa

Rua Bernardino de Campos, 1001 - Sala 307 - Centro
Ribeirão Preto/SP - (16) 3632-4488 - beabisa@beabisa.com.br



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.76	35	9%	2.13	58	100%	4.59	34	0.5%	28.64	86	0.1%	0.89	79	0.5%	29	431	19	24.16	65	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.22	41	2%	-0.70	74	8%	4.28	44	0.5%	16.93	83	2%	1.63	79	0.1%	69	344	16	22.11	68	0.1%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-1.30	20	1%	0.63	14	70%	0.70	23	45%	25.33	62	0.1%	1.71	54	0.1%	11	46	3	21.64	44	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.56	31	20%	-1.75	65	1%	1.86	29	14%	26.65	88	0.1%	1.03	83	0.5%	24	586	24	21.15	66	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	39	5%	-0.40	77	13%	3.64	39	1%	16.30	88	2%	1.57	83	0.1%	42	568	19	20.47	69	0.1%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	57	1%	4.72	72	100%	8.15	65	0.1%	15.90	83	2%	0.89	78	0.5%	359	264	16	20.28	74	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-1.15	31	2%	-3.41	59	0.1%	1.04	28	35%	16.96	69	2%	1.33	65	0.1%	22	78	8	19.73	54	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.60	74	17%	-0.63	91	9%	3.82	75	0.5%	22.51	95	0.1%	0.56	92	3%	628	3247	116	19.35	87	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.39	20	0.5%	-1.26	53	3%	1.61	18	18%	15.93	70	2%	1.41	61	0.1%	0	71	6	19.30	50	0.1%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.05	73	3%	-1.53	87	2%	-0.16	76	80%	25.78	91	0.1%	0.75	89	2%	725	1290	68	19.28	85	0.1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.07	37	3%	-0.06	77	30%	2.47	35	6%	18.50	83	1%	1.23	75	0.1%	52	322	31	18.40	65	0.5%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	-1.62	31	0.1%	-0.13	49	25%	2.80	34	4%	16.69	60	2%	0.82	46	1%	28	42	4	18.30	47	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.00	26	4%	2.85	81	100%	2.13	28	10%	20.65	76	0.5%	0.95	65	0.5%	15	113	13	18.20	57	0.5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.72	29	11%	0.20	69	45%	4.28	28	0.5%	17.59	77	1%	0.93	70	0.5%	11	154	9	18.10	58	0.5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.94	15	5%	-1.32	44	3%	3.47	14	1%	16.15	78	2%	0.98	71	0.5%	0	198	10	18.10	53	0.5%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.86	86	6%	-0.38	94	14%	4.12	89	0.5%	16.13	96	2%	0.89	95	0.5%	3909	7069	182	18.04	93	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	-0.97	21	4%	0.46	36	60%	2.70	21	4%	23.11	70	0.1%	0.50	63	4%	1	76	6	17.99	50	0.5%
HAAM 32	09/04	SANDIM 32	L4810	-0.64	26	15%	-0.96	34	5%	4.51	22	0.5%	14.70	58	3%	0.87	51	1%	2	34	3	17.38	44	0.5%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.66	35	14%	0.70	72	70%	2.93	34	3%	19.65	73	0.5%	0.67	66	2%	32	134	9	17.14	58	0.5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-1.16	28	2%	3.25	55	100%	3.76	27	1%	18.30	60	1%	0.77	53	1%	12	50	3	17.09	47	0.5%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.18	44	60%	2.93	70	100%	4.70	54	0.1%	17.92	76	1%	1.02	68	0.5%	167	131	10	17.03	65	0.5%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	-0.58	26	18%	1.32	39	90%	0.90	27	40%	25.20	61	0.1%	0.58	50	3%	11	35	3	16.92	46	0.5%
QUIL 7287	12/04	7287/04 PO PERDIZES	I1111	-0.79	25	8%	1.04	32	80%	3.17	25	2%	19.74	58	0.5%	0.64	44	2%	9	32	4	16.64	43	0.5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	-0.50	22	25%	0.49	61	60%	2.10	27	10%	22.72	62	0.1%	0.47	44	5%	36	50	6	16.39	46	0.5%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.39	82	35%	1.09	90	80%	4.29	86	0.5%	19.52	95	0.5%	0.47	94	5%	2374	4704	85	16.31	91	0.5%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	-0.89	10	6%	0.73	57	70%	1.77	11	15%	19.97	62	0.5%	0.71	51	2%	0	40	3	16.21	42	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0.27	70	100%	-0.39	88	14%	1.13	72	30%	20.47	90	0.5%	0.96	87	0.5%	502	1056	49	16.21	83	0.5%
REM 4829	11/07	REM SADVIR	REMT 3125	-1.16	13	2%	-0.29	15	17%	4.18	12	0.5%	11.60	78	8%	0.91	72	0.5%	0	162	7	15.95	51	0.5%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.56	37	20%	-0.22	70	19%	3.30	36	2%	15.48	79	2%	0.88	70	1%	37	189	10	15.89	62	0.5%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	I3448	-0.40	25	35%	-0.10	33	25%	0.74	22	45%	22.87	60	0.1%	0.72	47	2%	4	38	3	15.87	44	0.5%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.74	30	10%	0.87	42	80%	4.98	30	0.1%	13.24	65	5%	0.72	54	2%	18	68	7	15.67	50	0.5%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.24	22	1%	-0.44	75	12%	2.03	21	11%	14.48	69	3%	0.64	64	2%	0	98	8	15.62	52	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.19	27	60%	1.01	70	80%	3.71	27	1%	16.37	75	2%	0.62	68	3%	18	137	9	15.49	57	1%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.62	41	16%	0.19	58	40%	6.65	46	0.1%	10.81	80	11%	0.75	73	2%	79	223	5	15.30	65	1%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-0.82	29	7%	-0.81	35	6%	2.41	32	7%	14.97	68	3%	0.63	63	2%	30	65	7	15.26	53	1%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.50	37	0.5%	0.82	68	80%	1.00	42	35%	16.46	74	2%	0.73	67	2%	70	143	12	15.21	60	1%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	0.01	33	90%	0.13	53	40%	3.69	29	1%	16.73	66	2%	0.72	56	2%	20	58	7	15.20	51	1%
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.68	34	13%	1.40	64	90%	-1.22	43	100%	16.17	67	2%	1.76	59	0.1%	87	54	5	15.10	56	1%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.93	37	5%	0.97	86	80%	1.30	35	25%	16.30	85	2%	0.71	80	2%	37	476	27	14.91	67	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.47	33	30%	1.37	67	90%	4.12	32	0.5%	17.37	75	1%	0.29	69	12%	39	141	20	14.63	59	1%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
RLC 1676	12/02	LEONARDO DE RLC	G9000	-0.60	23	17%	0.90	68	80%	2.03	21	11%	15.32	67	3%	0.70	56	2%	4	89	5	14.56	50	1%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.81	83	0.1%	-0.32	88	16%	1.18	83	30%	15.28	89	3%	0.24	85	15%	1700	710	105	14.53	86	1%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.49	51	25%	0.04	65	35%	2.90	54	3%	18.48	86	1%	0.52	78	4%	173	456	24	14.40	72	1%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.41	40	35%	-0.05	60	30%	4.10	40	0.5%	15.60	86	2%	0.26	79	14%	50	426	14	14.39	67	1%
MANA B8951	12/95	FORTE M. N.	I1370	-0.02	42	80%	1.54	52	90%	3.02	45	3%	17.84	73	1%	0.56	56	3%	94	94	13	14.37	59	1%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.39	26	35%	3.02	56	100%	-0.30	29	80%	26.11	64	0.1%	0.26	51	14%	30	57	8	14.36	49	1%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.77	39	9%	0.58	53	60%	4.09	41	0.5%	14.62	77	3%	0.31	71	11%	48	160	12	14.34	62	1%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.73	45	10%	0.65	72	70%	4.02	44	0.5%	12.26	76	7%	0.31	68	11%	84	178	9	14.31	63	1%
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA	I1111	-1.21	23	2%	2.34	46	100%	4.23	23	0.5%	15.91	57	2%	0.27	50	13%	0	39	5	14.30	43	1%
MANA B8709	11/95	B8709 DA MN	I3889	-0.34	39	40%	0.22	29	45%	4.12	43	0.5%	18.17	72	1%	0.17	65	25%	86	93	6	14.26	58	1%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	-0.32	26	45%	0.08	64	35%	1.38	26	25%	24.78	66	0.1%	-0.11	60	70%	11	75	6	14.25	51	1%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.80	10	8%	2.14	42	100%	4.05	11	0.5%	14.18	63	4%	0.55	51	4%	0	45	5	14.20	42	2%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.72	43	11%	1.69	36	100%	7.17	49	0.1%	10.21	78	13%	0.40	71	7%	111	188	6	14.00	64	2%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.20	48	2%	-1.60	68	2%	1.07	56	35%	12.85	78	6%	0.87	74	1%	184	154	11	13.98	68	2%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	J5525	-0.93	16	5%	0.76	15	70%	1.77	16	15%	15.90	63	2%	0.35	34	9%	3	35	5	13.98	40	2%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.21	49	2%	0.61	70	70%	-2.68	50	100%	15.16	87	3%	1.61	81	0.1%	110	512	39	13.95	72	2%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.20	32	60%	1.25	20	90%	2.78	31	4%	23.41	66	0.1%	-0.18	56	80%	24	64	3	13.88	50	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.25	57	60%	0.09	76	35%	3.93	60	0.5%	17.69	87	1%	-0.05	78	60%	213	565	48	13.79	75	2%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.70	53	12%	2.75	81	100%	2.40	55	7%	18.28	84	1%	0.32	78	10%	145	352	21	13.76	72	2%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	-0.25	33	60%	1.60	56	100%	1.93	33	13%	19.26	73	0.5%	0.38	67	8%	31	111	7	13.75	57	2%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	D7661	-0.89	25	6%	0.44	77	60%	2.35	24	7%	15.76	83	2%	0.34	78	9%	3	349	34	13.73	61	2%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.67	72	13%	-2.62	88	0.5%	0.01	73	70%	15.81	92	2%	0.73	88	2%	511	1595	74	13.69	84	2%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.37	35	40%	-0.21	41	20%	-1.08	35	100%	23.20	72	0.1%	0.57	64	3%	62	127	16	13.66	56	2%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES	L4810	-0.76	22	9%	0.63	32	70%	2.15	23	10%	19.70	61	0.5%	-0.26	46	90%	6	41	3	13.64	44	2%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.32	27	45%	0.35	62	50%	0.82	31	40%	19.74	74	0.5%	0.44	66	6%	21	126	6	13.59	56	2%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.75	49	10%	2.01	32	100%	4.38	54	0.5%	13.09	82	5%	0.34	75	9%	153	306	11	13.58	68	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.18	49	0.1%	-0.09	74	25%	1.46	56	25%	11.58	82	8%	0.45	79	6%	186	283	25	13.58	71	2%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.47	56	30%	0.72	85	70%	3.95	62	0.5%	15.47	88	2%	0.19	84	19%	250	655	39	13.51	77	2%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.30	35	1%	-1.47	23	2%	1.45	36	25%	18.12	64	1%	0.10	54	30%	36	54	3	13.49	51	2%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.33	41	45%	1.17	54	90%	4.01	44	0.5%	12.54	78	6%	0.63	68	2%	86	162	13	13.44	63	2%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.56	25	20%	0.00	86	30%	4.08	23	0.5%	13.56	85	5%	0.27	77	13%	3	372	39	13.38	62	2%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN	G6117	-0.51	19	25%	0.41	3	60%	1.82	22	14%	17.81	66	1%	0.61	60	3%	15	65	3	13.38	47	2%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.78	24	9%	1.49	19	90%	2.30	22	8%	14.92	64	3%	-0.16	46	80%	5	51	4	13.28	44	2%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.33	76	45%	-1.39	90	2%	3.49	76	1%	13.01	93	5%	0.37	89	8%	724	1847	88	13.28	86	2%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-0.92	42	5%	0.69	75	70%	-2.74	37	100%	15.45	89	2%	1.58	85	0.1%	43	832	29	13.27	70	2%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.38	33	40%	1.04	67	80%	1.85	29	14%	19.66	68	0.5%	0.11	57	30%	20	77	5	13.27	53	2%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	-0.01	39	80%	1.13	47	90%	4.76	46	0.1%	12.18	74	7%	0.92	60	0.5%	110	105	8	13.19	60	2%
SFPO 1033	10/05	ELDORADO DA APA	RDM 1265	-0.33	18	45%	0.81	17	70%	2.57	17	5%	16.46	57	2%	0.56	46	3%	0	37	3	13.19	40	2%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.03	54	3%	-1.06	77	4%	3.01	55	3%	11.15	85	10%	0.48	77	5%	163	443	26	13.17	73	2%
QUIL 8456	12/05	8456/05 PO PERDIZES	QUIL 4605	-0.32	15	45%	-0.27	17	17%	3.48	14	1%	13.01	61	5%	0.39	53	7%	2	44	4	13.17	41	2%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	CSCC 2052	-0.73	21	10%	0.32	49	50%	-2.22	19	100%	24.34	59	0.1%	0.17	48	25%	0	34	5	13.13	43	2%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.95	45	4%	1.46	62	90%	3.25	50	2%	13.47	77	5%	0.37	70	8%	117	192	7	13.07	65	2%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.57	20	19%	1.32	61	90%	1.87	17	14%	17.75	76	1%	0.39	70	7%	13	167	13	12.95	54	2%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.26	41	1%	-1.09	62	4%	-0.20	34	80%	16.21	65	2%	0.37	54	8%	41	59	9	12.92	53	2%
CVCV 4963	10/05	NOCAUTE DE CV	CSCM 1635	-0.47	24	30%	0.21	22	45%	2.55	23	6%	15.41	55	3%	0.39	46	7%	5	30	3	12.90	41	2%
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA	F9902	-0.56	39	20%	3.32	64	100%	2.47	34	6%	13.76	78	4%	0.54	68	4%	31	180	15	12.90	61	2%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.29	35	50%	-1.01	63	5%	2.06	48	11%	14.43	73	3%	0.71	64	2%	109	115	3	12.86	60	2%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.89	21	6%	0.55	84	60%	3.35	22	2%	9.16	85	17%	0.77	79	1%	1	397	18	12.85	62	2%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.42	43	35%	-0.67	86	8%	0.17	41	70%	18.23	90	1%	0.40	84	7%	53	945	64	12.73	72	3%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.91	77	0.1%	0.39	90	60%	-0.45	83	90%	7.44	92	25%	1.21	90	0.1%	1600	1435	60	12.68	87	3%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	-0.67	9	13%	-1.73	71	1%	2.72	10	4%	12.27	68	7%	0.37	60	8%	0	81	7	12.66	46	3%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.78	30	9%	2.63	63	100%	0.76	33	45%	15.44	68	2%	0.74	60	2%	31	98	7	12.56	54	3%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.77	42	9%	0.04	81	35%	2.43	44	7%	15.89	83	2%	0.15	78	25%	73	333	19	12.46	68	3%
ACF 2718	09/05	RHENNO FIV KUBERA	JAVA J746	-1.28	23	1%	0.71	82	70%	0.77	19	40%	15.26	73	3%	0.17	71	25%	1	99	13	12.45	54	3%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.45	56	0.5%	4.18	85	100%	-3.13	54	100%	19.69	93	0.5%	0.76	90	2%	134	2319	84	12.42	79	3%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.92	39	5%	0.44	75	60%	2.16	40	9%	9.53	74	15%	1.06	63	0.5%	63	129	5	12.42	60	3%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	L4810	-0.43	20	35%	0.18	22	40%	3.67	21	1%	13.86	67	4%	0.21	56	18%	0	71	4	12.40	47	3%
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	-0.69	41	12%	4.11	68	100%	4.13	44	0.5%	11.92	79	8%	0.27	73	13%	71	204	8	12.36	65	3%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.56	26	20%	-1.03	56	4%	1.34	22	25%	9.82	71	14%	1.24	64	0.1%	12	103	8	12.35	53	3%
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.46	37	30%	0.20	47	45%	5.43	41	0.1%	9.05	73	17%	0.46	65	5%	61	120	7	12.31	58	3%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	-0.65	30	14%	1.68	36	100%	3.73	36	1%	16.03	65	2%	0.15	60	25%	45	67	6	12.27	52	3%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.68	30	13%	3.33	83	100%	1.82	25	14%	13.89	82	4%	0.75	76	2%	11	306	15	12.20	62	3%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	0.27	26	100%	-0.19	60	20%	1.68	29	17%	22.54	59	0.1%	-0.11	48	70%	23	42	7	12.16	47	3%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.53	45	25%	0.81	67	70%	1.88	53	14%	9.81	77	14%	0.85	72	1%	162	155	14	12.14	66	3%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.66	52	14%	2.97	81	100%	2.82	58	4%	15.03	87	3%	0.43	83	6%	197	588	31	12.13	75	3%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	0.06	56	90%	-0.70	80	8%	1.84	65	14%	11.56	84	8%	1.06	80	0.5%	406	360	21	12.13	75	3%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.51	81	25%	0.46	91	60%	0.66	83	45%	14.00	95	4%	0.85	92	1%	1564	3249	164	12.09	90	3%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.54	17	25%	-1.22	75	3%	1.06	17	35%	10.41	68	12%	0.95	60	0.5%	0	83	7	12.02	49	3%
JHVM 2330	08/04	ILETRADO DO JHV	CSCM 1484	-0.67	46	13%	0.49	15	60%	1.82	50	14%	16.64	80	2%	0.25	75	14%	109	232	4	11.99	65	3%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.47	32	30%	1.76	62	100%	5.50	33	0.1%	7.99	81	25%	0.52	77	4%	33	274	11	11.98	62	3%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.53	37	25%	0.55	71	60%	2.33	38	8%	8.75	72	18%	1.02	64	0.5%	45	97	8	11.97	59	3%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.64	24	15%	1.06	74	80%	0.39	21	60%	19.12	76	0.5%	-0.11	69	70%	2	183	26	11.96	56	3%
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.58	37	18%	0.78	70	70%	1.06	32	35%	15.77	73	2%	0.24	65	15%	24	129	5	11.88	58	3%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	HA8198	0.01	32	90%	-0.28	21	17%	2.49	40	6%	11.74	64	8%	0.80	58	1%	58	48	5	11.73	51	4%
IZSN A27	09/01	ABIL	IZSN 4270	-0.39	7	35%	-0.40	59	13%	1.10	5	30%	17.74	63	1%	0.14	50	25%	0	65	8	11.72	41	4%
CVCV 5034	10/05	NAVEGANTE DE CV	OEV 1519	-0.43	22	35%	2.55	23	100%	2.71	23	4%	12.48	56	6%	0.74	50	2%	5	30	3	11.70	42	4%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.36	29	40%	0.46	61	60%	0.17	32	70%	18.33	70	1%	0.06	31	35%	44	87	8	11.69	49	4%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.56	47	20%	0.60	78	70%	5.41	53	0.1%	5.78	78	35%	0.79	71	1%	146	173	12	11.69	67	4%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.33	48	45%	1.10	72	80%	2.48	47	6%	14.68	81	3%	0.24	72	15%	93	265	33	11.68	67	4%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.19	56	60%	0.05	80	35%	-2.01	60	100%	17.08	84	2%	0.94	80	0.5%	224	376	13	11.67	74	4%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
HAA 3242	09/03	SANDIM 3242	F4200	-0.45	28	30%	3.56	34	100%	4.32	28	0.5%	15.03	56	3%	0.03	55	40%	16	43	4	11.61	45	4%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.90	35	5%	5.16	71	100%	1.78	35	15%	17.44	71	1%	0.14	63	25%	41	100	12	11.58	57	4%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.79	45	8%	1.84	61	100%	1.02	53	35%	10.63	80	11%	1.05	75	0.5%	161	237	11	11.56	68	4%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.18	80	60%	1.54	91	90%	4.73	83	0.1%	13.30	94	5%	0.12	90	30%	1591	2376	156	11.50	89	4%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.97	41	4%	2.39	55	100%	5.32	45	0.1%	6.38	73	35%	0.43	67	6%	89	119	8	11.50	61	4%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA	LUX 946	-0.28	15	50%	1.19	15	90%	-0.47	16	90%	18.20	66	1%	0.24	50	15%	0	67	3	11.46	43	4%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN	I3894	-0.42	36	35%	0.40	15	60%	2.38	44	7%	16.51	66	2%	0.03	54	40%	88	48	5	11.46	53	4%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.12	71	70%	0.55	91	60%	3.43	72	2%	18.16	93	1%	-0.34	88	100%	500	1893	60	11.45	85	4%
CVCV 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.73	39	10%	-2.29	70	0.5%	-1.00	42	100%	18.50	78	1%	0.13	69	25%	66	199	16	11.44	63	4%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0.86	38	6%	0.91	18	80%	2.42	47	7%	9.50	76	15%	0.76	69	2%	102	147	3	11.40	60	4%
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0.87	46	6%	1.94	85	100%	2.60	43	5%	14.44	80	3%	-0.16	59	80%	78	273	14	11.39	64	4%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.87	16	6%	3.85	56	100%	4.79	19	0.1%	8.59	63	19%	0.50	49	4%	0	40	3	11.39	44	4%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.52	15	25%	-0.41	48	13%	-0.09	13	80%	18.71	61	1%	0.11	51	30%	11	58	4	11.38	42	4%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.53	19	25%	-1.72	66	1%	0.81	20	40%	15.47	72	2%	-0.10	56	70%	0	93	10	11.37	51	4%
CSCN 7347	05/02	BITU TE DA SM	I1111	-0.84	24	7%	0.60	45	70%	2.13	24	10%	16.08	58	2%	-0.09	46	70%	0	33	6	11.35	43	4%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	I1111	-1.10	26	2%	1.02	78	80%	2.54	24	6%	7.23	81	30%	0.74	70	2%	6	257	20	11.26	59	4%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.72	31	11%	1.00	66	80%	1.22	27	30%	11.46	69	9%	0.73	59	2%	13	96	7	11.23	53	4%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0.46	24	30%	0.11	23	40%	2.84	23	4%	8.46	67	20%	0.81	56	1%	2	81	5	11.19	47	4%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.14	63	100%	-0.96	88	5%	0.38	63	60%	16.70	94	2%	0.52	92	4%	277	2756	101	11.18	82	4%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.27	62	50%	2.46	83	100%	1.98	65	12%	15.46	88	2%	0.34	84	9%	278	737	45	11.18	79	4%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.14	33	2%	2.05	71	100%	4.45	34	0.5%	5.46	84	40%	0.56	77	3%	30	316	25	11.13	64	5%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	-0.39	17	35%	0.49	73	60%	6.36	19	0.1%	9.56	66	15%	-0.05	53	60%	5	55	4	11.12	48	5%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.04	56	90%	-0.20	79	20%	2.36	63	7%	10.76	84	11%	0.67	76	2%	296	377	23	11.08	74	5%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-0.96	43	4%	0.64	84	70%	1.97	44	12%	10.33	82	12%	0.24	78	15%	73	330	8	11.05	68	5%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.64	31	15%	3.87	62	100%	1.55	36	20%	14.72	75	3%	0.55	68	4%	43	119	8	11.04	59	5%
6231	09/95	SOLIMÕES	D7661	-0.81	24	8%	0.27	78	45%	-0.28	33	80%	6.50	60	30%	1.55	41	0.1%	50	49	5	10.95	47	5%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.60	29	17%	0.03	55	35%	3.12	26	2%	9.80	84	14%	0.29	80	12%	10	395	13	10.94	62	5%
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	-0.10	51	70%	0.26	72	45%	3.89	53	0.5%	7.23	81	30%	0.78	73	1%	143	249	22	10.85	69	5%
RDM 2676	11/04	IMENSO DA MAT.	RDM 886	-1.31	20	1%	2.33	50	100%	3.25	21	2%	11.35	68	9%	0.44	58	6%	10	76	5	10.84	49	5%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	SIQ 815	-0.66	20	14%	-2.18	72	0.5%	1.08	19	35%	12.22	68	7%	0.23	58	16%	1	79	13	10.84	50	5%
IZSN A91	10/01	ACETINADO	IZSN S4179	-0.45	12	30%	1.02	54	80%	-0.01	9	70%	18.59	73	1%	0.12	63	30%	0	115	5	10.83	48	5%
ZAN 530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZAN J33	-0.53	26	25%	1.77	55	100%	2.06	27	11%	16.00	66	2%	0.15	55	25%	14	56	4	10.80	50	5%
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.63	75	15%	-0.35	88	15%	0.62	77	45%	15.71	91	2%	0.12	87	30%	815	1129	74	10.75	85	5%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	L4810	-0.92	25	5%	0.11	22	40%	2.96	25	3%	11.57	60	8%	0.15	46	25%	9	45	4	10.73	43	5%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.45	84	30%	0.93	92	80%	1.96	87	12%	12.36	95	7%	0.43	93	6%	2987	3347	103	10.64	91	5%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.82	23	7%	-0.09	73	25%	3.30	21	2%	8.79	73	18%	0.33	65	10%	0	133	8	10.62	53	5%
MANA B9731	10/96	B9731 DA MN	J8204	-0.79	28	8%	-0.23	13	19%	0.83	31	40%	9.43	62	15%	0.66	45	2%	48	39	3	10.52	44	6%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.42	26	35%	0.87	23	80%	1.85	25	14%	12.92	79	6%	0.11	69	30%	9	201	4	10.52	56	6%
COL A2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0.68	36	13%	2.92	67	100%	1.22	40	30%	14.06	67	4%	0.50	61	4%	54	81	7	10.52	56	6%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-0.67	46	13%	1.05	60	80%	1.98	49	12%	15.13	85	3%	-0.12	79	70%	111	431	14	10.48	70	6%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-0.64	36	15%	0.87	73	80%	-0.57	27	90%	15.48	81	2%	0.23	73	16%	17	266	37	10.45	62	6%
ZAN 588	11/01	QUINTAL DA BONS	G2541	-0.44	20	30%	1.53	41	90%	3.55	24	1%	11.55	60	9%	0.09	44	30%	13	37	4	10.45	44	6%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.89	21	6%	1.20	75	90%	4.29	21	0.5%	7.86	76	25%	0.17	66	25%	0	134	6	10.35	55	6%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.17	28	70%	1.73	79	100%	0.51	27	50%	15.59	77	2%	0.55	69	4%	19	156	18	10.33	58	6%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.97	36	4%	-1.38	69	2%	-0.23	34	80%	9.58	69	15%	0.77	63	1%	38	94	6	10.30	56	6%
SFPO 1087	12/05	EPTACIO DA APA	RDM 1265	-0.86	19	6%	1.01	18	80%	1.05	18	35%	11.92	65	8%	0.33	58	10%	2	61	3	10.30	45	6%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.29	62	100%	-0.98	88	5%	3.81	66	0.5%	12.41	87	7%	0.08	76	35%	329	591	29	10.28	77	6%
MANH 2	11/97	MANH 02 DA MN	I1111	-0.99	27	4%	1.67	20	100%	2.13	30	10%	13.21	63	5%	0.08	39	35%	30	45	3	10.28	44	6%
COL A1096	12/00	XI COL	I8521	-1.05	22	3%	0.52	35	60%	2.67	22	5%	8.38	58	20%	0.12	48	30%	10	42	3	10.27	43	6%
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0.51	90	25%	1.03	94	80%	2.43	92	7%	11.78	96	8%	0.16	94	25%	7914	5065	270	10.21	94	6%
OBG A1383	09/03	TUCUM OB	IZSN 3832	-0.61	32	16%	-0.79	42	7%	0.70	32	45%	15.65	68	2%	0.19	34	19%	26	84	4	10.19	49	6%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0.79	51	8%	-1.32	72	3%	1.72	51	16%	8.60	82	19%	0.30	76	11%	138	318	14	10.17	70	6%
MANA C3754	10/99	C3754 DA MN	MANA B8734	-0.40	25	35%	-1.03	19	4%	1.71	32	16%	12.55	62	6%	0.25	49	14%	43	48	4	10.16	46	6%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	D7661	-1.15	21	2%	0.16	41	40%	0.71	20	45%	13.06	70	5%	-0.01	62	50%	0	91	8	10.15	50	6%
CEN 1619	09/95	CEN 1619 CALIBRE	F1200	-0.16	38	70%	0.24	56	45%	6.63	44	0.1%	9.14	75	17%	-0.04	67	60%	96	147	4	10.09	61	7%
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.77	44	9%	0.37	75	50%	1.16	48	30%	10.90	73	10%	0.44	66	6%	103	126	11	10.08	63	7%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.15	42	70%	1.44	77	90%	-1.31	44	100%	16.96	80	2%	0.61	71	3%	70	215	26	10.05	65	7%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	-0.45	42	30%	-0.23	74	19%	1.79	46	15%	11.63	73	8%	0.44	64	6%	103	125	9	9.99	61	7%
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	I3165	-0.58	23	18%	1.11	70	80%	1.05	20	35%	15.80	68	2%	0.03	62	40%	2	86	15	9.99	51	7%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.12	45	70%	0.75	74	70%	4.32	53	0.5%	9.82	77	14%	0.16	70	25%	184	157	16	9.98	66	7%
IZSN 4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0.47	44	30%	-0.21	65	20%	0.39	45	60%	17.28	76	1%	-0.33	66	100%	95	163	17	9.97	63	7%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.06	48	0.1%	1.83	77	100%	-1.48	54	100%	8.33	77	20%	0.75	67	2%	146	176	14	9.96	66	7%
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.43	37	100%	1.57	75	90%	2.83	42	4%	14.60	77	3%	0.06	66	35%	78	170	16	9.90	63	7%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.06	26	3%	-0.78	52	7%	1.27	28	30%	3.65	65	50%	0.99	55	0.5%	15	58	10	9.86	49	7%
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT	G9550	0.16	24	100%	0.76	49	70%	1.83	21	14%	13.43	73	5%	0.29	65	12%	8	105	13	9.85	53	7%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.79	20	8%	-2.41	79	0.5%	2.38	21	7%	5.15	82	40%	0.48	75	5%	0	267	22	9.79	59	7%
STRO 1625	11/02	ENIGMA DA INTEGRAL	G9000	-0.21	29	60%	1.16	57	90%	2.68	24	5%	13.74	67	4%	-0.12	32	70%	10	76	5	9.79	46	7%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.52	54	25%	0.94	66	80%	2.98	55	3%	12.45	82	6%	-0.07	78	70%	149	287	10	9.76	71	7%
MANA C4687	01/00	C4687 DA MN	I1126	-0.66	26	14%	1.37	10	90%	1.49	27	25%	14.07	58	4%	0.25	41	14%	23	33	3	9.73	42	8%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.57	25	19%	3.30	88	100%	1.00	23	35%	11.04	92	10%	0.66	87	2%	7	1269	56	9.72	67	8%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.	RDM 886	-0.95	24	4%	0.28	23	45%	-0.83	26	90%	8.06	59	25%	0.95	45	0.5%	18	39	11	9.69	43	8%
OEV 1386	01/99	FAROL DA A.BOA	D7661	-0.69	24	12%	1.63	19	100%	1.62	27	18%	8.79	58	18%	0.23	45	16%	18	46	3	9.65	43	8%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.32	31	1%	0.87	34	80%	1.43	33	25%	7.29	69	25%	0.56	63	3%	30	84	4	9.63	53	8%
QUI 2102	03/02	URUCUN TE QUILOMBO	G9000	-0.84	30	7%	-0.66	34	8%	3.23	31	2%	8.81	68	18%	-0.18	57	80%	23	76	3	9.62	51	8%
LBMN C6853	12/01	C6853 DA MN	I3889	-0.51	26	25%	0.46	12	60%	3.55	28	1%	10.86	59	10%	0.22	45	17%	21	34	3	9.61	43	8%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	COL A4210	-1.22	15	2%	1.33	61	90%	1.59	14	19%	6.65	56	30%	0.55	46	4%	0	39	3	9.60	40	8%
HSGP 489	11/00	NEGUS DA HP	G1000	0.00	29	90%	2.64	45	100%	1.71	27	16%	12.92	54	6%	0.27	40	13%	15	37	8	9.60	43	8%
COL A6696	11/06	FARTO COL	COL A2072	-0.78	18	9%	1.15	78	90%	3.04	16	3%	7.88	73	25%	0.26	65	14%	2	128	4	9.58	52	8%
ZAN J33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0.03	54	90%	1.30	76	90%	1.77	59	15%	10.47	83	12%	0.59	76	3%	204	301	22	9.56	72	8%
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0.36	39	40%	0.71	22	70%	2.46	38	6%	15.38	76	3%	-0.23	58	90%	43	160	11	9.54	57	8%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CSCM 2237	11/01	RIBEIRAO DA SM	QUIM 131	-0.76	44	9%	0.04	43	35%	1.02	49	35%	13.84	79	4%	-0.18	74	80%	112	179	5	9.44	65	8%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.51	38	0.5%	-0.13	67	25%	0.97	45	35%	5.90	71	35%	0.53	64	4%	92	77	6	9.43	59	8%
SAUS 2103	07/03	VAGO TE DE SAUSALITO	SIQ 815	-0.78	32	9%	0.18	73	40%	0.66	26	45%	11.37	69	9%	0.27	62	13%	7	96	3	9.43	54	8%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.04	57	90%	-0.87	83	6%	4.03	64	0.5%	10.24	85	12%	-0.03	78	60%	326	419	28	9.42	75	8%
LILI 9280	11/03	TONELU TE M DA SD	HA1400	-0.50	22	25%	2.34	60	100%	1.95	23	12%	11.84	64	8%	0.32	56	10%	5	50	7	9.41	48	8%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	JBCM 943	-0.81	26	8%	1.30	24	90%	0.41	27	60%	10.59	73	11%	0.33	66	10%	15	120	3	9.38	53	9%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423	I1111	-1.33	27	1%	1.41	33	90%	4.36	27	0.5%	4.72	58	40%	0.10	55	30%	11	37	4	9.38	45	9%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.93	32	5%	0.70	57	70%	-0.05	39	70%	11.01	69	10%	0.39	58	7%	71	79	6	9.36	55	9%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.45	89	0.5%	-2.39	93	0.5%	-0.62	90	90%	14.66	95	3%	-0.60	92	100%	4521	3829	250	9.31	92	9%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.49	18	25%	2.49	69	100%	-0.99	19	100%	12.58	73	6%	0.83	62	1%	0	90	9	9.25	52	9%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESO	G6132	-0.09	43	70%	-0.28	53	17%	5.38	53	0.1%	7.49	76	25%	0.25	65	14%	154	149	9	9.22	63	9%
ADIR 937	02/00	DELA SANTO DA 2L	SIQ 815	-0.53	32	25%	-0.59	62	10%	-0.19	30	80%	10.29	66	12%	0.45	40	6%	21	66	7	9.21	50	9%
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.67	40	13%	0.86	50	80%	4.72	42	0.1%	6.54	71	30%	0.10	57	30%	66	81	15	9.18	57	9%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.20	64	60%	3.41	83	100%	0.52	67	50%	17.39	88	1%	0.27	83	13%	358	622	45	9.13	79	9%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	HA9103	-0.65	20	14%	0.50	69	60%	-1.18	20	100%	14.47	63	3%	0.28	37	13%	3	70	4	9.13	45	9%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-0.99	40	4%	1.58	59	90%	0.76	37	45%	15.47	77	2%	-0.11	65	70%	42	163	20	9.11	60	9%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.63	44	15%	0.60	64	70%	-1.00	47	100%	13.25	74	5%	0.48	65	5%	97	117	16	9.09	62	9%
KAP 262	09/99	GENERAL KA	L3600	-0.88	30	6%	0.64	39	70%	2.21	34	9%	10.45	60	12%	0.04	54	40%	52	47	4	9.05	48	10%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.66	30	14%	0.96	80	80%	1.53	30	20%	10.44	84	12%	0.26	79	14%	16	305	31	9.05	64	10%
RFB 34	03/00	MANSO TE DA BOCAINA	G9000	-0.25	36	60%	1.21	19	90%	2.27	37	8%	14.94	74	3%	-0.33	63	100%	40	135	6	8.96	56	10%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.60	61	17%	1.72	74	100%	3.32	66	2%	7.42	86	25%	0.23	78	16%	337	478	44	8.89	76	10%
HAAM 21	09/04	SANDIM 21	I3448	-0.55	22	25%	-1.30	34	3%	-1.28	21	100%	12.58	57	6%	0.59	52	3%	1	35	3	8.86	43	10%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.75	41	10%	1.39	67	90%	3.36	46	2%	6.55	78	30%	0.20	69	18%	94	198	18	8.82	64	10%
LILS S5100	07/02	RAIO M DA SJI	LILI 7322	-0.28	25	50%	0.25	18	45%	-0.33	25	80%	11.47	69	9%	0.31	61	11%	15	86	6	8.73	50	11%
SAUS 1696	08/02	TABAL TE DE SAUSALITO	G9000	-0.84	32	7%	-0.14	72	25%	0.74	27	45%	8.62	68	19%	0.49	62	5%	9	83	4	8.71	54	11%
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.99	14	4%	-0.10	55	25%	-0.27	11	80%	9.61	65	15%	0.39	28	7%	0	71	3	8.69	41	11%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.30	22	45%	1.50	61	90%	0.28	21	60%	10.64	70	11%	0.70	63	2%	5	81	4	8.66	52	11%
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.31	40	1%	1.24	27	90%	-2.38	47	100%	10.68	73	11%	0.75	65	2%	94	122	6	8.65	59	11%
HAA 1977	10/01	SANDIM 1977	CSCM 1484	0.01	32	90%	1.10	33	80%	2.52	33	6%	11.68	66	8%	0.28	63	13%	30	75	4	8.57	52	11%
JGAL 2246	10/02	MASKY DA J.GALERA	SIQ 815	-0.45	25	30%	0.39	21	60%	0.68	22	45%	13.45	60	5%	-0.06	40	60%	4	64	16	8.57	42	11%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	-0.63	21	15%	1.01	46	80%	0.15	21	70%	12.85	67	6%	0.15	59	25%	0	66	7	8.56	49	11%
MRA 3243	11/03	LABARO TE MRA	SIQ 815	-0.95	24	4%	1.29	76	90%	-0.22	22	80%	9.84	71	14%	0.20	61	18%	0	85	8	8.50	53	11%
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.53	89	25%	-0.54	94	10%	0.83	91	40%	7.60	96	25%	0.41	94	7%	5719	6516	299	8.45	94	12%
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.91	39	5%	0.08	68	35%	-1.62	36	100%	16.84	78	2%	-0.27	63	90%	38	219	15	8.44	60	12%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.44	72	30%	0.04	89	35%	0.28	73	60%	13.49	93	5%	0.03	90	40%	521	2405	145	8.40	85	12%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.64	60	15%	1.23	75	90%	-0.74	55	90%	13.95	87	4%	0.16	81	25%	158	663	73	8.36	75	12%
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.57	63	19%	1.11	81	80%	2.36	59	7%	11.94	88	8%	-0.39	81	100%	184	647	48	8.31	77	12%
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	-0.10	34	70%	3.60	72	100%	2.33	37	8%	11.38	70	9%	0.17	51	25%	42	98	8	8.24	55	12%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0.51	32	25%	2.56	60	100%	2.12	38	10%	5.82	69	35%	0.18	62	20%	51	78	8	8.14	56	13%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.34	67	100%	0.89	90	80%	2.67	69	5%	13.74	91	4%	-0.20	85	80%	421	1386	50	8.13	82	13%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.36	61	40%	0.37	84	50%	1.69	63	17%	8.10	87	25%	0.39	83	7%	248	587	19	8.07	78	13%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.87	44	6%	3.03	41	100%	3.05	48	3%	8.61	79	19%	-0.07	74	70%	106	219	8	8.05	65	13%
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI	HA1400	-0.02	28	80%	-0.75	63	7%	1.59	29	19%	9.70	66	14%	0.41	42	7%	25	76	5	8.05	49	13%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.36	40	100%	-1.29	82	3%	3.60	36	1%	10.20	83	13%	-0.14	75	80%	42	325	43	8.03	66	13%
QUI 2883	11/03	VITORIANO QUILOMBO	GRI 8683	-0.87	28	6%	0.97	34	80%	0.21	26	60%	12.54	60	6%	-0.11	46	70%	12	31	3	7.98	45	14%
JDEA A1169	11/00	STING JD	JDEA A775	0.39	43	100%	-0.71	69	8%	2.18	40	9%	10.00	70	13%	0.29	51	12%	60	77	8	7.94	56	14%
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	0.03	21	90%	0.32	45	50%	0.73	17	45%	13.22	74	5%	0.02	62	45%	7	144	15	7.93	51	14%
AAT 4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0.49	58	25%	1.52	51	90%	1.19	63	30%	10.29	85	12%	0.30	76	11%	314	450	9	7.89	74	14%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.11	54	2%	1.64	78	100%	0.58	57	50%	8.46	89	20%	0.36	83	9%	185	736	57	7.87	76	14%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.33	57	45%	0.00	83	30%	0.90	55	40%	14.31	88	4%	-0.26	81	90%	145	678	39	7.85	75	14%
MGL 532	12/04	MAUÁ DA BACURI	MGL 114	-0.71	21	11%	2.27	46	100%	1.75	23	16%	5.21	61	40%	0.74	51	2%	12	42	3	7.85	45	14%
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB	EBO 8923	-0.86	17	6%	1.04	82	80%	1.89	18	13%	7.88	81	25%	0.13	73	25%	1	282	4	7.84	58	14%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.62	72	100%	-0.26	85	18%	4.85	73	0.1%	8.56	88	19%	-0.05	81	60%	578	665	87	7.84	81	14%
ZFP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	FGP 955	-0.65	20	14%	-0.40	58	13%	-0.35	16	80%	11.57	65	8%	0.16	46	25%	0	75	19	7.84	45	14%
REMC 786	11/02	REM NORVASC	F1045	0.01	30	90%	-0.27	29	17%	2.61	31	5%	8.47	67	20%	0.03	62	40%	21	74	3	7.83	51	14%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.99	54	4%	0.31	84	50%	-0.49	55	90%	8.96	88	17%	0.36	81	9%	147	674	58	7.81	75	14%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.67	58	13%	-3.60	83	0.1%	2.50	62	6%	6.76	84	30%	-0.41	71	100%	272	369	27	7.79	73	14%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.69	30	12%	2.28	59	100%	2.14	28	10%	9.13	63	17%	0.12	51	30%	18	56	9	7.78	48	14%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.	D9289	-1.43	20	0.5%	1.72	44	100%	1.30	21	25%	4.25	60	45%	0.34	45	9%	0	45	8	7.75	43	15%
JPMC 875	08/06	FADEL TE CRUZ ALTA	G9000	-0.55	18	25%	1.06	39	80%	1.38	16	25%	13.90	75	4%	-0.56	71	100%	0	179	24	7.68	52	15%
MANA C3597	08/99	C.3597 DA MN	MANA B8709	-0.22	25	60%	0.68	17	70%	3.85	24	0.5%	10.97	58	10%	-0.24	37	90%	20	38	3	7.68	41	15%
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	F4200	-0.46	21	30%	0.58	69	60%	2.94	21	3%	6.60	73	30%	0.11	61	30%	1	105	11	7.68	52	15%
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	JAVA J746	-0.27	53	50%	0.38	76	50%	-1.46	48	100%	13.75	82	4%	0.19	73	19%	95	347	61	7.68	69	15%
FGC 1249	07/01	QUALITATIVO FC	HA8347	-0.30	23	45%	0.61	15	70%	2.38	34	7%	8.05	53	25%	0.37	37	8%	43	37	4	7.67	40	15%
OBG 9183	09/02	CANHAO OB	I2349	-0.36	43	40%	1.19	81	90%	2.16	42	9%	10.72	76	11%	-0.32	53	90%	62	188	5	7.66	61	15%
IZSN A133	10/01	ALAMO	IZSN 4408	0.17	7	100%	1.66	61	100%	0.66	7	45%	16.09	67	2%	-0.30	56	90%	6	93	4	7.65	44	15%
LAS 1560	09/03	REGIONAL LAS	CSCM 1635	-0.23	24	60%	-0.06	67	30%	1.32	23	25%	10.62	76	11%	-0.07	66	70%	6	174	14	7.61	56	15%
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.37	79	100%	1.39	88	90%	2.00	81	12%	9.99	93	13%	0.40	89	7%	1265	1880	152	7.53	88	16%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.77	25	9%	1.17	75	90%	1.63	25	18%	10.59	80	11%	-0.36	73	100%	11	259	21	7.53	59	16%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.40	36	35%	1.47	80	90%	0.64	30	45%	9.90	80	14%	0.37	74	8%	18	259	15	7.51	63	16%
OBG A5878	08/05	EXPEDIENTE OB	OBG 9397	-0.21	24	60%	0.08	37	35%	2.35	22	7%	11.01	63	10%	-0.07	47	70%	4	57	4	7.50	45	16%
FMS 603	05/04	JAMMUH DA ALODIA	I3165	-0.48	27	30%	1.04	19	80%	1.02	25	35%	10.33	65	12%	0.07	55	35%	9	67	7	7.50	48	16%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-1.11	27	2%	0.34	64	50%	1.13	25	30%	3.24	66	50%	0.61	58	3%	16	77	8	7.43	50	16%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.24	48	60%	-0.94	72	5%	4.63	53	0.1%	4.48	83	45%	0.03	77	40%	125	297	10	7.38	70	16%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.14	59	100%	0.48	80	60%	2.39	59	7%	12.80	87	6%	-0.46	77	100%	179	547	42	7.36	75	16%
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.72	61	11%	0.73	87	70%	-2.62	62	100%	11.00	92	10%	0.33	89	10%	227	1584	59	7.36	81	16%
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0.36	53	100%	-0.63	83	9%	2.47	59	6%	10.09	83	13%	0.02	77	45%	239	313	11	7.30	73	17%
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	MCB 3105	-0.40	39	35%	0.71	52	70%	-1.97	37	100%	12.82	78	6%	0.25	72	14%	40	211	13	7.25	62	17%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-0.62	46	16%	0.12	71	40%	2.73	44	4%	6.33	82	35%	-0.05	75	60%	72	311	32	7.25	67	17%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.45	51	30%	1.02	84	80%	-0.79	56	90%	14.26	85	4%	0.12	80	30%	172	454	19	7.25	73	17%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
COL A7722	02/08	GENIO FIV COL	JAVA J746	-1.74	22	0.1%	2.21	60	100%	2.21	22	9%	2.58	57	60%	0.19	50	19%	0	40	5	7.21	44	17%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	D7661	-1.09	23	3%	0.69	64	70%	1.96	25	12%	6.36	73	35%	0.08	64	35%	9	99	9	7.16	54	17%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	0.06	62	90%	-2.52	79	0.5%	-1.19	58	100%	12.10	87	7%	0.35	81	9%	174	575	57	7.15	76	17%
AGMN 169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	-0.20	35	60%	0.99	66	80%	-2.29	41	100%	12.30	65	7%	0.70	53	2%	75	53	3	7.14	54	17%
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0.59	81	18%	0.99	90	80%	0.66	84	45%	8.51	91	19%	0.18	87	20%	1681	1026	113	7.05	87	18%
JRB 4014	05/01	SHADRAGUPTHA JR RS	HA9574	-0.15	29	70%	0.53	59	60%	0.46	29	60%	10.65	70	11%	0.01	54	45%	21	88	9	7.03	53	18%
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.32	56	100%	3.42	80	100%	3.29	60	2%	11.31	82	9%	-0.13	73	70%	230	280	22	7.00	72	18%
OBG A2049	11/03	EVOLVENTE OB	OBG 2219	-0.60	21	17%	2.90	85	100%	2.14	21	10%	3.90	83	50%	0.45	77	6%	8	339	5	6.99	61	18%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.24	51	1%	-1.65	79	2%	-1.74	54	100%	4.94	83	40%	0.96	79	0.5%	134	362	15	6.98	72	18%
LBMN C7325	10/02	C7325 DA MN	MANA B9791	-0.28	21	50%	0.19	9	40%	2.19	21	9%	8.01	55	25%	-0.01	42	50%	12	33	4	6.94	40	18%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.13	56	100%	-2.28	78	0.5%	3.58	60	1%	7.79	81	25%	-0.13	72	70%	229	263	47	6.92	71	19%
CVCV 3682	12/03	LUDIBRIO DE CV	CVCV 1249	-0.37	26	40%	-0.25	17	18%	4.33	30	0.5%	8.41	66	20%	-0.36	60	100%	30	70	4	6.89	50	19%
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.18	30	60%	1.38	53	90%	-0.28	29	80%	11.65	60	8%	0.10	47	30%	20	35	6	6.84	47	19%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.08	73	80%	1.73	86	100%	-0.23	77	80%	9.52	92	15%	0.62	89	3%	751	1635	55	6.82	85	19%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.56	43	20%	0.12	72	40%	0.57	49	50%	8.56	74	19%	-0.10	66	70%	119	148	8	6.81	63	19%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL	COL 8510	-1.74	39	0.1%	0.76	75	70%	-0.16	42	80%	5.38	73	40%	-0.18	67	80%	70	140	10	6.79	61	19%
QUI 2598	06/03	VALETO TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.70	24	12%	0.41	20	60%	1.93	21	13%	4.64	61	45%	-0.10	48	70%	6	46	3	6.77	43	19%
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.14	19	100%	2.91	64	100%	1.87	21	14%	11.82	67	8%	-0.13	55	70%	0	79	7	6.58	49	20%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.47	64	30%	0.61	83	70%	-0.54	60	90%	13.16	89	5%	-0.26	84	90%	205	933	95	6.54	78	25%
HA8444	08/95	EDIPO DE CAIUA	HA4244	-0.48	36	30%	-0.49	71	11%	-1.24	38	100%	11.33	76	9%	0.01	58	45%	54	158	23	6.54	59	25%
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.46	32	30%	-0.96	64	5%	3.58	34	1%	2.52	68	60%	0.05	44	40%	37	77	11	6.54	51	25%
JRBT A1494	10/98	ALAMO JR DA TARUMA	G9000	-0.34	18	40%	0.88	31	80%	1.91	20	13%	5.16	58	40%	0.00	38	50%	0	33	4	6.53	40	25%
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.63	29	15%	1.22	71	90%	0.62	28	45%	11.30	82	9%	-0.31	73	90%	18	285	24	6.52	61	25%
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0.89	38	6%	0.91	55	80%	1.84	37	14%	8.34	68	20%	-0.06	58	60%	50	86	10	6.50	55	25%
PERY 733	09/96	CACHIMYR TE S.LUIZ	C6740	-0.44	42	30%	0.86	64	80%	3.75	46	1%	4.88	75	40%	-0.08	57	70%	96	137	11	6.49	61	25%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.17	56	70%	-0.58	76	10%	-0.78	61	90%	10.03	87	13%	0.40	81	7%	238	553	32	6.48	76	25%
COL A2683	09/03	CHECK COL	COL A453	-1.16	23	2%	-1.40	28	2%	-1.30	25	100%	3.10	60	60%	0.97	47	0.5%	14	50	3	6.47	43	25%
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.26	75	50%	0.60	86	70%	2.24	77	9%	10.57	88	11%	-0.47	83	100%	816	659	86	6.46	83	25%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.02	48	90%	-0.07	17	30%	0.84	56	40%	12.52	81	6%	-0.35	74	100%	188	239	5	6.44	67	25%
FRE 1132	08/00	JAMAL DA REFER	SIQ 815	-0.38	31	40%	2.15	52	100%	-1.12	32	100%	12.53	60	6%	-0.07	48	70%	34	47	11	6.44	48	25%
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.54	69	25%	3.95	83	100%	-2.28	71	100%	14.65	89	3%	0.31	84	11%	468	952	49	6.39	81	25%
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.30	31	45%	-1.72	71	1%	-1.02	33	100%	10.53	71	11%	0.23	62	16%	50	113	14	6.36	56	25%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.18	44	2%	1.22	74	90%	-2.00	39	100%	13.77	86	4%	-0.47	79	100%	48	479	36	6.32	69	25%
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.60	39	17%	0.15	76	40%	-0.55	39	90%	13.09	80	5%	-0.40	73	100%	72	254	26	6.28	64	25%
CSCC 2126	10/01	ARTISTA TE DE NAV	L212	-0.12	41	70%	-0.06	52	30%	0.08	41	70%	7.39	68	25%	0.15	55	25%	48	81	11	6.26	56	25%
OBX 564	06/03	LOOK DA FA	JBCM 943	-0.63	21	15%	3.12	50	100%	-0.70	19	90%	13.12	66	5%	-0.44	48	100%	4	84	9	6.23	46	25%
QUI 2865	11/03	VASO TE QUILOMBO	D7661	-1.37	30	0.5%	1.08	22	80%	1.40	30	25%	4.90	67	40%	0.08	62	35%	16	77	3	6.07	51	25%
QUI 2377	01/03	VINHEDO TE QUILOMBO	D9289	-0.87	29	6%	1.93	24	100%	2.33	26	8%	4.59	62	45%	-0.12	46	70%	9	44	3	6.06	45	25%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.03	72	90%	0.92	87	80%	3.94	77	0.5%	8.88	90	18%	-0.59	85	100%	801	1063	89	6.06	84	25%
CPRO 3601	01/00	FARO DA CAPARAO	L3600	-0.47	37	30%	3.41	82	100%	-0.21	36	80%	14.65	75	3%	-0.18	40	80%	41	136	4	6.04	57	25%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
OBG A5824	08/05	EDITOR OB	OBG 9397	-0.04	24	80%	0.75	36	70%	2.78	22	4%	8.53	60	19%	-0.13	45	70%	3	48	3	6.03	44	25%
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0.47	46	30%	0.73	82	70%	-0.76	51	90%	12.57	81	6%	-0.16	69	80%	111	270	6	5.91	68	25%
CSCN 6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0.95	46	4%	-0.69	79	8%	-0.97	45	100%	10.20	80	13%	-0.25	71	90%	75	220	19	5.91	66	25%
CSCN 7383	09/02	BARROTE DA SM	9246	-1.06	25	3%	-0.44	44	12%	-0.82	26	90%	7.46	76	25%	0.03	66	40%	11	147	8	5.88	55	25%
MANA C1397	12/97	C1397 DA MN	C6692	-0.60	38	17%	1.40	27	90%	0.28	40	60%	10.46	77	12%	-0.17	56	80%	62	142	6	5.87	57	25%
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.19	17	100%	1.49	76	90%	1.57	19	19%	7.59	78	25%	0.16	70	25%	0	215	8	5.82	56	25%
FVT 163	06/01	BARUCH VT	HA6204	-0.12	37	70%	1.37	73	90%	4.19	40	0.5%	7.79	78	25%	-0.44	71	100%	55	204	8	5.81	63	25%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.78	52	0.1%	1.83	77	100%	-3.72	59	100%	4.07	80	45%	0.85	72	1%	222	209	14	5.81	70	25%
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	0.17	32	100%	2.17	20	100%	0.28	32	60%	14.08	75	4%	-0.37	68	100%	22	131	6	5.77	56	25%
LILI 7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0.28	60	50%	-0.50	81	11%	-1.87	61	100%	9.79	87	14%	0.17	82	25%	234	599	14	5.73	77	25%
VRJO 7768	12/99	ATILA DA PRIMAVERA	J744	-0.78	40	9%	1.42	74	90%	-0.24	40	80%	7.58	71	25%	0.12	58	30%	59	99	20	5.72	58	25%
JRBT A2002	01/99	ROTTERDAM DA TARUMA	L2765	0.04	28	90%	1.67	31	100%	3.70	28	1%	6.45	62	30%	-0.10	53	70%	18	47	3	5.64	47	30%
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO	F6211	-0.48	30	30%	-1.82	79	1%	1.40	27	25%	7.41	72	25%	-0.23	34	90%	18	122	4	5.58	52	30%
VRVU 871	07/04	SHOGUM TE DA RV	JAVA J746	-0.91	26	5%	0.19	20	40%	1.16	22	30%	6.19	62	35%	-0.17	55	80%	6	44	8	5.51	46	30%
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	0.06	74	90%	-0.43	89	13%	-4.10	77	100%	14.64	92	3%	0.20	89	18%	718	1490	74	5.48	86	30%
OBG A5952	08/05	INSIGNE OB	H7542	-0.41	23	35%	-0.30	35	16%	1.30	23	25%	4.79	56	40%	-0.01	40	50%	5	41	3	5.41	41	30%
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0.81	83	8%	-0.27	93	17%	-2.28	87	100%	9.94	94	13%	0.11	93	30%	3008	3019	93	5.40	91	30%
QUI 5644	02/07	DOSADOR TE QUIL	CSCC 2052	-0.57	19	19%	0.12	20	40%	-2.86	18	100%	9.89	66	14%	0.24	61	15%	0	79	3	5.35	46	30%
FAMA 175	04/00	GARAKUS E. ADRIANA	G274	-0.18	32	60%	0.14	43	40%	0.06	30	70%	11.40	74	9%	-0.47	62	100%	29	145	14	5.26	55	30%
QUIL 4030	11/02	4030/02 PO PERDIZES	L4810	-0.75	25	10%	-1.69	31	1%	2.79	27	4%	-2.44	64	90%	0.32	55	10%	14	52	3	5.25	47	30%
QUI 4783	09/05	BULGARO TE QUILOMBO	CSCC 1656	-0.61	25	16%	0.91	25	80%	-2.04	22	100%	6.46	66	30%	0.70	56	2%	0	72	4	5.23	47	30%
AC2695	08/01	PORORO	H1111	-0.71	18	11%	0.70	67	70%	1.33	20	25%	4.50	65	45%	0.12	53	30%	8	83	3	5.21	47	30%
CET 716	07/04	716 DE CETABOL	I3448	-0.16	31	70%	-0.69	61	8%	-2.71	33	100%	13.22	70	5%	0.07	64	35%	31	97	3	5.18	55	30%
NAIR 7948	11/99	ALTAR DA ESMERALDA	D9289	-1.03	31	3%	3.05	57	100%	2.50	31	6%	4.05	74	45%	-0.10	64	70%	25	115	5	5.17	56	30%
EBO FF8483	01/97	EMAK DA FAZENDINHA	D9289	-0.66	41	14%	2.76	73	100%	2.36	47	7%	6.06	79	35%	-0.35	65	100%	109	197	7	5.16	65	30%
ALEX 1093	12/99	NORD SAO CARLOS	G9000	0.24	37	100%	2.34	48	100%	0.50	43	50%	8.92	72	18%	0.08	62	35%	73	118	8	5.15	58	30%
OTPO 3580	09/97	OBELISCO OT	G1000	-0.99	30	4%	0.31	21	50%	1.76	31	16%	3.03	65	60%	0.03	56	40%	26	54	4	5.15	49	30%
PPC 4671	10/97	GARBOSO DA SM	D9289	-0.34	43	40%	3.42	69	100%	0.34	39	60%	8.57	81	19%	0.14	69	25%	55	260	25	5.09	65	30%
CSCC 2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC 1192	-0.09	79	70%	0.32	90	50%	-3.91	79	100%	18.65	93	1%	-0.33	89	100%	991	1818	160	5.07	87	30%
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	H1111	-0.41	64	35%	-1.25	85	3%	-2.26	65	100%	8.07	93	25%	0.19	90	19%	271	2155	51	5.03	82	30%
JRB 3801	03/99	CORINGA TE JR DA RS	H9786	-0.58	31	18%	0.20	20	45%	-0.92	32	90%	7.92	65	25%	0.21	55	18%	23	56	6	5.03	49	30%
OBG 5682	12/00	ALAGARISMO OB	G274	-0.46	31	30%	-0.58	38	10%	2.35	30	7%	4.78	67	40%	-0.12	50	70%	23	90	3	4.98	50	30%
HAA 2655	10/02	SANDIM 2655	D9289	-0.92	32	5%	4.49	34	100%	1.19	32	30%	9.13	65	17%	-0.44	57	100%	26	71	3	4.95	50	30%



5ª prova de Ganho de Peso a Pasto

Provador FIV do Api

Campeão

Maior índice para Ganho Médio Diário entre 263 animais participantes das cinco Provas de Ganho de Peso a Pasto da Fazenda Api
Filho de Provador do IZ x Judoca do Api, ambos TOP 0.1% para MGT

Avaliação do Touro no PMGRN

Fev 2012

Ganho de Peso - TOP 0.1% para DP 365 e DP 450

Fertilidade - TOP 2% para DPE 365

Habilidade Maternal - TOP 4% para MP 120

TOP 0.1% para MGT Mérito Genético Total

Genética campeã provada a pasto:

Ganho de peso, conformação, precocidade, musculosidade, fertilidade e habilidade maternal em um único reprodutor

Touro selecionado e aprovado para o

Programa de Reprodução Programada da ANCP em 2012

Em breve sêmen disponível, faça já sua reserva!

DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME

Acurácia menor que 40% para MGT, NF120 >= 12, Nascidos a partir de 2006, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		MPI20-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
THA 5321	10/06	5321 TH CARACOL	CSCN 6330	-0.02	27	48.10	23	54.10	24	3.75	23	1.64	19	12.24	44	0.44	31	-0.03	24
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB	L4810	-0.14	26	48.10	20	52.70	25	2.75	24	3.56	20	16.41	55	0.42	23	0.08	24
OBG B50	11/06	AEROPORTO OB	OBG 7034	-0.15	24	49.15	10	48.80	18	3.89	20	2.47	17	10.46	56	-0.29	37	-0.59	44
CSCM 3799	11/06	BERLIM DE NAVIRAI	CSCM 2349	-0.07	27	46.25	24	56.10	22	0.73	24	2.32	19	18.15	43	0.94	34	-0.15	32
CSCM 4044	09/07	CANTADOR DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.67	26	47.00	22	56.55	17	1.76	20	1.93	19	19.14	55	0.64	47	0.55	39
CSCM 3982	08/07	CASTOR DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.66	25	50.60	22	58.90	15	3.81	19	2.43	19	17.20	52	0.88	46	0.05	36
CEN 6039	10/07	CEN 6039 SOLUTO	CSCN 7859	0.03	27	45.95	20	58.50	17	3.20	22	-0.66	20	6.21	54	0.48	42	0.42	42
OBG B870	12/06	COADOR OB	OBG A1383	-0.94	20	58.45	9	61.00	15	5.47	15	1.53	14	13.27	53	0.30	41	0.74	44
OBG B1638	09/07	CRISTALINO OB	IZSN 4886	-0.22	19	48.50	10	57.20	16	4.76	15	1.19	13	23.37	52	0.58	36	0.17	39
IVPT 300	11/07	DICIONARIO DA ANACAN	LILI 9405	-0.58	17	49.80	11	57.60	15	2.22	14	0.10	10	12.49	46	0.39	29	0.00	13
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA	CSCN 7827	-0.15	26	50.05	20	55.50	17	0.43	21	1.06	20	22.81	52	0.86	39	0.04	24
OBG B4557	11/08	DIQUE OB	REM T2831	-0.17	24	42.30	18	51.15	20	1.94	20	3.77	19	3.61	38	-0.23	23	0.55	35
IVPT 377	08/08	EFICIENTE DA ANACAN	CSCM 1484	-0.27	26	42.45	21	55.35	25	3.34	24	3.29	20	11.19	46	0.12	35	-0.35	23
OBG B323	11/06	ESPIAO OB	OMB 204	-0.66	18	48.50	9	53.15	15	4.62	13	0.69	8	13.76	56	0.45	30	2.56	44
CSCN 9002	08/06	FACCIONAR DE NAVIRAI	CSCN 7345	-0.35	24	46.60	22	56.70	19	0.08	18	1.74	17	11.68	50	-0.17	29	0.39	38
COL A6166	10/06	FANTASTICO COL	IZSN 3832	-1.19	25	51.45	20	59.05	20	7.18	21	1.60	20	18.41	49	0.29	39	1.49	39
AZAN 955	09/08	FLERTE TE DA BELA	ZAN J51	0.13	22	50.30	11	52.45	20	5.76	18	3.15	15	19.97	37	0.49	21	0.38	22
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	AZAN 5	-0.71	21	49.75	13	60.45	16	4.78	17	4.23	16	19.17	49	1.26	32	1.74	24
COL A6338	11/06	FRUTUARIO COL	COL A453	-1.31	23	58.50	20	67.50	18	5.53	18	1.22	17	10.89	50	0.76	41	0.20	24
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.32	27	51.30	23	57.60	17	3.14	20	0.78	21	13.08	56	0.36	32	1.36	38
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	MANA B9707	-0.93	23	54.50	20	64.40	21	4.09	20	4.53	19	13.68	40	0.54	34	0.81	34
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS	I1111	-0.73	27	49.75	19	57.35	24	2.64	22	4.62	21	10.41	42	0.54	24	0.17	28
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.30	27	47.10	23	56.65	17	4.66	20	0.78	21	13.71	53	0.29	40	0.60	44
COL A7491	12/07	GINGADO COL	COL A453	-1.09	23	57.85	20	64.25	19	5.31	17	0.95	16	12.40	55	0.61	52	1.38	40
COL A7695	02/08	GOLIAS FIV COL	CSCN 6330	-0.54	25	51.25	21	52.40	23	4.28	21	2.68	19	12.80	36	0.40	21	0.64	27
CSCN 9738	09/07	GUAIAMBE DE NAVIRAI	CSCN 7346	0.02	25	48.70	21	58.70	18	1.44	20	1.90	19	11.04	45	0.06	35	-0.22	27
COL A7063	10/07	GURU COL	L4810	-0.79	26	52.75	24	62.25	24	6.90	22	2.61	18	15.39	47	1.00	35	0.48	33
COL A8511	12/08	HAI COL	COL A1712	-0.36	23	46.35	20	57.60	20	6.65	19	3.69	17	17.56	37	0.67	29	-0.50	32
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL	AAAP 1653	-0.61	26	50.20	21	56.50	19	5.36	20	3.00	18	8.38	48	0.76	30	2.67	32
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	L4810	-0.63	30	51.30	26	61.45	27	4.97	26	2.51	23	13.42	49	0.56	27	1.98	35
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.89	21	58.10	19	63.60	15	8.26	14	2.97	14	17.97	48	0.51	31	2.42	25
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	CSCC 2502	-0.42	25	49.40	20	54.85	17	1.91	17	-0.06	17	10.54	48	0.15	32	0.14	26
CSCF 955	09/07	INDOMADO DE NAV	CSCN 7859	-0.85	27	50.85	23	60.25	17	2.98	21	-1.13	20	20.99	42	0.79	38	0.40	30
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	IZSN 3832	-0.57	27	47.95	21	63.10	21	4.70	23	0.43	19	20.42	55	0.76	47	-0.07	25
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	CSCN 7859	-0.39	27	47.95	23	55.95	17	3.01	21	-0.42	20	20.54	48	0.36	36	0.46	25
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	I1111	-1.20	28	57.15	25	59.20	25	5.77	23	3.33	22	12.28	57	0.59	32	1.80	41
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-0.69	25	51.05	22	55.60	15	0.16	12	-0.03	19	5.57	52	0.74	28	1.10	38
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	-0.77	27	55.20	24	61.25	24	5.37	22	4.18	20	18.97	57	0.76	36	2.25	35
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	RDM 2885	-1.06	23	53.45	20	62.85	15	3.25	11	-0.68	17	15.44	49	1.21	35	4.06	35
EAO 1360	08/07	MOKHAN DA EAO	SIQ 815	-0.15	26	43.95	21	52.60	25	1.03	23	0.88	19	10.69	55	0.41	43	-0.99	24

DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME*Acurácia menor que 40% para MGT, NF120 >= 12, Nascidos a partir de 2006, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		MPI20-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
RDM 4057	09/08	MONTANHA MAT.	RDM 2267	-0.14	25	49.10	21	54.50	14	3.05	14	-0.06	18	17.09	41	0.32	34	0.08	34
CPRO 6672	11/06	MORGANO AGROPEVA	G703	-0.84	25	51.35	18	57.05	24	4.85	22	1.76	19	6.15	57	0.13	26	0.49	21
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	-1.22	22	56.00	18	61.55	15	4.25	14	1.81	15	5.71	49	0.40	35	2.63	35
CSCN 10144	06/08	NAVIRAI HORARIO	CSCN 8028	-0.99	20	49.15	17	56.55	17	2.36	16	3.12	13	14.34	38	0.09	21	0.17	23
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO	IZSN 3832	-1.09	25	50.50	21	57.95	19	5.88	21	1.61	19	22.25	38	0.61	24	0.50	24
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	L4810	-0.58	22	48.30	18	57.80	22	4.33	19	3.88	18	18.36	46	0.56	21	1.22	20
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-0.92	24	52.10	16	57.25	16	5.48	16	3.41	17	21.04	50	1.01	34	1.12	19
CVCV 6785	10/07	PIT BULL DE CV	CVCV 1602	0.18	23	49.20	13	50.45	20	-2.05	21	-0.56	18	17.22	45	0.19	38	1.24	29
JHVM 4704	09/07	PRORROGADO DO JHV	JHVM 2491	-0.47	23	52.15	12	57.40	14	5.47	14	0.64	17	7.92	54	0.83	45	0.63	41
CVCV 7989	11/08	QUADRADA DE CV	CSCN 1635	-0.64	25	47.15	18	49.60	22	5.63	22	3.42	19	26.39	41	0.57	35	0.18	22
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	I1111	-0.79	25	53.25	23	61.55	24	5.94	22	4.15	21	16.95	50	0.63	36	1.14	32
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.38	17	54.85	15	58.85	13	7.36	13	2.39	11	23.41	44	0.96	33	1.76	31
EBO B1727	07/08	QUENTAL DA CARPA	EBO 9783	-0.31	26	46.60	20	51.35	18	0.60	17	1.10	17	14.32	42	0.19	23	-0.21	21
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN	IZSN 3832	-0.77	25	49.85	20	60.15	20	5.88	21	0.93	19	13.99	53	0.70	40	-0.34	39
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	-0.23	26	47.40	19	54.80	19	7.07	22	3.48	20	25.03	44	0.90	35	3.20	24
JHVM 5015	09/07	RAQUIANO DO JHV	CSCN 7346	-0.92	23	54.45	16	54.00	16	2.01	19	2.96	17	16.25	55	0.45	46	0.88	28
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.99	22	60.35	20	62.85	17	4.73	16	3.14	13	21.55	54	1.68	36	2.44	35
OBG B3365	08/08	RESERVADO OB	REM T2831	-0.07	19	52.05	15	48.20	15	-0.78	14	3.12	15	6.93	51	0.13	19	0.22	20
OBG B3370	08/08	RESINADO OB	IZSN 3832	-0.62	26	50.00	18	62.20	20	2.71	22	0.29	20	6.66	52	-0.03	22	-0.78	26
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	JHVM 3163	-0.48	21	45.30	10	53.80	15	2.42	15	-0.68	15	18.52	54	0.89	36	-1.23	32
GREN 4441	07/07	SERTANISTA DA GREN.	CSCN 7859	-0.19	24	48.05	18	56.20	15	2.81	19	-0.06	18	19.09	49	0.26	42	0.17	23
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	CSCN 1635	-0.98	26	50.95	19	54.05	23	4.39	23	3.76	20	19.06	43	0.16	34	-1.39	33
BOA 7115	05/06	VOGUE TERRA BOA	G9000	-0.25	29	46.65	23	53.65	27	1.15	25	1.03	20	11.43	55	0.07	41	-2.28	50
CVCV 3410	10/08	X MAN DE CV	AAAP 1653	-0.67	25	47.35	19	58.20	18	8.76	20	2.77	19	17.61	45	0.42	33	1.15	22
CVCV 3432	10/08	XEROX DE CV	CVCV 2014	-1.14	23	54.10	12	53.60	17	6.21	18	1.78	16	25.74	45	0.21	32	0.77	17
BOA 7528	08/07	ZORK TERRA BOA	I1111	-1.07	27	55.50	22	53.90	25	4.26	24	3.48	19	13.18	40	0.45	27	-0.66	34

DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS DA RAÇA NELORE DE CENTRAL (TOP 25% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		MPI20-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.60	53	46.60	34	57.70	51	5.81	47	2.91	54	18.35	86	0.52	78	1.52	51
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-0.78	31	56.55	15	58.60	22	10.58	22	1.76	29	16.30	71	-0.36	64	1.68	51
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.70	54	53.10	52	60.50	46	7.13	41	2.33	55	18.58	84	0.34	78	0.50	66
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.69	27	52.30	24	58.95	25	1.96	23	2.38	21	5.18	82	0.48	75	0.12	54
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.62	59	45.80	12	46.85	53	-1.37	48	2.51	62	6.02	84	-0.37	71	0.25	27
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.34	44	56.00	26	60.15	24	4.87	31	4.29	44	17.09	83	1.64	79	1.29	76
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.30	76	44.40	54	56.90	58	3.07	65	3.47	76	12.92	93	0.37	89	2.15	83
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.55	70	55.15	36	50.65	59	2.80	50	-2.28	71	14.72	89	0.31	84	0.30	69
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.62	74	48.85	54	59.15	38	10.69	54	3.80	75	22.56	95	0.56	92	3.60	84
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.94	23	54.70	16	63.95	20	6.50	20	4.75	19	9.26	64	0.41	50	0.22	20
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCM 7827	-0.59	26	44.75	22	57.85	17	2.82	21	0.80	20	15.75	72	-0.12	57	0.44	46
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONDS	I1111	-1.12	31	60.35	20	58.65	24	3.54	23	2.09	28	19.96	76	0.95	66	0.98	62
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.15	58	40.45	21	51.15	53	3.51	42	3.93	60	17.79	87	-0.03	78	0.92	61
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.43	89	48.35	74	49.85	89	0.72	83	-0.62	90	14.68	95	-0.60	92	2.67	76
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.82	25	53.55	9	55.10	13	2.31	13	1.85	17	18.29	76	0.33	70	0.74	25
CSCM 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.29	63	52.40	54	62.30	30	-0.51	43	1.95	65	15.49	89	0.34	84	0.21	78
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.16	64	43.45	56	61.55	36	5.79	44	0.33	63	16.73	94	0.52	92	3.96	86
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.01	50	44.75	22	49.00	26	-0.66	31	2.46	47	15.08	81	0.24	72	-1.81	27
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	18700	-0.75	43	52.15	26	60.30	39	3.56	36	3.38	46	6.45	79	0.22	69	-3.06	49
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-1.04	45	50.05	18	58.60	27	3.24	31	2.48	44	15.50	83	0.12	78	1.38	57
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.39	41	48.10	24	54.00	28	4.35	27	1.07	32	15.93	73	0.20	65	-1.55	44
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.18	80	45.20	51	50.45	81	1.82	76	4.73	83	13.37	94	0.12	90	-1.26	68
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.96	56	49.80	46	53.55	26	1.91	33	-0.51	55	8.87	88	0.36	81	-0.17	70
CSCM 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCM 6330	-0.69	72	47.55	67	56.90	25	1.47	47	0.00	73	15.80	92	0.73	88	-0.16	80
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.44	46	50.60	41	54.00	24	3.46	24	0.16	41	18.30	90	0.40	84	-0.58	57
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.49	21	48.95	9	52.35	18	0.97	14	-0.28	11	9.55	65	0.35	29	-0.03	13
CSCM 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	I1111	-0.38	32	48.40	32	50.30	25	-1.56	24	2.50	24	6.86	81	0.68	70	-0.25	52
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.53	89	48.00	74	53.25	89	3.59	85	0.83	91	7.63	96	0.41	94	-0.53	80
CSCM 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.83	33	51.15	20	56.40	20	2.72	19	0.62	28	11.33	82	-0.31	73	-0.62	58
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.15	65	47.05	53	54.50	61	3.45	55	0.50	67	17.27	88	0.27	83	-1.38	65
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.16	55	49.40	35	55.70	45	4.02	41	0.56	57	8.53	89	0.36	83	-1.44	73
CSCM 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.71	30	50.25	25	52.60	20	1.56	19	1.64	25	10.23	81	-0.33	73	-0.83	52
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.12	72	50.20	19	51.30	37	6.18	52	3.38	72	18.20	93	-0.34	88	-0.83	83
CSCM 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.45	32	48.35	28	56.65	28	2.70	27	4.07	23	13.52	85	0.26	77	0.40	65
CSCM 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCM 7346	-0.57	31	51.00	31	63.00	18	4.31	20	0.89	23	11.11	92	0.66	87	-0.39	76
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.01	72	39.80	38	50.65	72	5.05	68	3.93	77	8.81	90	-0.58	85	-0.53	73
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.65	62	45.45	27	61.85	49	5.41	50	3.29	66	7.58	86	0.24	78	-0.80	48
CSCM 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.81	27	51.45	24	58.90	25	8.22	24	4.31	21	7.64	76	0.16	66	0.02	62
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.44	18	52.00	8	59.90	14	2.10	14	4.05	11	13.29	64	0.50	51	0.64	10
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.00	55	47.40	23	51.15	46	5.45	48	2.99	55	11.19	85	0.48	77	0.70	37

DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS DA RAÇA NELORE DE CENTRAL (TOP 25% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		MPI20-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-1.05	43	51.35	20	47.70	33	1.41	25	-1.60	36	16.54	78	-0.24	63	0.78	58
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.48	58	51.35	23	50.80	31	1.86	36	0.92	55	14.40	88	-0.25	81	1.66	61
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.23	57	51.40	33	55.25	42	-1.28	52	-0.78	61	9.94	87	0.39	81	1.35	48
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.50	65	53.25	43	54.55	24	4.39	30	-0.56	60	13.33	89	-0.25	84	-0.14	60
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.07	60	40.45	32	52.60	37	3.57	39	2.36	59	12.86	87	-0.44	77	2.45	58
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.21	50	56.35	52	58.90	20	-0.28	14	-2.74	50	15.13	88	1.63	81	0.71	80
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.40	72	51.25	36	54.95	59	1.77	55	0.27	73	13.56	93	0.03	90	-2.38	59
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-0.92	37	53.60	32	59.90	23	4.67	22	4.50	34	5.38	84	0.55	77	0.28	74
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.94	35	51.30	38	58.75	25	5.36	25	1.51	30	10.20	84	0.28	79	2.37	71
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.14	57	43.70	22	49.45	54	-2.16	47	3.59	60	7.48	81	-0.11	72	-0.52	37
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	-0.37	27	48.00	24	55.35	15	3.05	16	0.11	21	13.90	68	0.16	59	1.73	61
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.62	61	48.75	43	53.30	26	1.56	28	-0.73	55	13.87	87	0.16	81	1.11	48
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.68	25	53.65	22	61.75	13	2.50	13	-1.04	19	13.40	74	0.86	62	3.14	53
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.79	34	45.95	18	54.85	25	4.50	26	3.11	26	9.86	85	0.28	80	1.21	72
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.45	57	55.60	35	70.35	29	9.28	31	-3.14	54	19.75	93	0.76	90	0.65	80
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.29	75	47.10	47	50.75	71	5.50	67	2.24	77	10.53	88	-0.46	83	1.02	58
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.63	63	47.00	24	55.45	34	1.81	41	2.36	59	11.93	88	-0.38	81	1.23	38
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.08	45	45.70	6	49.45	40	1.60	41	5.40	53	7.42	76	0.25	65	2.28	30
ZAN 14	09/98	NADĂ DA BONSUCESSO	F1046	0.31	70	46.10	28	54.85	51	4.45	55	1.13	72	20.44	90	0.97	87	0.10	73
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.89	34	50.90	13	56.00	24	5.69	25	0.73	33	14.81	69	0.72	60	2.25	51
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.70	42	46.90	18	54.15	36	-0.46	37	-0.99	42	18.18	78	0.12	70	-0.82	31
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.40	82	45.40	68	50.55	72	1.29	76	4.28	86	19.56	95	0.47	94	-0.30	85
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	0.16	27	49.95	10	50.55	19	-0.29	16	0.75	17	12.65	74	-0.01	62	-0.35	20
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB	EBO 8923	-0.82	24	46.10	11	51.50	20	4.64	20	1.85	18	7.70	81	0.12	73	0.34	72
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.47	41	51.80	22	49.40	21	-1.40	24	-0.54	39	12.93	80	-0.39	74	1.07	56
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.28	62	47.40	58	51.30	59	0.26	50	1.71	63	8.12	87	0.39	83	3.03	56
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	53.35	81	61.80	82	8.83	82	4.11	89	16.17	96	0.89	95	2.33	89
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.40	25	49.70	14	54.40	16	3.50	15	-0.15	18	15.25	76	1.07	66	-0.40	64
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.67	37	45.70	12	52.50	22	4.88	28	4.12	32	16.40	76	0.30	69	2.35	44
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.25	33	46.05	14	48.25	30	0.93	22	0.18	32	17.80	70	-0.02	33	1.81	25
6231	09/95	SOLIMÕES	D7661	-0.54	29	46.55	17	48.90	29	-0.36	28	-0.24	33	6.07	60	1.63	42	0.39	23
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.26	31	45.65	20	55.75	23	2.97	23	-0.29	29	25.55	64	0.30	51	0.75	57
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.51	81	48.30	71	55.40	72	3.72	74	0.65	83	14.06	95	0.86	92	-0.48	85
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.58	51	48.50	19	55.35	40	1.13	46	4.39	54	13.47	82	0.33	75	-1.03	63
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.65	72	41.85	39	49.30	70	0.85	60	4.85	73	8.57	88	-0.05	81	-1.35	51
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.88	30	49.95	21	56.10	26	4.57	23	2.34	22	14.58	65	-0.14	46	1.44	23
CSCN 6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0.98	48	52.95	26	57.10	30	4.53	30	-0.99	45	10.37	80	-0.24	71	-0.80	38
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.39	80	45.50	54	50.80	77	-0.29	70	1.99	81	10.00	93	0.41	89	-2.42	59
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.85	62	55.90	51	72.30	35	5.65	37	-2.60	62	11.04	92	0.34	89	1.24	76
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.38	34	45.20	25	50.50	28	3.02	25	-0.28	29	11.46	62	0.16	48	-0.66	40

PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA NELORE

Progreso Genético – Raza Nelore

O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

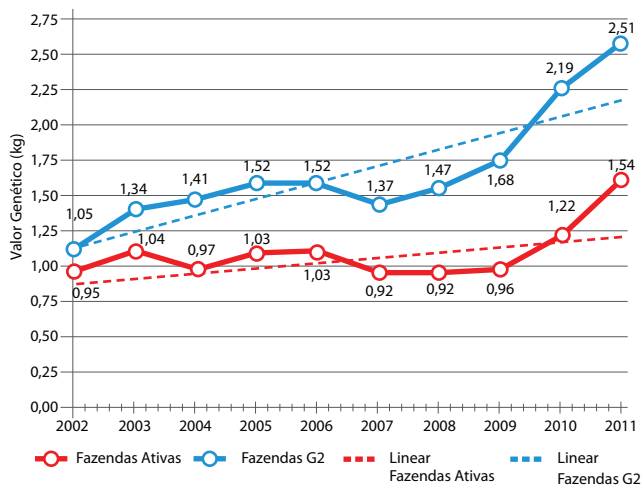
No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais das 88 fazendas certificadas no Global G2 (azul) em comparação com as outras 224 fazendas ativas no Programa Nelore Brasil (vermelho).

El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los valores genéticos por año de nacimiento de los animales de las 88 cabañas certificadas en el Global G2 (azul) en comparación con las otras 224 cabañas activas en el Programa Nelore Brasil (rojo).

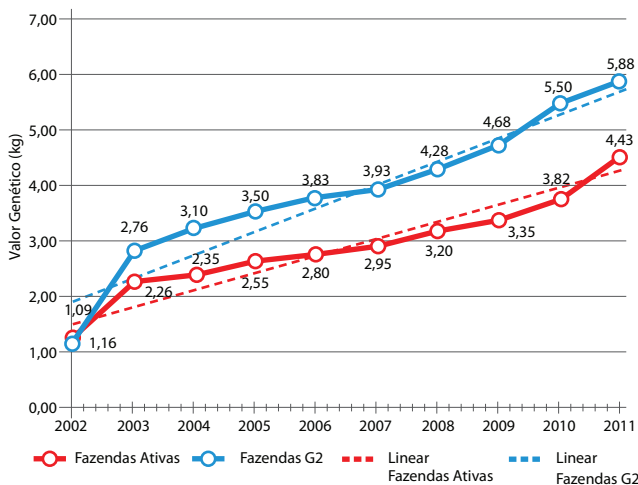
Habilidade Maternal (MP120)
Habilidad Materna (MP120)

Ganho Genético: Fazendas G2: 0,12 kg/ano
Fazendas Ativas: 0,04 kg/ano



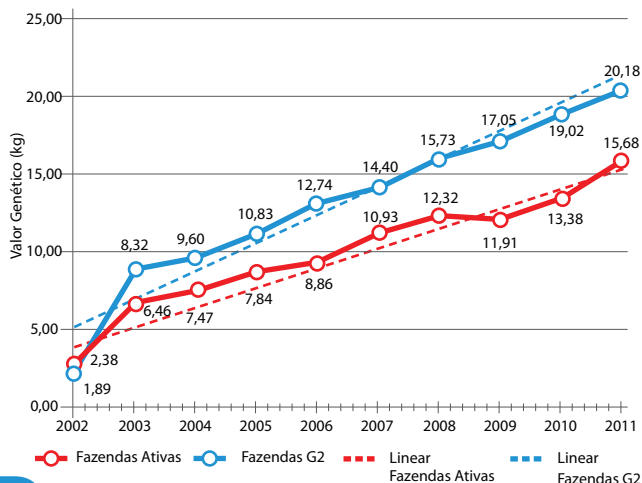
Habilidade Maternal Total (MTP120)
Habilidad Materna Total (MTP120)

Ganho Genético: Fazendas G2: 0,44 kg/ano
Fazendas Ativas: 0,29 kg/ano



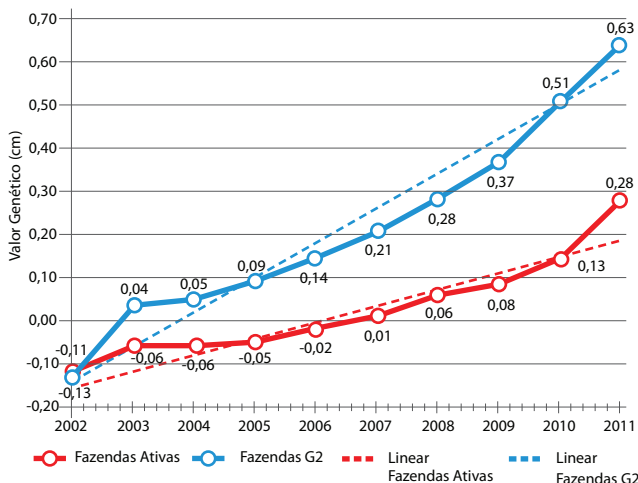
Crescimento Pós – Desmame (P450)
Crecimiento Póstr – Destete (P450)

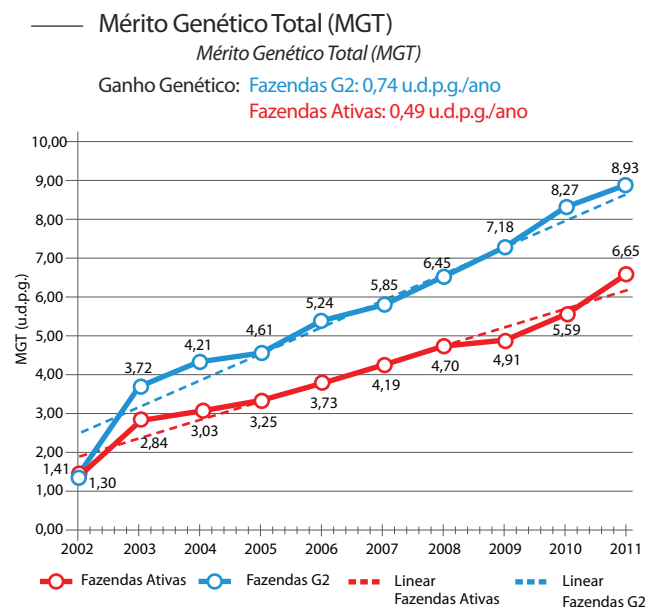
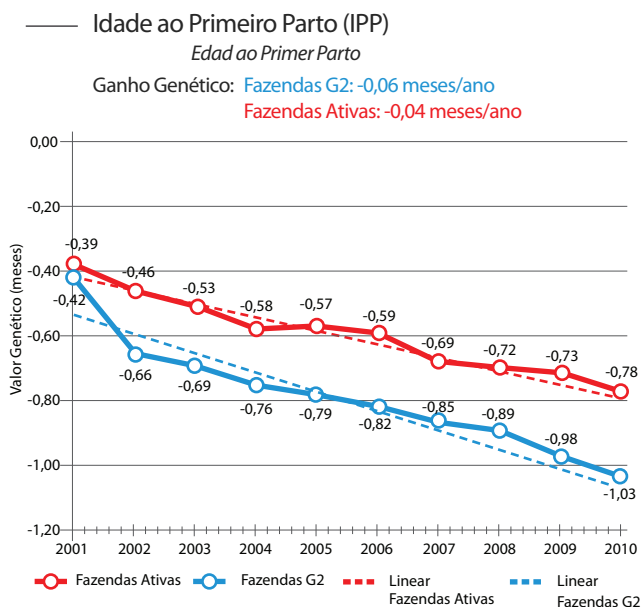
Ganho Genético: Fazendas G2: 1,78 kg/ano
Fazendas Ativas: 1,25 kg/ano



Perímetro Escrotal (PE365)
Perímetro Escrotal (PE365)

Ganho Genético: Fazendas G2: 0,08 cm/ano
Fazendas Ativas: 0,04 cm/ano





A tabela abaixo compara o ganho genético obtido pelas fazendas certificadas no Global G2 – Melhoramento Genético e o ganho genético obtido pelas demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil, mostrando a eficiência da seleção das fazendas G2 para as características analisadas.

La tabla abajo compara el gaño genético obtenido por las ganaderías certificadas en el Global G2 – Mejoramiento Genético y el gaño genético obtenido por las otras ganaderías activas del programa Nelore Brasil, demostrando la eficiencia de la selección de las ganaderías G2 para las características analizadas.

CARACTERÍSTICAS	MÉDIAS DOS VALORES GENÉTICOS ^A		GANHO GENÉTICO ANUAL ^B		GANHO GENÉTICO NO PERÍODO DE 10 ANOS ^C		DIFERENÇA ENTRE O GANHO GENÉTICO DAS G2 E ATIVAS (%) ^D
	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS	
MP120 (kg)	1,61	1,06	0,12	0,04	1,2	0,4	200,0
MTP120 (kg)	3,86	2,89	0,44	0,30	4,4	3,0	46,7
DP450 (kg)	12,98	9,72	1,80	1,30	18,0	13,0	38,5
DPE365 (cm)	0,22	0,03	0,08	0,04	0,8	0,4	100,0
DIPP (meses)	-0,79	-0,60	-0,06	-0,04	-0,6	-0,4	50,0
MGT (u.d.p.g)	5,58	4,03	0,74	0,50	7,4	5,0	48,0

A – Médias gerais dos valores genéticos para cada característica das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil.

B – Ganho genético por ano para cada característica das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil.

C – Ganho genético no período de 10 anos para cada característica das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil.

D – Diferença, em porcentagem, entre o ganho genético das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil, para cada característica.

Central Bela Vista é sinônimo de máxima produção de sêmen!

RTM10



Condição climatológica ideal, isolamento sanitário, equipe técnica altamente capacitada, sêmen de elevada qualidade e com opção de sexado são alguns dos pontos fortes da Central Bela Vista, que é democrática, fazendo, sem distinção, coleta de todas as raças e de criatórios de todos os portes.

Com tudo isso, a Central ganha cada vez mais espaço no mercado de genética nacional, ampliando o universo de escolha e proporcionando ao criador o aumento da produtividade e da qualidade genética do seu rebanho.



Central Bela Vista
Grupo  CRV

www.centralbelavista.com.br | (14) 3883 1039

Produzimos o melhor para você criar e vender mais.
Dedicação aos Criadores é o nosso lema, e a confiança
em nós depositada, nosso maior patrimônio.

Sumário

Guzerá Brasil

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.32	41	0.1%	0.59	27	80%	2.16	44	8%	24.90	62	0.1%	0.32	42	25%	130	96	9	19.25	50	0.1%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.14	58	0.5%	2.50	50	100%	1.28	64	30%	17.13	78	3%	0.67	67	2%	450	426	21	14.02	69	3%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.12	34	0.5%	3.13	25	100%	3.52	40	1%	20.14	63	0.5%	0.74	50	1%	96	108	9	18.81	50	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.12	22	0.5%	1.13	8	100%	2.68	20	4%	21.41	53	0.5%	0.44	36	11%	9	51	7	18.13	37	0.5%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.11	17	0.5%	1.22	12	100%	1.71	18	15%	17.80	44	2%	0.72	30	1%	0	16	4	15.88	30	1%
DACI 1144	10/06	FONDARE FIV DO DER	ITG 1235	-1.10	15	0.5%	1.43	11	100%	0.93	17	40%	22.19	32	0.5%	0.51	21	6%	0	8	1	16.06	24	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.10	27	0.5%	0.56	16	80%	0.69	28	50%	18.06	68	2%	0.86	58	0.5%	13	123	2	15.46	49	1%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.06	15	0.5%	0.32	10	70%	-0.38	17	90%	20.91	43	0.5%	0.27	29	30%	0	19	5	13.16	30	4%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.01	21	0.5%	0.56	16	80%	0.57	22	60%	14.17	52	8%	0.50	34	7%	1	40	1	12.26	36	6%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.94	29	1%	-2.46	47	0.5%	-0.44	30	90%	23.11	53	0.1%	0.76	34	0.5%	41	56	12	17.73	42	0.5%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.91	26	2%	0.11	3	50%	0.95	30	40%	11.99	69	14%	0.48	60	8%	43	157	3	10.12	50	12%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.86	50	2%	-0.72	34	7%	-1.47	54	100%	22.99	68	0.1%	0.74	53	1%	209	73	18	15.68	58	1%
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.84	20	2%	1.23	11	100%	-0.90	25	100%	11.05	43	17%	0.24	32	30%	28	34	1	6.87	32	30%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.84	43	2%	-0.33	26	17%	0.73	51	45%	4.87	70	45%	0.50	60	7%	235	129	5	6.60	59	30%
DACI 952	01/06	FAROS TE DO DER	ROES 1	-0.80	16	3%	0.47	10	80%	-0.93	17	100%	10.91	30	17%	0.56	18	4%	0	8	1	8.51	23	18%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.79	20	3%	0.89	12	90%	1.24	22	30%	12.80	60	11%	0.24	47	30%	6	63	2	9.94	42	12%
AFYG 1091	08/02	C. PHILIP TE	1389	-0.78	30	3%	0.15	10	60%	-1.53	34	100%	6.51	67	40%	-0.09	51	100%	42	136	2	4.08	50	45%
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.75	19	4%	0.57	13	80%	-1.46	20	100%	13.65	34	9%	0.53	21	5%	3	10	5	9.21	26	15%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.73	47	4%	1.03	32	100%	1.72	49	15%	19.95	67	1%	0.29	56	25%	141	119	8	15.07	57	2%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.71	24	5%	-0.06	9	35%	0.22	23	70%	17.71	58	2%	0.21	40	35%	11	67	5	11.09	41	9%
ITG 1915	06/02	MONDO TE IT	ROES 1	-0.67	16	6%	-0.03	11	35%	-0.77	17	100%	12.26	27	13%	0.61	16	3%	0	10	1	9.88	21	13%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.55	22	10%	1.29	11	100%	1.21	26	30%	9.01	44	25%	0.28	27	30%	13	22	1	8.05	33	20%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPG, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.51	22	12%	-3.54	52	0.1%	2.69	27	4%	2.70	53	60%	0.44	22	11%	34	41	1	8.17	37	20%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.03	16	70%	-2.80	36	0.1%	0.19	15	70%	13.33	48	10%	0.66	31	2%	9	27	2	10.41	33	11%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.94	29	1%	-2.46	47	0.5%	-0.44	30	90%	23.11	53	0.1%	0.76	34	0.5%	41	56	12	17.73	42	0.5%
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	0.36	44	100%	-2.28	62	0.5%	1.24	51	30%	4.64	69	45%	0.12	46	50%	169	141	6	5.08	57	40%
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.36	23	100%	-1.97	42	0.5%	2.20	23	8%	2.71	65	60%	0.15	37	45%	17	104	4	4.60	44	40%
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.28	26	30%	-1.76	21	1%	1.29	28	25%	15.23	37	5%	0.40	29	13%	14	4	3	10.95	31	9%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.30	37	30%	-1.75	45	1%	4.00	38	0.5%	22.16	61	0.5%	0.34	34	19%	90	81	15	18.61	47	0.1%
8179	04/93	NAMULI S	7794	-0.12	42	45%	-1.61	51	1%	2.34	47	6%	7.21	66	35%	-0.44	47	100%	151	85	13	5.25	55	40%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.09	17	80%	-1.54	35	1%	0.21	22	70%	8.65	59	30%	0.61	47	3%	11	69	7	6.93	42	30%
A1462	06/98	PACIFICO DE ALAGOINHA	9754	0.55	15	100%	-1.07	37	3%	1.94	20	11%	6.93	33	35%	0.00	8	80%	21	8	1	4.77	24	40%
TABO 1776	07/04	RABI TE TABOQUINHA	TABO 636	0.13	12	80%	-1.03	29	4%	1.21	14	30%	1.70	29	70%	0.06	8	70%	1	4	1	3.49	19	50%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.34	20	25%	-0.97	34	4%	4.90	19	0.1%	17.28	36	3%	0.84	21	0.5%	5	10	3	17.52	28	0.5%
TABO 2246	12/05	SADRAQUE TE TABOQUINH	A6119	-0.07	10	60%	-0.95	17	4%	1.83	12	13%	4.08	33	50%	0.00	15	80%	0	16	1	4.45	21	45%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.06	21	60%	-0.76	19	6%	3.31	19	2%	16.17	49	4%	0.71	30	1%	5	31	8	14.61	35	2%
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0.01	23	70%	-0.75	44	6%	2.35	27	6%	3.51	42	60%	0.03	14	70%	43	9	1	4.28	30	45%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.86	50	2%	-0.72	34	7%	-1.47	54	100%	22.99	68	0.1%	0.74	53	1%	209	73	18	15.68	58	1%
TABO 2010	06/05	RETIRO TE TABOQUINHA	TABO 1231	0.28	8	90%	-0.70	16	7%	1.65	9	16%	2.72	48	60%	0.35	38	18%	0	21	1	4.54	31	45%
HQB 788	03/04	MS GALEAO 788 TE	9940	-0.31	24	25%	-0.64	17	8%	-0.28	25	90%	6.14	53	40%	0.14	37	45%	4	53	5	4.79	39	40%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.14	47	45%	-0.60	61	9%	6.10	50	0.1%	19.90	73	1%	1.03	57	0.1%	153	215	21	20.46	61	0.1%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.14	47	45%	-0.60	61	9%	6.10	50	0.1%	19.90	73	1%	1.03	57	0.1%	153	215	21	20.46	61	0.1%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.34	20	25%	-0.97	34	4%	4.90	19	0.1%	17.28	36	3%	0.84	21	0.5%	5	10	3	17.52	28	0.5%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.47	28	14%	-0.44	47	13%	4.79	33	0.1%	11.82	59	14%	-0.36	39	100%	61	83	17	11.43	45	8%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	15	35%	0.07	17	45%	4.17	17	0.5%	17.16	49	3%	0.85	42	0.5%	0	30	1	16.47	35	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.30	37	30%	-1.75	45	1%	4.00	38	0.5%	22.16	61	0.5%	0.34	34	19%	90	81	15	18.61	47	0.1%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	15	35%	0.03	17	45%	3.97	17	0.5%	7.19	38	35%	0.47	29	9%	0	12	2	9.57	28	14%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.34	26	25%	1.38	26	100%	3.91	30	0.5%	9.37	52	25%	0.67	34	2%	37	36	4	11.72	40	7%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.21	21	90%	0.95	11	90%	3.91	26	0.5%	12.38	48	13%	0.53	26	5%	31	31	4	11.56	34	7%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.12	34	0.5%	3.13	25	100%	3.52	40	1%	20.14	63	0.5%	0.74	50	1%	96	108	9	18.81	50	0.1%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.06	21	60%	-0.76	19	6%	3.31	19	2%	16.17	49	4%	0.71	30	1%	5	31	8	14.61	35	2%
RFS 2050	09/96	JAU RF	A336	0.06	18	80%	2.06	9	100%	2.82	22	3%	5.60	48	40%	0.31	32	25%	14	23	3	8.03	34	20%
TOTG 426	07/01	CALIPSO CS	DSM 3371	-0.55	12	10%	0.65	7	90%	2.79	16	3%	9.85	44	25%	-0.11	26	100%	8	19	2	9.15	29	15%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.51	22	12%	-3.54	52	0.1%	2.69	27	4%	2.70	53	60%	0.44	22	11%	34	41	1	8.17	37	20%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.12	22	0.5%	1.13	8	100%	2.68	20	4%	21.41	53	0.5%	0.44	36	11%	9	51	7	18.13	37	0.5%
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	-0.18	11	40%	1.09	8	100%	2.51	16	5%	17.06	41	3%	0.33	16	20%	8	16	7	12.63	27	5%
5799	07/94	PAREDAO S	5666	0.00	18	70%	-0.02	42	40%	2.51	19	5%	4.20	55	50%	-0.15	38	100%	8	44	3	4.15	39	45%
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0.01	23	70%	-0.75	44	6%	2.35	27	6%	3.51	42	60%	0.03	14	70%	43	9	1	4.28	30	45%
ROS 34	11/97	DEVOTO TE DO ROSARIO	9940	0.03	21	70%	0.51	40	80%	2.35	24	6%	3.72	45	60%	0.20	28	40%	13	31	3	5.40	34	35%
8179	04/93	NAMULI S	7794	-0.12	42	45%	-1.61	51	1%	2.34	47	6%	7.21	66	35%	-0.44	47	100%	151	85	13	5.25	55	40%
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.13	42	80%	-0.01	16	40%	2.20	45	8%	20.96	62	0.5%	0.63	45	2%	89	55	12	13.90	50	3%
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.36	23	100%	-1.97	42	0.5%	2.20	23	8%	2.71	65	60%	0.15	37	45%	17	104	4	4.60	44	40%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.32	41	0.1%	0.59	27	80%	2.16	44	8%	24.90	62	0.1%	0.32	42	25%	130	96	9	19.25	50	0.1%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.40	18	19%	-0.43	13	13%	2.06	22	9%	18.48	32	2%	0.82	24	0.5%	6	40	2	17.12	26	0.5%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.54	25	11%	-0.18	21	25%	2.05	30	9%	10.25	44	20%	0.51	24	6%	40	32	3	11.14	34	9%
A1462	06/98	PACIFICO DE ALAGOINHA	9754	0.55	15	100%	-1.07	37	3%	1.94	20	11%	6.93	33	35%	0.00	8	80%	21	8	1	4.77	24	40%
A336	06/92	FOGO RF	7963	0.62	45	100%	3.29	37	100%	1.92	54	11%	7.26	72	35%	0.24	53	30%	252	157	15	3.90	60	45%
CNS 5827	11/00	FUA S	A6200	-0.18	29	40%	0.74	9	90%	1.91	29	11%	3.61	47	60%	-0.02	33	80%	41	19	8	3.34	37	50%
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA	5791	-0.09	32	50%	2.02	35	100%	1.74	38	14%	1.95	65	70%	0.37	45	16%	68	96	4	3.61	50	50%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.73	47	4%	1.03	32	100%	1.72	49	15%	19.95	67	1%	0.29	56	25%	141	119	8	15.07	57	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.11	17	0.5%	1.22	12	100%	1.71	18	15%	17.80	44	2%	0.72	30	1%	0	16	4	15.88	30	1%
TABO 1272	11/01	OURICO TE TABOQUINHA	A2389	0.36	17	100%	1.93	40	100%	1.70	19	15%	4.50	40	50%	0.09	7	60%	9	12	1	4.26	26	45%
RFS 2821	06/04	TALISMA RF	ROES 1	-0.37	16	20%	0.67	12	90%	1.70	18	15%	15.46	27	5%	0.53	17	5%	0	9	1	12.48	21	5%
RFS 2968	08/05	VELOZ RF	ROES 1	-0.37	16	20%	0.67	12	90%	1.70	18	15%	16.02	24	4%	0.54	17	5%	0	18	1	12.73	20	5%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.32	41	0.1%	0.59	27	80%	2.16	44	8%	24.90	62	0.1%	0.32	42	25%	130	96	9	19.25	50	0.1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.94	29	1%	-2.46	47	0.5%	-0.44	30	90%	23.11	53	0.1%	0.76	34	0.5%	41	56	12	17.73	42	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.86	50	2%	-0.72	34	7%	-1.47	54	100%	22.99	68	0.1%	0.74	53	1%	209	73	18	15.68	58	1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.30	37	30%	-1.75	45	1%	4.00	38	0.5%	22.16	61	0.5%	0.34	34	19%	90	81	15	18.61	47	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.12	22	0.5%	1.13	8	100%	2.68	20	4%	21.41	53	0.5%	0.44	36	11%	9	51	7	18.13	37	0.5%
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.13	42	80%	-0.01	16	40%	2.20	45	8%	20.96	62	0.5%	0.63	45	2%	89	55	12	13.90	50	3%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.06	15	0.5%	0.32	10	70%	-0.38	17	90%	20.91	43	0.5%	0.27	29	30%	0	19	5	13.16	30	4%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA	HQB 381	-0.35	11	25%	0.68	4	90%	0.32	12	70%	20.44	37	0.5%	0.10	34	60%	0	5	1	12.61	26	5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.12	34	0.5%	3.13	25	100%	3.52	40	1%	20.14	63	0.5%	0.74	50	1%	96	108	9	18.81	50	0.1%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.73	47	4%	1.03	32	100%	1.72	49	15%	19.95	67	1%	0.29	56	25%	141	119	8	15.07	57	2%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.14	47	45%	-0.60	61	9%	6.10	50	0.1%	19.90	73	1%	1.03	57	0.1%	153	215	21	20.46	61	0.1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.10	27	0.5%	0.56	16	80%	0.69	28	50%	18.06	68	2%	0.86	58	0.5%	13	123	2	15.46	49	1%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.11	17	0.5%	1.22	12	100%	1.71	18	15%	17.80	44	2%	0.72	30	1%	0	16	4	15.88	30	1%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.71	24	5%	-0.06	9	35%	0.22	23	70%	17.71	58	2%	0.21	40	35%	11	67	5	11.09	41	9%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.48	10	14%	0.56	13	80%	1.96	10	11%	17.66	38	2%	0.42	20	12%	0	7	3	13.31	24	4%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.34	20	25%	-0.97	34	4%	4.90	19	0.1%	17.28	36	3%	0.84	21	0.5%	5	10	3	17.52	28	0.5%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	15	35%	0.07	17	45%	4.17	17	0.5%	17.16	49	3%	0.85	42	0.5%	0	30	1	16.47	35	0.5%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.14	58	0.5%	2.50	50	100%	1.28	64	30%	17.13	78	3%	0.67	67	2%	450	426	21	14.02	69	3%
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	-0.18	11	40%	1.09	8	100%	2.51	16	5%	17.06	41	3%	0.33	16	20%	8	16	7	12.63	27	5%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.41	31	100%	0.26	5	70%	0.12	32	70%	16.21	55	4%	0.15	41	45%	36	48	4	9.34	42	15%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.06	21	60%	-0.76	19	6%	3.31	19	2%	16.17	49	4%	0.71	30	1%	5	31	8	14.61	35	2%
DACI 1023	04/06	FIDENCIO DO DER	A2276	0.01	13	70%	0.62	6	90%	0.78	16	45%	15.84	40	4%	0.08	35	60%	0	15	2	9.42	29	14%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.40	15	19%	-0.66	10	8%	-0.73	16	100%	15.73	44	5%	0.47	30	9%	1	58	5	10.05	30	12%
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.28	26	30%	-1.76	21	1%	1.29	28	25%	15.23	37	5%	0.40	29	13%	14	4	3	10.95	31	9%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	0.24	15	90%	0.06	3	45%	1.19	16	30%	15.13	39	6%	0.26	27	30%	11	21	4	9.94	27	12%
MABI 654	10/05	MAAB LACERDA	NESZ 2	-0.03	10	60%	0.26	4	70%	0.98	10	35%	14.87	37	6%	0.45	30	10%	0	17	2	9.89	25	13%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.21	43	35%	2.29	32	100%	0.19	44	70%	14.70	56	6%	0.43	38	11%	133	55	15	8.69	47	18%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.25	29	30%	-0.06	4	35%	-0.19	31	90%	14.23	62	8%	-0.17	49	100%	32	72	5	8.33	46	19%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.01	21	0.5%	0.56	16	80%	0.57	22	60%	14.17	52	8%	0.50	34	7%	1	40	1	12.26	36	6%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.47	30	14%	-0.38	24	15%	-1.43	34	100%	13.95	63	8%	-0.30	47	100%	53	103	8	7.20	48	25%
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.06	20	60%	-0.13	9	30%	0.43	18	60%	13.58	46	9%	-0.25	36	100%	7	32	2	7.07	33	30%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.03	16	70%	-2.80	36	0.1%	0.19	15	70%	13.33	48	10%	0.66	31	2%	9	27	2	10.41	33	11%
TOTG 997	07/05	GEL CS	ROES 1	-0.21	14	35%	-0.37	8	15%	-1.15	16	100%	13.25	50	10%	0.11	27	60%	1	28	1	7.59	32	25%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.18	26	40%	-0.27	9	19%	-2.80	24	100%	13.21	48	10%	0.18	33	40%	17	28	9	8.04	35	20%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.26	14	30%	-0.36	6	15%	0.83	13	45%	13.19	60	10%	0.73	49	1%	0	67	1	10.69	39	10%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.14	47	45%	-0.60	61	9%	6.10	50	0.1%	19.90	73	1%	1.03	57	0.1%	153	215	21	20.46	61	0.1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.10	27	0.5%	0.56	16	80%	0.69	28	50%	18.06	68	2%	0.86	58	0.5%	13	123	2	15.46	49	1%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	15	35%	0.07	17	45%	4.17	17	0.5%	17.16	49	3%	0.85	42	0.5%	0	30	1	16.47	35	0.5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.34	20	25%	-0.97	34	4%	4.90	19	0.1%	17.28	36	3%	0.84	21	0.5%	5	10	3	17.52	28	0.5%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.40	18	19%	-0.43	13	13%	2.06	22	9%	18.48	32	2%	0.82	24	0.5%	6	40	2	17.12	26	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.94	29	1%	-2.46	47	0.5%	-0.44	30	90%	23.11	53	0.1%	0.76	34	0.5%	41	56	12	17.73	42	0.5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.12	34	0.5%	3.13	25	100%	3.52	40	1%	20.14	63	0.5%	0.74	50	1%	96	108	9	18.81	50	0.1%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.86	50	2%	-0.72	34	7%	-1.47	54	100%	22.99	68	0.1%	0.74	53	1%	209	73	18	15.68	58	1%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.26	14	30%	-0.36	6	15%	0.83	13	45%	13.19	60	10%	0.73	49	1%	0	67	1	10.69	39	10%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.11	17	0.5%	1.22	12	100%	1.71	18	15%	17.80	44	2%	0.72	30	1%	0	16	4	15.88	30	1%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.06	21	60%	-0.76	19	6%	3.31	19	2%	16.17	49	4%	0.71	30	1%	5	31	8	14.61	35	2%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.34	26	25%	1.38	26	100%	3.91	30	0.5%	9.37	52	25%	0.67	34	2%	37	36	4	11.72	40	7%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.14	58	0.5%	2.50	50	100%	1.28	64	30%	17.13	78	3%	0.67	67	2%	450	426	21	14.02	69	3%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.03	16	70%	-2.80	36	0.1%	0.19	15	70%	13.33	48	10%	0.66	31	2%	9	27	2	10.41	33	11%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.11	8	45%	-0.37	4	15%	0.56	10	60%	6.65	49	35%	0.64	31	2%	2	37	1	7.06	30	30%
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.13	42	80%	-0.01	16	40%	2.20	45	8%	20.96	62	0.5%	0.63	45	2%	89	55	12	13.90	50	3%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.17	24	90%	0.28	7	70%	0.61	23	50%	6.79	55	35%	0.61	36	3%	18	59	11	4.63	38	40%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.09	17	80%	-1.54	35	1%	0.21	22	70%	8.65	59	30%	0.61	47	3%	11	69	7	6.93	42	30%
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.75	19	4%	0.57	13	80%	-1.46	20	100%	13.65	34	9%	0.53	21	5%	3	10	5	9.21	26	15%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.21	21	90%	0.95	11	90%	3.91	26	0.5%	12.38	48	13%	0.53	26	5%	31	31	4	11.56	34	7%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.54	25	11%	-0.18	21	25%	2.05	30	9%	10.25	44	20%	0.51	24	6%	40	32	3	11.14	34	9%
DACI 1144	10/06	FONDARE FIV DO DER	ITG 1235	-1.10	15	0.5%	1.43	11	100%	0.93	17	40%	22.19	32	0.5%	0.51	21	6%	0	8	1	16.06	24	1%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.01	21	0.5%	0.56	16	80%	0.57	22	60%	14.17	52	8%	0.50	34	7%	1	40	1	12.26	36	6%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.84	43	2%	-0.33	26	17%	0.73	51	45%	4.87	70	45%	0.50	60	7%	235	129	5	6.60	59	30%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.91	26	2%	0.11	3	50%	0.95	30	40%	11.99	69	14%	0.48	60	8%	43	157	3	10.12	50	12%
TOTG 839	07/04	FABULOSO CS	DSM 3898	-0.53	4	11%	0.32	1	70%	-0.42	6	90%	3.12	47	60%	0.48	24	8%	2	51	1	4.59	26	40%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.40	15	19%	-0.66	10	8%	-0.73	16	100%	15.73	44	5%	0.47	30	9%	1	58	5	10.05	30	12%
FNF 8767	04/06	DOCENTE NF	FNF 7026	-0.16	10	40%	-0.07	4	35%	1.71	13	15%	2.56	51	60%	0.47	40	9%	0	27	1	5.90	33	35%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	15	35%	0.03	17	45%	3.97	17	0.5%	7.19	38	35%	0.47	29	9%	0	12	2	9.57	28	14%
MABI 654	10/05	MAAB LACERDA	NESZ 2	-0.03	10	60%	0.26	4	70%	0.98	10	35%	14.87	37	6%	0.45	30	10%	0	17	2	9.89	25	13%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.51	22	12%	-3.54	52	0.1%	2.69	27	4%	2.70	53	60%	0.44	22	11%	34	41	1	8.17	37	20%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.12	22	0.5%	1.13	8	100%	2.68	20	4%	21.41	53	0.5%	0.44	36	11%	9	51	7	18.13	37	0.5%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.21	43	35%	2.29	32	100%	0.19	44	70%	14.70	56	6%	0.43	38	11%	133	55	15	8.69	47	18%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.48	10	14%	0.56	13	80%	1.96	10	11%	17.66	38	2%	0.42	20	12%	0	7	3	13.31	24	4%
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.41	20	18%	-0.47	10	12%	1.61	20	17%	5.83	50	40%	0.41	37	13%	13	33	3	8.71	35	17%
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.28	26	30%	-1.76	21	1%	1.29	28	25%	15.23	37	5%	0.40	29	13%	14	4	3	10.95	31	9%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	0.00	12	70%	-0.62	10	9%	-0.40	14	90%	10.68	47	18%	0.40	33	13%	0	24	1	5.70	31	35%

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 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	2.16	44	8%	24.90	62	0.1%	0.32	42	25%	2.81	56	0.1%	-0.01	57	60%	98	7	19.25	50	0.1%
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	1.00	14	35%	11.69	30	15%	0.30	18	25%	2.58	35	0.1%	0.18	35	3%	19	2	8.09	21	20%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	2.68	20	4%	21.41	53	0.5%	0.44	36	11%	2.58	51	0.1%	0.33	51	0.5%	49	1	18.13	37	0.5%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-2.80	24	100%	13.21	48	10%	0.18	33	40%	2.22	37	0.5%	-0.16	37	100%	18	1	8.04	35	20%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.47	54	100%	22.99	68	0.1%	0.74	53	1%	2.06	56	0.5%	-0.07	56	90%	64	6	15.68	58	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	3.52	40	1%	20.14	63	0.5%	0.74	50	1%	2.00	62	0.5%	-0.07	63	90%	173	3	18.81	50	0.1%
DACI 1302	05/07	GESU FIV DO DER	HQB 381	1.10	11	35%	19.17	32	1%	0.24	23	30%	1.98	31	0.5%	-0.07	31	90%	10	1	13.66	22	3%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	1.96	10	11%	17.66	38	2%	0.42	20	12%	1.88	26	1%	-0.14	27	100%	10	3	13.31	24	4%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	1.71	18	15%	17.80	44	2%	0.72	30	1%	1.81	31	1%	-0.10	31	90%	9	3	15.88	30	1%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.19	15	70%	13.33	48	10%	0.66	31	2%	1.54	22	2%	0.15	22	4%	5	1	10.41	33	11%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	-0.40	14	90%	10.68	47	18%	0.40	33	13%	1.49	30	2%	-0.17	30	100%	9	1	5.70	31	35%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.61	23	50%	6.79	55	35%	0.61	36	3%	1.44	49	2%	-0.35	49	100%	41	4	4.63	38	40%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.19	31	90%	14.23	62	8%	-0.17	49	100%	1.38	55	2%	0.05	55	25%	65	4	8.33	46	19%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	1.24	16	30%	22.34	32	0.5%	0.81	17	0.5%	1.02	28	5%	0.17	28	3%	10	3	16.42	22	0.5%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-1.43	34	100%	13.95	63	8%	-0.30	47	100%	0.98	44	6%	-0.05	45	80%	45	6	7.20	48	25%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	4.79	33	0.1%	11.82	59	14%	-0.36	39	100%	0.95	27	6%	-0.08	28	90%	12	6	11.43	45	8%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	4.00	38	0.5%	22.16	61	0.5%	0.34	34	19%	0.84	45	8%	0.07	46	16%	53	7	18.61	47	0.1%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	0.22	23	70%	17.71	58	2%	0.21	40	35%	0.70	28	10%	-0.14	28	100%	8	4	11.09	41	9%

CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL

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 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	2.68	20	4%	21.41	53	0.5%	0.44	36	11%	2.58	51	0.1%	0.33	51	0.5%	49	1	18.13	37	0.5%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	6.10	50	0.1%	19.90	73	1%	1.03	57	0.1%	-2.60	50	100%	0.22	50	2%	35	5	20.46	61	0.1%
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	1.24	51	30%	4.64	69	45%	0.12	46	50%	-0.84	44	100%	0.21	44	2%	42	2	5.08	57	40%
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	1.00	14	35%	11.69	30	15%	0.30	18	25%	2.58	35	0.1%	0.18	35	3%	19	2	8.09	21	20%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	1.24	16	30%	22.34	32	0.5%	0.81	17	0.5%	1.02	28	5%	0.17	28	3%	10	3	16.42	22	0.5%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.19	15	70%	13.33	48	10%	0.66	31	2%	1.54	22	2%	0.15	22	4%	5	1	10.41	33	11%
5800	09/94	PERSEU S	5594	1.29	28	25%	15.23	37	5%	0.40	29	13%	-0.32	33	90%	0.15	34	4%	11	1	10.95	31	9%
HQB 788	03/04	MS GALEAO 788 TE	9940	-0.28	25	90%	6.14	53	40%	0.14	37	45%	0.16	25	40%	0.15	25	4%	5	2	4.79	39	40%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.43	17	90%	12.62	55	12%	0.21	37	35%	0.47	23	18%	0.14	24	5%	7	1	7.08	38	30%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.44	30	90%	23.11	53	0.1%	0.76	34	0.5%	0.44	23	19%	0.11	23	8%	6	2	17.73	42	0.5%

CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.14	47	45%	-0.60	61	9%	6.10	50	0.1%	19.90	73	1%	1.03	57	0.1%	153	215	21	20.46	61	0.1%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.32	41	0.1%	0.59	27	80%	2.16	44	8%	24.90	62	0.1%	0.32	42	25%	130	96	9	19.25	50	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.12	34	0.5%	3.13	25	100%	3.52	40	1%	20.14	63	0.5%	0.74	50	1%	96	108	9	18.81	50	0.1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.30	37	30%	-1.75	45	1%	4.00	38	0.5%	22.16	61	0.5%	0.34	34	19%	90	81	15	18.61	47	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.12	22	0.5%	1.13	8	100%	2.68	20	4%	21.41	53	0.5%	0.44	36	11%	9	51	7	18.13	37	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.94	29	1%	-2.46	47	0.5%	-0.44	30	90%	23.11	53	0.1%	0.76	34	0.5%	41	56	12	17.73	42	0.5%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	15	35%	0.07	17	45%	4.17	17	0.5%	17.16	49	3%	0.85	42	0.5%	0	30	1	16.47	35	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.86	50	2%	-0.72	34	7%	-1.47	54	100%	22.99	68	0.1%	0.74	53	1%	209	73	18	15.68	58	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.10	27	0.5%	0.56	16	80%	0.69	28	50%	18.06	68	2%	0.86	58	0.5%	13	123	2	15.46	49	1%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.73	47	4%	1.03	32	100%	1.72	49	15%	19.95	67	1%	0.29	56	25%	141	119	8	15.07	57	2%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.06	21	60%	-0.76	19	6%	3.31	19	2%	16.17	49	4%	0.71	30	1%	5	31	8	14.61	35	2%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.14	58	0.5%	2.50	50	100%	1.28	64	30%	17.13	78	3%	0.67	67	2%	450	426	21	14.02	69	3%
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.13	42	80%	-0.01	16	40%	2.20	45	8%	20.96	62	0.5%	0.63	45	2%	89	55	12	13.90	50	3%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.01	21	0.5%	0.56	16	80%	0.57	22	60%	14.17	52	8%	0.50	34	7%	1	40	1	12.26	36	6%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.34	26	25%	1.38	26	100%	3.91	30	0.5%	9.37	52	25%	0.67	34	2%	37	36	4	11.72	40	7%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.21	21	90%	0.95	11	90%	3.91	26	0.5%	12.38	48	13%	0.53	26	5%	31	31	4	11.56	34	7%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.47	28	14%	-0.44	47	13%	4.79	33	0.1%	11.82	59	14%	-0.36	39	100%	61	83	17	11.43	45	8%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.54	25	11%	-0.18	21	25%	2.05	30	9%	10.25	44	20%	0.51	24	6%	40	32	3	11.14	34	9%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.71	24	5%	-0.06	9	35%	0.22	23	70%	17.71	58	2%	0.21	40	35%	11	67	5	11.09	41	9%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.26	14	30%	-0.36	6	15%	0.83	13	45%	13.19	60	10%	0.73	49	1%	0	67	1	10.69	39	10%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.03	16	70%	-2.80	36	0.1%	0.19	15	70%	13.33	48	10%	0.66	31	2%	9	27	2	10.41	33	11%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.91	26	2%	0.11	3	50%	0.95	30	40%	11.99	69	14%	0.48	60	8%	43	157	3	10.12	50	12%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.40	15	19%	-0.66	10	8%	-0.73	16	100%	15.73	44	5%	0.47	30	9%	1	58	5	10.05	30	12%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.79	20	3%	0.89	12	90%	1.24	22	30%	12.80	60	11%	0.24	47	30%	6	63	2	9.94	42	12%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.41	31	100%	0.26	5	70%	0.12	32	70%	16.21	55	4%	0.15	41	45%	36	48	4	9.34	42	15%
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.41	20	18%	-0.47	10	12%	1.61	20	17%	5.83	50	40%	0.41	37	13%	13	33	3	8.71	35	17%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.21	43	35%	2.29	32	100%	0.19	44	70%	14.70	56	6%	0.43	38	11%	133	55	15	8.69	47	18%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.25	29	30%	-0.06	4	35%	-0.19	31	90%	14.23	62	8%	-0.17	49	100%	32	72	5	8.33	46	19%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.51	22	12%	-3.54	52	0.1%	2.69	27	4%	2.70	53	60%	0.44	22	11%	34	41	1	8.17	37	20%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.18	26	40%	-0.27	9	19%	-2.80	24	100%	13.21	48	10%	0.18	33	40%	17	28	9	8.04	35	20%
TOTG 997	07/05	GEL CS	ROES 1	-0.21	14	35%	-0.37	8	15%	-1.15	16	100%	13.25	50	10%	0.11	27	60%	1	28	1	7.59	32	25%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.47	30	14%	-0.38	24	15%	-1.43	34	100%	13.95	63	8%	-0.30	47	100%	53	103	8	7.20	48	25%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.36	18	25%	1.07	35	100%	-0.43	17	90%	12.62	55	12%	0.21	37	35%	5	42	2	7.08	38	30%
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.06	20	60%	-0.13	9	30%	0.43	18	60%	13.58	46	9%	-0.25	36	100%	7	32	2	7.07	33	30%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.11	8	45%	-0.37	4	15%	0.56	10	60%	6.65	49	35%	0.64	31	2%	2	37	1	7.06	30	30%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.09	17	80%	-1.54	35	1%	0.21	22	70%	8.65	59	30%	0.61	47	3%	11	69	7	6.93	42	30%
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.84	20	2%	1.23	11	100%	-0.90	25	100%	11.05	43	17%	0.24	32	30%	28	34	1	6.87	32	30%
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	0.11	40	80%	0.21	13	60%	1.13	43	30%	7.35	59	35%	0.26	42	30%	91	47	10	6.64	48	30%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.84	43	2%	-0.33	26	17%	0.73	51	45%	4.87	70	45%	0.50	60	7%	235	129	5	6.60	59	30%

PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA GUZERÁ

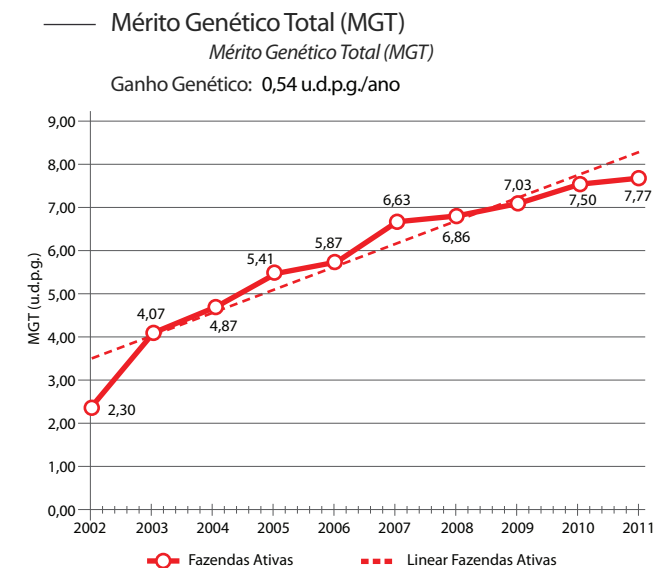
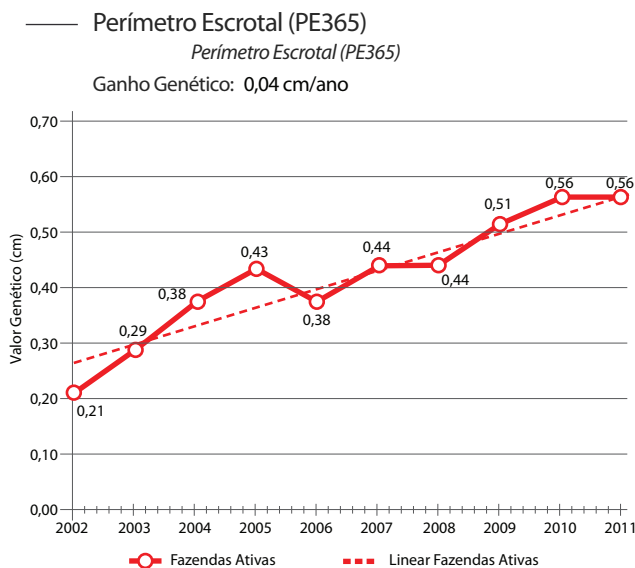
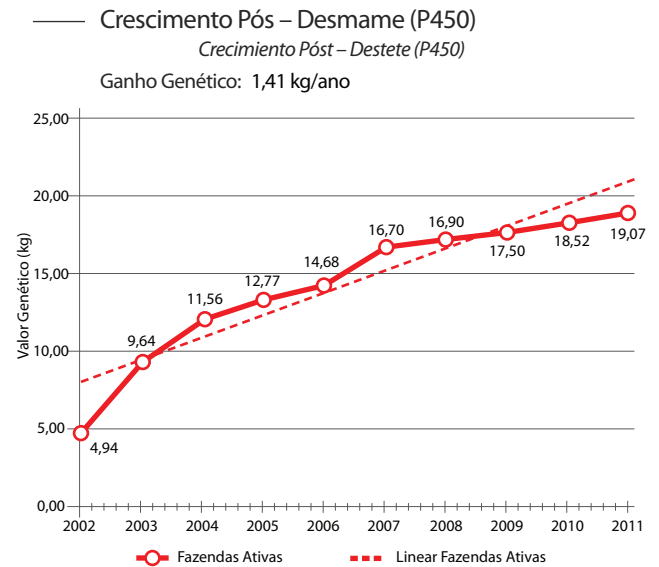
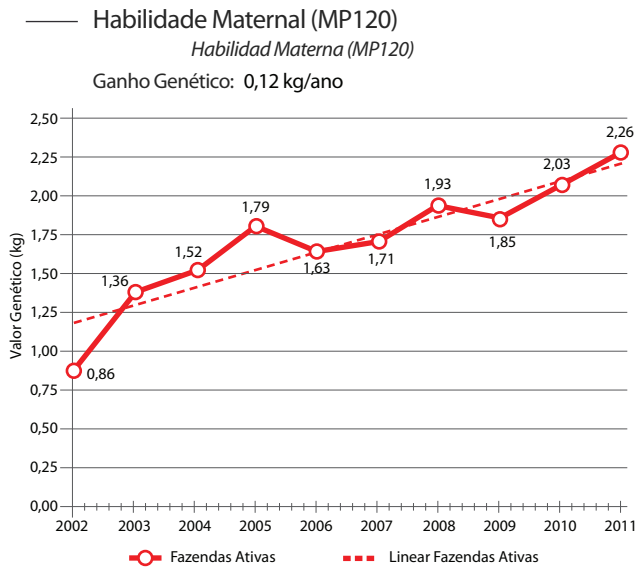
Progreso Genético – Raza Guzerá

O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as 29 fazendas ativas do programa Guzerá Brasil para o cálculo do progresso genético.

E Progresso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de touros geneticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los valores genéticos por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las 29 cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.



sam[®]
AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA

Agora, é você que escolhe o
desenho do seu rebanho.



633



355



566

ANCP/SAM

Mais de **100.000**
escores de **EPM** coletados

www.brasilcomz.com • 55 (16) 3203 8815

PARCERIA DE
CONCEITO:



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL



O seu rebanho com carcaça de
1º MUNDO

- ✓ Soluções em Tecnologias para melhoramento genético do seu rebanho.
- ✓ Pioneirismo na utilização da ultrassonografia de carcaça bovina e eficiência alimentar - CAR - como critério de seleção.
- ✓ Técnicos capacitados: Certificados junto à Ultrasound Guidelines Council - instituição que regulamenta todas as práticas ligadas à ultrassonografia.
- ✓ Credibilidade: Publicação de sumários das raças raças Brahman, Guzerá, Nelore e Tabapuá com mais de 40.000 animais avaliados geneticamente com medida direta por ultrassonografia, gerando avaliações para mais de 1.800.000 animais.
- ✓ **Nanobeef** | O mais moderno e preciso software de simulação para formação de lotes homogêneos em confinamento.

AVAL

SERVIÇOS TECNOLÓGICOS SIS
+55 (62) 3092.4559
www.aval-online.com.br

CTAG

CENTRO TÉCNICO de AVALIAÇÃO GENÉTICA

Ribeirão Preto / SP
Fone: (16) 8195-0214

www.ctag.com.br



PAG - Gestão da Qualidade Genética

Sistema on-line de Gestão de Recursos Genéticos
e de Acasalamentos Otimizados.
Disponível para as raças Nelore, Guzerá, Brahman
e Tabapuá.

www.pag-ctag.com.br

Ecolog

Plantando Sustentabilidade

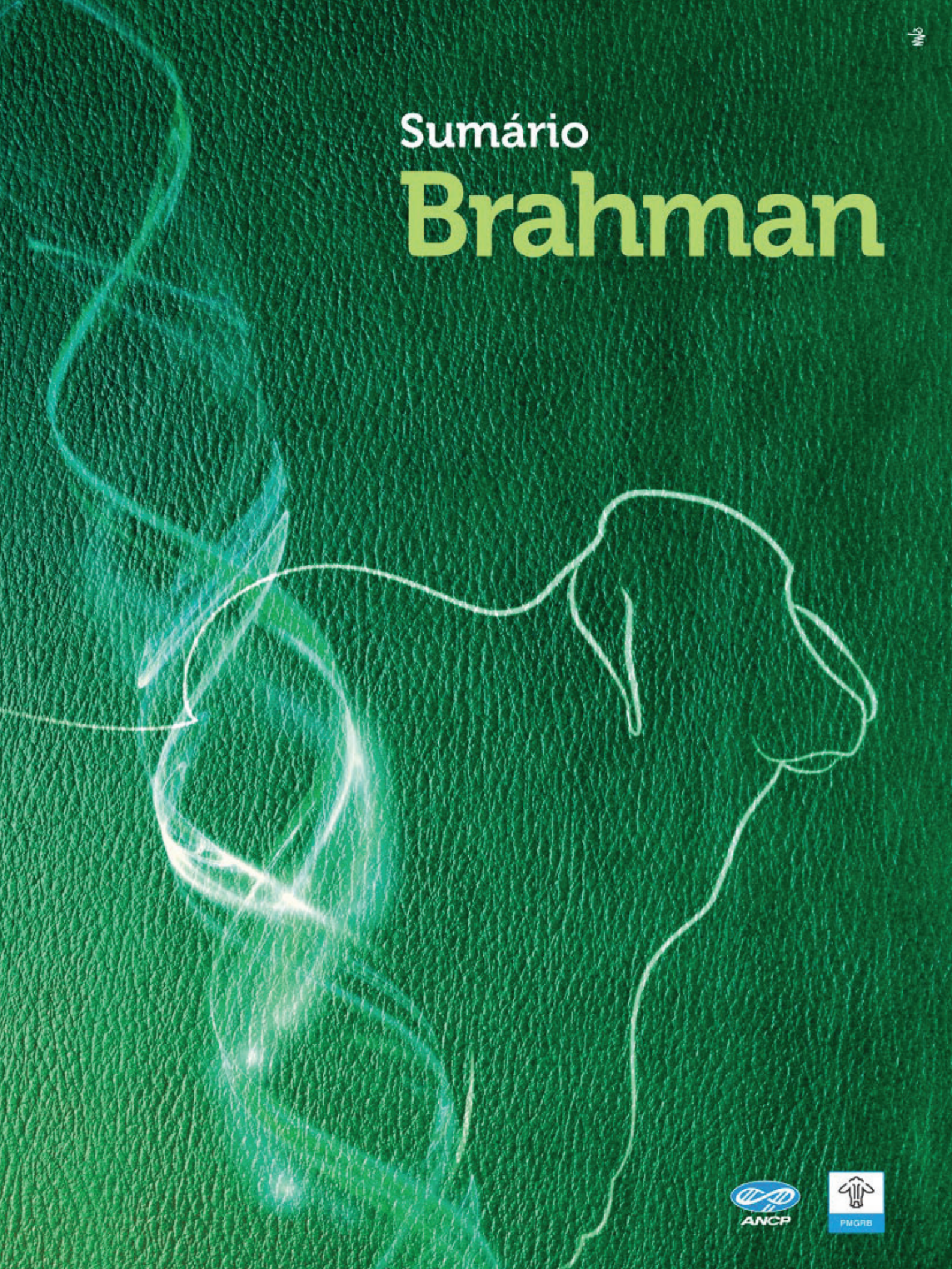
- ✓ Projetos de Sustentabilidade no Agronegócio
- ✓ Adequação a legislação social, ambiental, saúde e segurança.
- ✓ Normas: ISO 14.001, SA 8.000 e Global G



Av. Independência, 3320 - Sala 18 - Alto da Boa Vista - Ribeirão Preto / SP
16 3911-5117 - www.ecolog.com.br

Sumário

Brahman



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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.38	44	0.1%	-1.63	28	4%	4.97	44	8%	-2.78	46	90%	-0.68	23	100%	12	4	5.27	41	30%
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.01	24	0.1%	-0.15	21	50%	2.36	55	45%	-0.18	53	60%	0.22	35	16%	44	2	5.85	45	25%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.99	33	0.1%	-1.71	18	3%	4.33	35	13%	-0.64	35	70%	-0.21	11	100%	11	5	5.96	30	25%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-1.90	26	0.5%	0.95	26	100%	5.93	42	3%	10.42	40	2%	0.34	15	7%	19	3	14.41	33	1%
OMBD 40	09/04	MR BARAO TE 40 OB	404	-1.82	26	0.5%	-0.42	23	40%	-1.08	66	100%	-1.90	63	90%	0.37	47	5%	65	1	3.67	53	45%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.80	17	1%	-0.65	78	30%	6.59	83	2%	8.08	82	5%	0.18	71	20%	1648	5	13.33	71	2%
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY MANSO	701836	-1.80	54	1%	-1.70	38	4%	5.23	54	6%	-2.60	59	90%	-0.31	31	100%	39	11	4.68	51	35%
OGBP 398	03/07	FRESCAL OB	AAAA 4	-1.78	16	1%	-0.70	27	30%	1.19	37	70%	2.37	38	35%	-0.39	30	100%	14	1	4.31	32	40%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.67	56	2%	1.92	55	100%	8.53	63	0.5%	15.69	65	0.1%	0.51	43	2%	58	11	18.82	59	0.1%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.66	39	2%	-1.19	18	11%	3.05	39	30%	3.66	41	25%	-0.12	22	90%	13	7	8.26	36	12%
OGBP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.65	19	2%	-0.04	29	60%	5.16	41	7%	10.83	40	2%	0.42	26	3%	14	1	13.61	34	1%
ARBR 72	06/05	MR. BRAMA TE	801161	-1.64	16	2%	-0.29	12	45%	3.67	16	25%	-3.31	23	90%	-0.18	15	100%	16	2	2.90	19	50%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	718788	-1.63	17	2%	0.57	17	90%	5.30	32	6%	8.54	32	4%	0.42	16	3%	12	1	13.18	26	2%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.60	25	2%	-0.32	21	40%	1.31	61	70%	0.45	57	50%	0.28	39	10%	47	1	6.34	49	25%
404	11/92	MR V8 444/4	558593	-1.59	80	3%	-0.01	86	60%	2.67	85	40%	-2.24	84	90%	0.11	70	35%	1804	14	4.23	82	40%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.56	24	3%	-1.26	24	10%	3.11	36	30%	1.20	37	45%	-0.36	14	100%	11	3	5.34	30	30%
813523	04/01	MR. V8 780/5	676861	-1.54	21	3%	0.62	13	90%	1.39	29	60%	-0.80	33	70%	0.23	14	14%	12	3	3.08	26	50%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.54	31	3%	0.07	33	70%	2.74	67	40%	2.46	66	30%	0.21	45	17%	86	2	6.99	56	18%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	48	4%	0.21	70	80%	3.13	71	30%	9.54	72	3%	-0.13	53	90%	432	23	8.82	65	10%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.49	16	4%	0.27	13	80%	9.23	42	0.1%	10.64	45	2%	0.33	25	7%	31	2	16.87	35	0.1%
KDAO 24	04/06	BEIRUT FIV RV	404	-1.47	20	5%	0.48	19	80%	2.04	46	50%	-0.41	45	70%	0.01	27	60%	21	1	4.23	38	40%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.45	23	5%	-0.13	22	50%	5.79	56	4%	2.82	51	30%	0.10	30	35%	33	1	8.91	43	10%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.38	19	7%	-0.88	21	19%	3.85	52	18%	0.76	48	50%	0.13	28	30%	28	1	6.82	40	19%
OMBD 154	07/05	MR CURIO FIV 154 OB	750937	-1.37	20	7%	-1.42	23	7%	0.75	55	80%	0.33	51	60%	0.13	33	30%	31	1	3.87	43	40%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.36	25	8%	-0.98	23	16%	3.91	54	18%	3.29	51	25%	0.05	29	50%	31	1	7.56	43	16%
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	-1.31	53	10%	1.09	56	100%	4.37	59	13%	-2.36	64	90%	-0.20	36	100%	60	11	3.21	56	45%
OMBD 165	08/05	MR CONGO FIV 165 OB	750937	-1.26	16	12%	-0.61	48	30%	2.05	44	50%	3.17	42	25%	0.01	22	60%	14	2	5.80	36	25%
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.24	24	13%	-0.78	22	25%	4.36	52	13%	4.48	46	18%	-0.09	30	90%	20	1	7.27	40	17%
KDAO 22	04/06	BERLIN FIV RV	404	-1.24	21	13%	-0.89	20	19%	1.30	48	70%	0.45	47	50%	-0.26	30	100%	18	1	2.69	39	50%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.24	35	13%	-2.35	62	1%	12.01	60	0.1%	10.11	64	2%	0.02	42	60%	136	13	15.74	55	0.5%
KDAO 27	05/06	BUSH FIV RV	404	-1.23	19	14%	-0.04	19	60%	1.70	41	60%	0.35	39	60%	0.14	26	30%	15	1	4.51	33	35%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.21	16	15%	1.41	13	100%	8.17	36	0.5%	12.33	36	0.5%	0.25	22	13%	37	2	15.07	29	0.5%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.21	29	15%	-2.25	29	1%	2.62	63	40%	0.02	58	60%	0.43	35	3%	62	1	6.56	50	25%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.19	24	15%	-0.91	21	18%	3.97	57	17%	2.36	52	35%	0.00	31	70%	27	1	6.94	44	19%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.19	24	15%	-0.47	64	35%	3.09	60	30%	5.64	56	12%	-0.29	19	100%	55	5	5.76	47	25%
OMBD 60	11/04	MR BROTO TE 60 OB	404	-1.17	22	16%	-0.31	23	40%	2.42	58	45%	-0.71	55	70%	0.04	38	50%	39	1	3.99	46	40%
786064	09/98	MR.DIAMOND A138/8	314017	-1.14	25	18%	0.63	52	90%	1.37	47	60%	2.69	49	30%	0.21	8	17%	32	3	4.35	37	35%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.13	52	18%	1.91	52	100%	4.99	59	8%	-0.66	62	70%	-0.14	48	90%	31	7	4.42	57	35%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPG, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
OGBP 31	07/04	SINALEIRO OB	LAAA 30	-0.71	18	60%	-3.46	32	0.1%	1.49	46	60%	-3.94	44	100%	0.23	26	14%	14	1	3.42	37	45%
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	-0.08	51	90%	-2.54	52	0.5%	3.99	55	17%	-0.24	59	70%	-0.02	41	70%	33	9	4.52	54	35%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.78	11	45%	-2.52	17	0.5%	6.20	37	2%	5.28	37	14%	0.26	24	12%	18	2	8.84	30	10%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.24	35	13%	-2.35	62	1%	12.01	60	0.1%	10.11	64	2%	0.02	42	60%	136	13	15.74	55	0.5%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.21	29	15%	-2.25	29	1%	2.62	63	40%	0.02	58	60%	0.43	35	3%	62	1	6.56	50	25%
OMBD 8	11/03	MR ARAXA TE 8 OB	404	-0.91	41	35%	-2.23	71	1%	1.83	72	60%	-1.48	66	80%	0.23	42	14%	152	2	3.15	60	50%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.39	17	70%	-2.15	18	1%	6.37	48	2%	4.81	48	16%	0.30	30	9%	55	2	10.45	39	6%
OGBP 114	11/05	BERETA OB	819323	-0.87	11	35%	-2.05	30	2%	2.65	52	40%	2.14	48	35%	0.18	27	20%	15	1	6.06	39	25%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.91	42	35%	-1.83	21	3%	2.80	36	35%	4.02	41	20%	0.24	14	14%	13	7	7.42	34	16%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.99	33	0.1%	-1.71	18	3%	4.33	35	13%	-0.64	35	70%	-0.21	11	100%	11	5	5.96	30	25%
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY MANSO	701836	-1.80	54	1%	-1.70	38	4%	5.23	54	6%	-2.60	59	90%	-0.31	31	100%	39	11	4.68	51	35%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.99	55	30%	-1.66	44	4%	5.64	53	4%	10.95	58	2%	0.82	39	0.1%	32	13	15.26	53	0.5%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.38	44	0.1%	-1.63	28	4%	4.97	44	8%	-2.78	46	90%	-0.68	23	100%	12	4	5.27	41	30%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.89	22	35%	-1.55	39	5%	2.11	47	50%	0.55	43	50%	0.44	22	3%	19	4	6.80	37	19%
OCBP 146	08/04	JABUTI	LAAA 30	-0.74	20	50%	-1.51	34	6%	2.17	48	50%	0.72	48	50%	0.11	29	35%	27	1	4.11	40	40%
OMBD 154	07/05	MR CURIO FIV 154 OB	750937	-1.37	20	7%	-1.42	23	7%	0.75	55	80%	0.33	51	60%	0.13	33	30%	31	1	3.87	43	40%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.79	39	45%	-1.37	76	7%	5.45	78	5%	4.00	76	20%	-0.04	63	80%	343	2	8.02	69	13%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.56	24	3%	-1.26	24	10%	3.11	36	30%	1.20	37	45%	-0.36	14	100%	11	3	5.34	30	30%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.66	39	2%	-1.19	18	11%	3.05	39	30%	3.66	41	25%	-0.12	22	90%	13	7	8.26	36	12%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.78	18	45%	-1.11	44	13%	2.83	37	35%	1.58	36	40%	0.45	23	2%	24	1	6.19	32	25%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.94	16	30%	-1.08	63	14%	1.96	57	50%	1.29	44	45%	-0.03	14	80%	14	1	4.62	38	35%
OMBD 102	01/05	MR COLONO TE 102 OB	758549	-0.86	12	40%	-1.08	20	14%	4.05	52	16%	1.55	52	40%	0.29	40	10%	37	1	6.88	42	19%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.36	25	8%	-0.98	23	16%	3.91	54	18%	3.29	51	25%	0.05	29	50%	31	1	7.56	43	16%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.87	13	35%	-0.94	73	17%	6.72	74	2%	4.91	58	15%	0.65	22	0.5%	31	1	12.91	50	2%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.92	41	35%	-0.93	53	18%	6.16	50	3%	2.31	52	35%	0.04	22	50%	30	2	7.86	45	14%
CSQB 62	06/04	MR CSQB 062/04	731586	-0.81	16	40%	-0.92	64	18%	4.21	66	14%	-1.58	62	80%	0.26	41	12%	115	10	4.09	53	40%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.19	24	15%	-0.91	21	18%	3.97	57	17%	2.36	52	35%	0.00	31	70%	27	1	6.94	44	19%
BRBR 432	11/05	CALTON	660295	-0.92	14	35%	-0.91	56	18%	2.19	57	45%	3.24	51	25%	0.06	27	45%	45	3	5.12	43	30%
KDAO 22	04/06	BERLIN FIV RV	404	-1.24	21	13%	-0.89	20	19%	1.30	48	70%	0.45	47	50%	-0.26	30	100%	18	1	2.69	39	50%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.38	19	7%	-0.88	21	19%	3.85	52	18%	0.76	48	50%	0.13	28	30%	28	1	6.82	40	19%
UBER 182	04/06	MR UBER POI 182	750937	-0.93	14	30%	-0.86	17	20%	4.04	25	16%	9.01	31	4%	0.29	16	10%	13	1	11.87	24	3%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP120, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.24	35	13%	-2.35	62	1%	12.01	60	0.1%	10.11	64	2%	0.02	42	60%	136	13	15.74	55	0.5%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.49	16	4%	0.27	13	80%	9.23	42	0.1%	10.64	45	2%	0.33	25	7%	31	2	16.87	35	0.1%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.67	56	2%	1.92	55	100%	8.53	63	0.5%	15.69	65	0.1%	0.51	43	2%	58	11	18.82	59	0.1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.95	30	30%	2.59	34	100%	8.41	66	0.5%	11.72	59	1%	0.28	33	10%	99	1	13.61	51	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.56	52	60%	0.90	82	90%	8.01	82	0.5%	10.40	80	2%	0.74	65	0.1%	859	6	14.83	74	0.5%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.87	13	35%	-0.94	73	17%	6.72	74	2%	4.91	58	15%	0.65	22	0.5%	31	1	12.91	50	2%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.80	17	1%	-0.65	78	30%	6.59	83	2%	8.08	82	5%	0.18	71	20%	1648	5	13.33	71	2%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.39	17	70%	-2.15	18	1%	6.37	48	2%	4.81	48	16%	0.30	30	9%	55	2	10.45	39	6%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.92	41	35%	-0.93	53	18%	6.16	50	3%	2.31	52	35%	0.04	22	50%	30	2	7.86	45	14%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.24	15	80%	0.80	10	90%	6.09	43	3%	13.88	44	0.5%	0.75	28	0.1%	33	2	15.63	35	0.5%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-1.90	26	0.5%	0.95	26	100%	5.93	42	3%	10.42	40	2%	0.34	15	7%	19	3	14.41	33	1%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.68	8	60%	-0.49	3	35%	5.91	43	3%	11.46	39	1%	0.14	16	30%	16	1	10.89	30	5%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-1.06	16	25%	-1.09	11	13%	5.88	48	3%	9.99	47	2%	0.16	33	25%	27	1	11.16	39	4%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.45	23	5%	-0.13	22	50%	5.79	56	4%	2.82	51	30%	0.10	30	35%	33	1	8.91	43	10%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.99	55	30%	-1.66	44	4%	5.64	53	4%	10.95	58	2%	0.82	39	0.1%	32	13	15.26	53	0.5%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.79	39	45%	-1.37	76	7%	5.45	78	5%	4.00	76	20%	-0.04	63	80%	343	2	8.02	69	13%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.32	14	80%	0.59	42	90%	5.43	43	5%	4.23	42	19%	0.04	21	50%	30	5	7.10	35	18%
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY MANSO	701836	-1.80	54	1%	-1.70	38	4%	5.23	54	6%	-2.60	59	90%	-0.31	31	100%	39	11	4.68	51	35%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.65	19	2%	-0.04	29	60%	5.16	41	7%	10.83	40	2%	0.42	26	3%	14	1	13.61	34	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.82	12	40%	-0.03	3	60%	5.16	51	7%	8.76	48	4%	0.10	32	35%	78	1	10.92	38	5%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.13	52	18%	1.91	52	100%	4.99	59	8%	-0.66	62	70%	-0.14	48	90%	31	7	4.42	57	35%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.38	44	0.1%	-1.63	28	4%	4.97	44	8%	-2.78	46	90%	-0.68	23	100%	12	4	5.27	41	30%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.38	28	80%	1.34	60	100%	4.76	55	9%	10.48	56	2%	0.45	37	2%	228	4	9.89	49	7%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.48	22	70%	-0.45	2	35%	4.65	43	10%	11.98	42	1%	0.31	17	8%	49	1	10.82	33	5%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.50	13	70%	0.17	2	80%	4.57	52	11%	7.09	53	7%	0.14	32	30%	68	2	7.61	41	15%
LMBB 26	05/05	BALAI0 FIV DA NSF	801161	-1.66	14	2%	-0.22	11	45%	4.54	45	11%	0.01	44	60%	-0.45	28	100%	22	1	5.15	35	30%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-0.91	12	35%	-0.81	13	25%	4.54	47	11%	4.74	46	16%	0.21	33	17%	36	1	9.48	38	8%
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	-1.31	53	10%	1.09	56	100%	4.37	59	13%	-2.36	64	90%	-0.20	36	100%	60	11	3.21	56	45%
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.24	24	13%	-0.78	22	25%	4.36	52	13%	4.48	46	18%	-0.09	30	90%	20	1	7.27	40	17%
CSQB 62	06/04	MR CSQB 062/04	731586	-0.81	16	40%	-0.92	64	18%	4.21	66	14%	-1.58	62	80%	0.26	41	12%	115	10	4.09	53	40%
OBGP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-0.96	21	30%	1.30	35	100%	4.19	64	14%	-2.30	63	90%	0.30	47	9%	79	1	4.65	53	35%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.26	23	80%	-0.30	70	45%	4.14	67	15%	2.72	66	30%	0.27	41	11%	139	4	6.54	57	25%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.86	13	40%	0.49	3	90%	4.14	54	15%	6.38	53	10%	-0.33	30	100%	44	1	7.65	40	15%
OMBD 102	01/05	MR COLONO TE 102 OB	758549	-0.86	12	40%	-1.08	20	14%	4.05	52	16%	1.55	52	40%	0.29	40	10%	37	1	6.88	42	19%
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	-0.08	51	90%	-2.54	52	0.5%	3.99	55	17%	-0.24	59	70%	-0.02	41	70%	33	9	4.52	54	35%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.19	24	15%	-0.91	21	18%	3.97	57	17%	2.36	52	35%	0.00	31	70%	27	1	6.94	44	19%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.60	21	60%	-0.07	36	60%	3.96	51	17%	9.04	53	4%	0.04	36	50%	45	9	9.94	44	7%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.36	25	8%	-0.98	23	16%	3.91	54	18%	3.29	51	25%	0.05	29	50%	31	1	7.56	43	16%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.38	19	7%	-0.88	21	19%	3.85	52	18%	0.76	48	50%	0.13	28	30%	28	1	6.82	40	19%
BELO 19	12/03	MR PORTOBELLO	404	-1.00	26	25%	-0.28	22	45%	3.73	68	20%	-1.19	66	80%	-0.07	49	80%	100	2	3.33	55	45%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.67	56	2%	1.92	55	100%	8.53	63	0.5%	15.69	65	0.1%	0.51	43	2%	58	11	18.82	59	0.1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.24	15	80%	0.80	10	90%	6.09	43	3%	13.88	44	0.5%	0.75	28	0.1%	33	2	15.63	35	0.5%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.48	22	70%	-0.45	2	35%	4.65	43	10%	11.98	42	1%	0.31	17	8%	49	1	10.82	33	5%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.95	30	30%	2.59	34	100%	8.41	66	0.5%	11.72	59	1%	0.28	33	10%	99	1	13.61	51	1%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.60	12	100%	0.93	34	100%	5.42	39	5%	11.41	41	1%	0.23	5	14%	25	1	9.27	29	9%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.99	55	30%	-1.66	44	4%	5.64	53	4%	10.95	58	2%	0.82	39	0.1%	32	13	15.26	53	0.5%
OGBP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.65	19	2%	-0.04	29	60%	5.16	41	7%	10.83	40	2%	0.42	26	3%	14	1	13.61	34	1%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.49	16	4%	0.27	13	80%	9.23	42	0.1%	10.64	45	2%	0.33	25	7%	31	2	16.87	35	0.1%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.38	28	80%	1.34	60	100%	4.76	55	9%	10.48	56	2%	0.45	37	2%	228	4	9.89	49	7%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-1.90	26	0.5%	0.95	26	100%	5.93	42	3%	10.42	40	2%	0.34	15	7%	19	3	14.41	33	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.56	52	60%	0.90	82	90%	8.01	82	0.5%	10.40	80	2%	0.74	65	0.1%	859	6	14.83	74	0.5%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.24	35	13%	-2.35	62	1%	12.01	60	0.1%	10.11	64	2%	0.02	42	60%	136	13	15.74	55	0.5%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-1.06	16	25%	-1.09	11	13%	5.88	48	3%	9.99	47	2%	0.16	33	25%	27	1	11.16	39	4%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	48	4%	0.21	70	80%	3.13	71	30%	9.54	72	3%	-0.13	53	90%	432	23	8.82	65	10%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.60	21	60%	-0.07	36	60%	3.96	51	17%	9.04	53	4%	0.04	36	50%	45	9	9.94	44	7%
BENT 3218	08/07	CJ SANT'ANNA POI 3218	LAN9153	-0.82	12	40%	-0.03	3	60%	5.16	51	7%	8.76	48	4%	0.10	32	35%	78	1	10.92	38	5%
TJH 13	07/04	TJH ARPO CENTRAL	727046	-0.72	16	50%	-1.20	14	11%	5.77	38	4%	8.49	41	4%	0.61	28	0.5%	20	1	12.36	33	2%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.04	13	25%	1.13	18	100%	3.26	49	30%	8.18	48	5%	0.41	32	3%	35	2	9.56	39	8%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.80	17	1%	-0.65	78	30%	6.59	83	2%	8.08	82	5%	0.18	71	20%	1648	5	13.33	71	2%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.76	21	50%	0.01	2	70%	1.64	51	60%	8.06	52	5%	0.30	37	9%	42	1	8.65	42	11%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.50	13	70%	0.17	2	80%	4.57	52	11%	7.09	53	7%	0.14	32	30%	68	2	7.61	41	15%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.86	13	40%	0.49	3	90%	4.14	54	15%	6.38	53	10%	-0.33	30	100%	44	1	7.65	40	15%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.19	24	15%	-0.47	64	35%	3.09	60	30%	5.64	56	12%	-0.29	19	100%	55	5	5.76	47	25%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.87	13	35%	-0.94	73	17%	6.72	74	2%	4.91	58	15%	0.65	22	0.5%	31	1	12.91	50	2%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.39	17	70%	-2.15	18	1%	6.37	48	2%	4.81	48	16%	0.30	30	9%	55	2	10.45	39	6%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-0.91	12	35%	-0.81	13	25%	4.54	47	11%	4.74	46	16%	0.21	33	17%	36	1	9.48	38	8%
1703	07/98	LA ESPERANZA 2274	15067	-0.72	37	50%	0.10	9	70%	2.91	54	35%	4.50	58	17%	0.19	39	19%	91	5	6.08	49	25%
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.24	24	13%	-0.78	22	25%	4.36	52	13%	4.48	46	18%	-0.09	30	90%	20	1	7.27	40	17%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.32	14	80%	0.59	42	90%	5.43	43	5%	4.23	42	19%	0.04	21	50%	30	5	7.10	35	18%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.91	42	35%	-1.83	21	3%	2.80	36	35%	4.02	41	20%	0.24	14	14%	13	7	7.42	34	16%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.79	39	45%	-1.37	76	7%	5.45	78	5%	4.00	76	20%	-0.04	63	80%	343	2	8.02	69	13%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.99	55	30%	-1.66	44	4%	5.64	53	4%	10.95	58	2%	0.82	39	0.1%	32	13	15.26	53	0.5%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.24	15	80%	0.80	10	90%	6.09	43	3%	13.88	44	0.5%	0.75	28	0.1%	33	2	15.63	35	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.56	52	60%	0.90	82	90%	8.01	82	0.5%	10.40	80	2%	0.74	65	0.1%	859	6	14.83	74	0.5%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.87	13	35%	-0.94	73	17%	6.72	74	2%	4.91	58	15%	0.65	22	0.5%	31	1	12.91	50	2%
TJH 13	07/04	TJH RPO CENTRAL	727046	-0.72	16	50%	-1.20	14	11%	5.77	38	4%	8.49	41	4%	0.61	28	0.5%	20	1	12.36	33	2%
BRBR 105	01/04	SR. BRBR 105	718788	-0.72	19	50%	1.03	23	100%	2.79	33	35%	4.04	35	20%	0.51	23	2%	17	2	7.09	29	18%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.67	56	2%	1.92	55	100%	8.53	63	0.5%	15.69	65	0.1%	0.51	43	2%	58	11	18.82	59	0.1%
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.45	2	70%	0.78	6	90%	3.13	39	30%	3.72	41	25%	0.47	24	2%	23	2	5.85	30	25%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.78	18	45%	-1.11	44	13%	2.83	37	35%	1.58	36	40%	0.45	23	2%	24	1	6.19	32	25%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.38	28	80%	1.34	60	100%	4.76	55	9%	10.48	56	2%	0.45	37	2%	228	4	9.89	49	7%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.89	22	35%	-1.55	39	5%	2.11	47	50%	0.55	43	50%	0.44	22	3%	19	4	6.80	37	19%
OMBD 101	01/05	MR CAIRO TE 101 OB	758549	-0.83	12	40%	-0.83	18	25%	2.71	45	40%	-0.38	45	70%	0.43	25	3%	21	1	5.89	36	25%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.21	29	15%	-2.25	29	1%	2.62	63	40%	0.02	58	60%	0.43	35	3%	62	1	6.56	50	25%
OGBP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.65	19	2%	-0.04	29	60%	5.16	41	7%	10.83	40	2%	0.42	26	3%	14	1	13.61	34	1%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.04	13	25%	1.13	18	100%	3.26	49	30%	8.18	48	5%	0.41	32	3%	35	2	9.56	39	8%
OMBD 40	09/04	MR BARAO TE 40 OB	404	-1.82	26	0.5%	-0.42	23	40%	-1.08	66	100%	-1.90	63	90%	0.37	47	5%	65	1	3.67	53	45%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.49	16	4%	0.27	13	80%	9.23	42	0.1%	10.64	45	2%	0.33	25	7%	31	2	16.87	35	0.1%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.39	17	70%	-2.15	18	1%	6.37	48	2%	4.81	48	16%	0.30	30	9%	55	2	10.45	39	6%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.76	21	50%	0.01	2	70%	1.64	51	60%	8.06	52	5%	0.30	37	9%	42	1	8.65	42	11%
OGBP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-0.96	21	30%	1.30	35	100%	4.19	64	14%	-2.30	63	90%	0.30	47	9%	79	1	4.65	53	35%
OMBD 102	01/05	MR COLONO TE 102 OB	758549	-0.86	12	40%	-1.08	20	14%	4.05	52	16%	1.55	52	40%	0.29	40	10%	37	1	6.88	42	19%
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV515	731586	-0.74	18	50%	0.87	11	90%	2.29	59	45%	0.16	59	60%	0.28	46	10%	70	1	3.96	48	40%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.95	30	30%	2.59	34	100%	8.41	66	0.5%	11.72	59	1%	0.28	33	10%	99	1	13.61	51	1%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.60	25	2%	-0.32	21	40%	1.31	61	70%	0.45	57	50%	0.28	39	10%	47	1	6.34	49	25%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFus >= 5, Nascidos a partir de 1992, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	8.53	63	0.5%	15.69	65	0.1%	0.51	43	2%	2.89	37	0.1%	0.08	37	18%	13	3	18.82	59	0.1%
719086	03/94	JDH MR. MANSO 449/1	340781	3.37	37	25%	3.64	34	25%	0.55	23	1%	2.58	18	0.1%	-0.05	18	80%	5	1	7.19	29	17%
BRBR 117	01/04	117	718788	4.76	55	9%	10.48	56	2%	0.45	37	2%	2.32	21	0.1%	0.07	21	20%	70	1	9.89	49	7%
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	4.37	59	13%	-2.36	64	90%	-0.20	36	100%	2.29	34	0.1%	0.06	35	25%	19	3	3.21	56	45%
CSQB 62	06/04	MR CSQB 062/04	731586	4.21	66	14%	-1.58	62	80%	0.26	41	12%	1.79	31	0.5%	-0.01	31	60%	11	1	4.09	53	40%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	3.09	60	30%	5.64	56	12%	-0.29	19	100%	1.76	26	1%	0.04	26	30%	9	2	5.76	47	25%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	4.99	59	8%	-0.66	62	70%	-0.14	48	90%	1.76	46	1%	0.14	47	5%	66	5	4.42	57	35%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	6.59	83	2%	8.08	82	5%	0.18	71	20%	1.42	58	3%	-0.15	58	100%	188	2	13.33	71	2%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	3.26	49	30%	8.18	48	5%	0.41	32	3%	1.21	26	5%	-0.04	26	70%	9	1	9.56	39	8%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	8.41	66	0.5%	11.72	59	1%	0.28	33	10%	1.17	23	5%	0.07	23	20%	6	1	13.61	51	1%
OGBP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	5.16	41	7%	10.83	40	2%	0.42	26	3%	1.11	24	6%	0.11	24	10%	5	1	13.61	34	1%
OGBP 398	03/07	FRESCAL OB	AAAA 4	1.19	37	70%	2.37	38	35%	-0.39	30	100%	0.69	29	15%	0.11	29	10%	10	1	4.31	32	40%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.13	71	30%	9.54	72	3%	-0.13	53	90%	0.69	34	15%	0.07	34	20%	36	2	8.82	65	10%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	6.61	35	2%	10.88	38	2%	0.48	23	2%	0.64	20	17%	-0.15	20	100%	5	1	13.95	34	1%

CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFus >= 5, Nascidos a partir de 1992, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRBR 432	11/05	CALTON	660295	2.19	57	45%	3.24	51	25%	0.06	27	45%	-0.50	19	70%	0.32	19	0.5%	10	1	5.12	43	30%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	4.99	59	8%	-0.66	62	70%	-0.14	48	90%	1.76	46	1%	0.14	47	5%	66	5	4.42	57	35%
OGBP 398	03/07	FRESCAL OB	AAAA 4	1.19	37	70%	2.37	38	35%	-0.39	30	100%	0.69	29	15%	0.11	29	10%	10	1	4.31	32	40%
OGBP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	5.16	41	7%	10.83	40	2%	0.42	26	3%	1.11	24	6%	0.11	24	10%	5	1	13.61	34	1%
LMBB 26	05/05	BALAI0 FIV DA NSF	801161	4.54	45	11%	0.01	44	60%	-0.45	28	100%	-0.62	21	80%	0.09	21	15%	6	1	5.15	35	30%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	3.97	57	17%	2.36	52	35%	0.00	31	70%	-3.50	30	100%	0.08	31	18%	8	1	6.94	44	19%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	8.53	63	0.5%	15.69	65	0.1%	0.51	43	2%	2.89	37	0.1%	0.08	37	18%	13	3	18.82	59	0.1%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	4.97	44	8%	-2.78	46	90%	-0.68	23	100%	-2.46	31	100%	0.08	32	18%	33	1	5.27	41	30%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.13	71	30%	9.54	72	3%	-0.13	53	90%	0.69	34	15%	0.07	34	20%	36	2	8.82	65	10%
BRBR 117	01/04	117	718788	4.76	55	9%	10.48	56	2%	0.45	37	2%	2.32	21	0.1%	0.07	21	20%	70	1	9.89	49	7%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	8.41	66	0.5%	11.72	59	1%	0.28	33	10%	1.17	23	5%	0.07	23	20%	6	1	13.61	51	1%

CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA BRAHMAN (TOP 25% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT*Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 22, Nascidos a partir de 1992, Progénie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.67	56	2%	1.92	55	100%	8.53	63	0.5%	15.69	65	0.1%	0.51	43	2%	58	11	18.82	59	0.1%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.49	16	4%	0.27	13	80%	9.23	42	0.1%	10.64	45	2%	0.33	25	7%	31	2	16.87	35	0.1%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.24	35	13%	-2.35	62	1%	12.01	60	0.1%	10.11	64	2%	0.02	42	60%	136	13	15.74	55	0.5%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.24	15	80%	0.80	10	90%	6.09	43	3%	13.88	44	0.5%	0.75	28	0.1%	33	2	15.63	35	0.5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.99	55	30%	-1.66	44	4%	5.64	53	4%	10.95	58	2%	0.82	39	0.1%	32	13	15.26	53	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.56	52	60%	0.90	82	90%	8.01	82	0.5%	10.40	80	2%	0.74	65	0.1%	859	6	14.83	74	0.5%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.95	30	30%	2.59	34	100%	8.41	66	0.5%	11.72	59	1%	0.28	33	10%	99	1	13.61	51	1%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.80	17	1%	-0.65	78	30%	6.59	83	2%	8.08	82	5%	0.18	71	20%	1648	5	13.33	71	2%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.87	13	35%	-0.94	73	17%	6.72	74	2%	4.91	58	15%	0.65	22	0.5%	31	1	12.91	50	2%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-1.06	16	25%	-1.09	11	13%	5.88	48	3%	9.99	47	2%	0.16	33	25%	27	1	11.16	39	4%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.82	12	40%	-0.03	3	60%	5.16	51	7%	8.76	48	4%	0.10	32	35%	78	1	10.92	38	5%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.48	22	70%	-0.45	2	35%	4.65	43	10%	11.98	42	1%	0.31	17	8%	49	1	10.82	33	5%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.39	17	70%	-2.15	18	1%	6.37	48	2%	4.81	48	16%	0.30	30	9%	55	2	10.45	39	6%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.60	21	60%	-0.07	36	60%	3.96	51	17%	9.04	53	4%	0.04	36	50%	45	9	9.94	44	7%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.38	28	80%	1.34	60	100%	4.76	55	9%	10.48	56	2%	0.45	37	2%	228	4	9.89	49	7%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.04	13	25%	1.13	18	100%	3.26	49	30%	8.18	48	5%	0.41	32	3%	35	2	9.56	39	8%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-0.91	12	35%	-0.81	13	25%	4.54	47	11%	4.74	46	16%	0.21	33	17%	36	1	9.48	38	8%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.45	23	5%	-0.13	22	50%	5.79	56	4%	2.82	51	30%	0.10	30	35%	33	1	8.91	43	10%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	48	4%	0.21	70	80%	3.13	71	30%	9.54	72	3%	-0.13	53	90%	432	23	8.82	65	10%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.76	21	50%	0.01	2	70%	1.64	51	60%	8.06	52	5%	0.30	37	9%	42	1	8.65	42	11%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.79	39	45%	-1.37	76	7%	5.45	78	5%	4.00	76	20%	-0.04	63	80%	343	2	8.02	69	13%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.92	41	35%	-0.93	53	18%	6.16	50	3%	2.31	52	35%	0.04	22	50%	30	2	7.86	45	14%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.86	13	40%	0.49	3	90%	4.14	54	15%	6.38	53	10%	-0.33	30	100%	44	1	7.65	40	15%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.50	13	70%	0.17	2	80%	4.57	52	11%	7.09	53	7%	0.14	32	30%	68	2	7.61	41	15%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.36	25	8%	-0.98	23	16%	3.91	54	18%	3.29	51	25%	0.05	29	50%	31	1	7.56	43	16%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.32	14	80%	0.59	42	90%	5.43	43	5%	4.23	42	19%	0.04	21	50%	30	5	7.10	35	18%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.54	31	3%	0.07	33	70%	2.74	67	40%	2.46	66	30%	0.21	45	17%	86	2	6.99	56	18%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.19	24	15%	-0.91	21	18%	3.97	57	17%	2.36	52	35%	0.00	31	70%	27	1	6.94	44	19%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	-0.63	9	60%	0.60	49	90%	3.15	45	30%	6.40	37	10%	-0.06	15	80%	22	2	6.94	31	19%
OMBD 102	01/05	MR COLONO TE 102 OB	758549	-0.86	12	40%	-1.08	20	14%	4.05	52	16%	1.55	52	40%	0.29	40	10%	37	1	6.88	42	19%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.38	19	7%	-0.88	21	19%	3.85	52	18%	0.76	48	50%	0.13	28	30%	28	1	6.82	40	19%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.21	29	15%	-2.25	29	1%	2.62	63	40%	0.02	58	60%	0.43	35	3%	62	1	6.56	50	25%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.26	23	80%	-0.30	70	45%	4.14	67	15%	2.72	66	30%	0.27	41	11%	139	4	6.54	57	25%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.60	25	2%	-0.32	21	40%	1.31	61	70%	0.45	57	50%	0.28	39	10%	47	1	6.34	49	25%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.78	18	45%	-1.11	44	13%	2.83	37	35%	1.58	36	40%	0.45	23	2%	24	1	6.19	32	25%
1703	07/98	LA ESPERANZA 2274	15067	-0.72	37	50%	0.10	9	70%	2.91	54	35%	4.50	58	17%	0.19	39	19%	91	5	6.08	49	25%
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.45	2	70%	0.78	6	90%	3.13	39	30%	3.72	41	25%	0.47	24	2%	23	2	5.85	30	25%
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.01	24	0.1%	-0.15	21	50%	2.36	55	45%	-0.18	53	60%	0.22	35	16%	44	2	5.85	45	25%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.19	24	15%	-0.47	64	35%	3.09	60	30%	5.64	56	12%	-0.29	19	100%	55	5	5.76	47	25%

PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA BRAHMAN

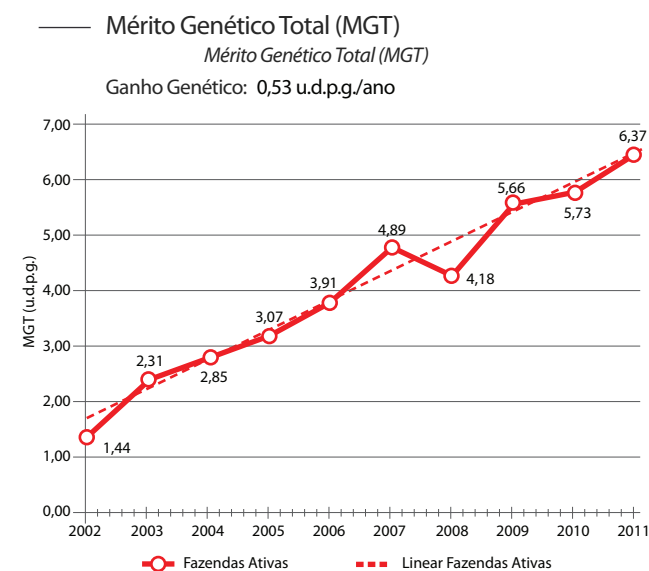
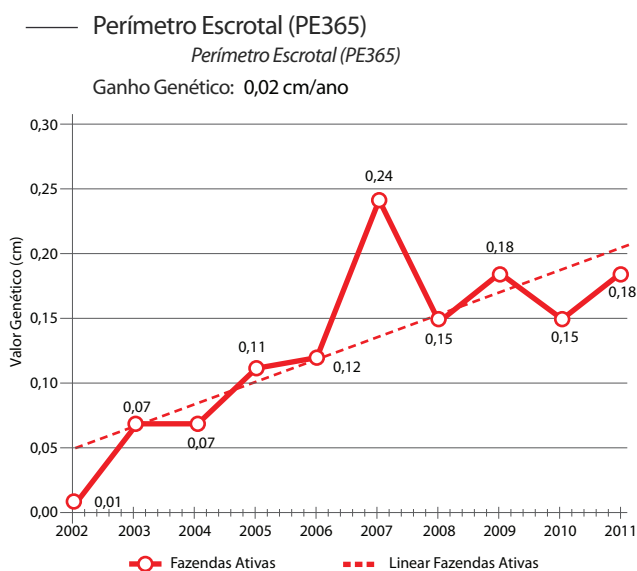
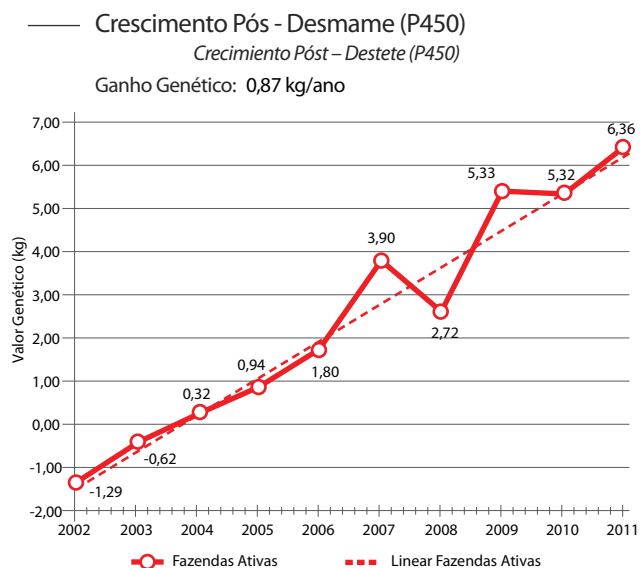
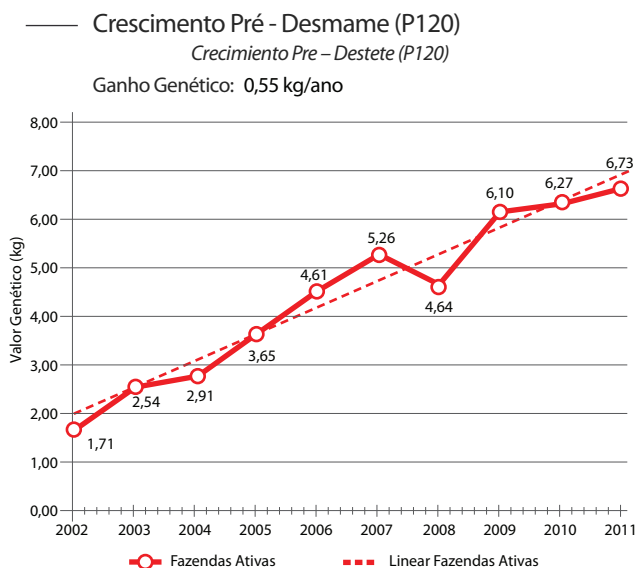
Progreso Genético – Raza Brahman

O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as 62 fazendas ativas do PMGRB para o cálculo do progresso genético.

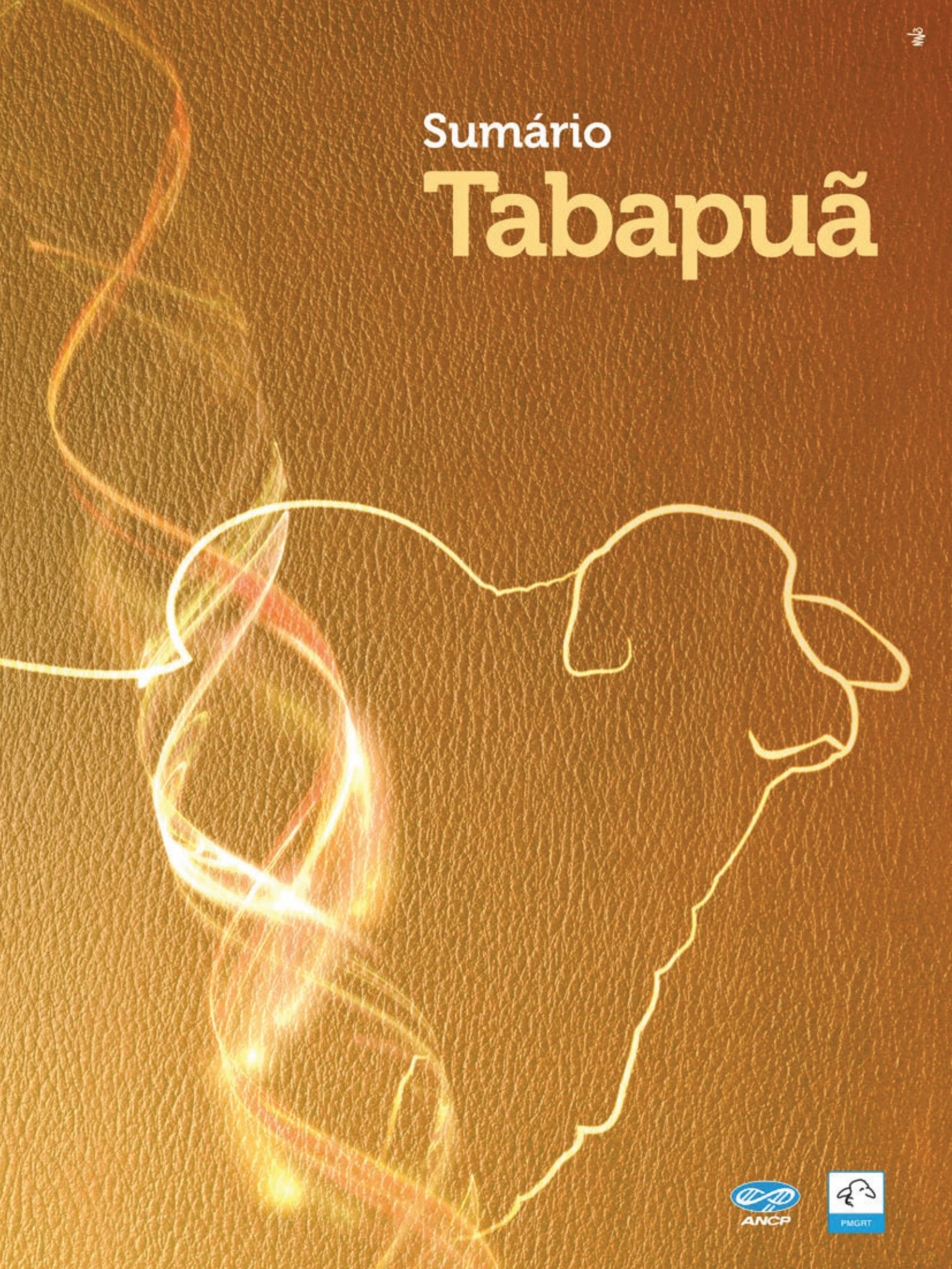
E Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de touros geneticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los valores genéticos por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las 62 cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.



Sumário

Tabapuã



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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MPI20			DPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.85	30	0.5%	1.76	41	10%	1.13	53	30%	5.20	58	13%	-0.03	24	60%	85	48	3	5.88	48	10%
ALN 283	11/99	283 P.RISCADA	8202	-0.45	16	4%	0.93	20	35%	0.05	32	70%	2.07	33	35%	-0.20	14	90%	17	9	1	3.42	27	25%
PRT 4059	10/02	IMPERADOR DA PRATA	PRT 3146	-0.44	16	4%	1.47	14	15%	-0.78	57	90%	1.88	61	40%	-0.23	19	100%	5	79	2	2.45	42	35%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.39	33	6%	3.12	36	1%	4.17	70	2%	13.35	70	0.5%	0.36	48	2%	58	257	6	13.25	56	0.5%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.33	29	8%	1.03	35	30%	3.40	44	4%	5.08	46	13%	0.75	18	0.1%	78	20	6	6.85	40	7%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.13	27	30%	-1.75	34	100%	2.23	61	11%	6.58	61	7%	0.49	35	0.5%	55	96	5	2.99	49	30%

IDADE AO PRIMEIRO PARTO

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.09	27	35%	4.07	27	0.1%	3.27	63	5%	9.64	63	2%	-0.11	30	80%	24	111	3	11.82	48	0.5%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	21	100%	3.67	23	0.5%	3.70	54	4%	8.10	55	4%	0.25	16	5%	18	67	5	8.34	41	4%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.48	20	100%	3.59	25	0.5%	1.77	58	17%	0.95	47	50%	-0.19	40	90%	23	86	3	3.87	41	25%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.38	20	100%	3.45	21	0.5%	-0.06	59	70%	0.54	51	60%	0.14	38	16%	16	87	4	2.85	42	30%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.39	33	6%	3.12	36	1%	4.17	70	2%	13.35	70	0.5%	0.36	48	2%	58	257	6	13.25	56	0.5%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.26	18	90%	2.11	18	5%	1.61	55	19%	-0.72	45	80%	0.44	30	0.5%	9	75	2	2.88	38	30%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.95	16	100%	1.95	18	7%	3.44	55	4%	6.01	46	9%	-0.41	33	100%	12	74	4	4.06	37	20%
GER 4256	05/04	COPACABANA GER 4256	ELV 1194	0.34	14	90%	1.88	16	8%	0.56	55	45%	1.13	57	50%	0.09	36	25%	7	65	2	1.61	39	45%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.45	19	100%	1.86	22	8%	1.19	39	30%	7.91	46	4%	0.20	23	9%	15	27	2	5.82	35	11%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.85	30	0.5%	1.76	41	10%	1.13	53	30%	5.20	58	13%	-0.03	24	60%	85	48	3	5.88	48	10%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.25	13	90%	1.69	15	11%	5.60	56	0.5%	3.91	58	20%	-0.47	46	100%	0	77	1	7.33	40	6%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.05	25	60%	1.68	30	11%	3.43	65	4%	7.65	60	5%	0.08	37	25%	35	133	5	7.67	49	5%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.09	26	35%	1.59	28	13%	7.58	63	0.1%	9.06	62	3%	0.41	30	1%	32	123	4	11.22	48	1%
CSC 6220	04/98	CERACATU DO CORREGO	8954	1.44	24	100%	1.53	30	14%	1.37	52	25%	4.21	53	18%	-0.33	31	100%	42	64	5	1.52	43	45%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.40	41	100%	1.40	44	17%	5.41	67	0.5%	8.70	67	3%	-0.47	44	100%	98	135	6	8.71	57	3%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.12	20	70%	1.18	24	25%	1.79	59	16%	1.42	49	45%	-0.49	42	100%	21	86	3	3.92	42	25%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.10	28	70%	1.11	34	25%	2.58	56	8%	3.13	57	25%	0.03	32	35%	59	55	4	3.99	47	20%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.58	14	100%	1.05	16	30%	5.19	28	1%	10.10	27	2%	-0.11	11	80%	4	9	2	7.94	22	4%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.34	13	90%	1.04	16	30%	1.79	44	16%	1.78	42	40%	-0.12	24	80%	5	27	3	2.79	31	30%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.33	29	8%	1.03	35	30%	3.40	44	4%	5.08	46	13%	0.75	18	0.1%	78	20	6	6.85	40	7%
PRT 3527	12/00	GNOMO DA PRATA	PRT 2365	-0.88	13	0.1%	0.98	23	30%	-0.78	25	50%	1.33	25	45%	-0.08	9	70%	37	75	1	2.90	22	30%

HABILIDADE MATERNA

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MPI20			DP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.09	26	35%	1.59	28	13%	7.58	63	0.1%	9.06	62	3%	0.41	30	1%	32	123	4	11.22	48	1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.26	12	13%	2.14	12	5%	6.17	66	0.5%	10.85	68	2%	0.33	44	2%	0	196	4	11.83	45	0.5%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.25	13	90%	1.69	15	11%	5.60	56	0.5%	3.91	58	20%	-0.47	46	100%	0	77	1	7.33	40	6%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.40	41	100%	1.40	44	17%	5.41	67	0.5%	8.70	67	3%	-0.47	44	100%	98	135	6	8.71	57	3%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.09	11	70%	2.09	11	5%	5.36	49	0.5%	7.32	39	6%	0.54	29	0.5%	0	45	2	8.99	31	3%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.03	8	60%	1.14	6	25%	5.15	51	1%	10.00	52	2%	-0.31	38	100%	0	46	3	10.38	34	2%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	-0.13	8	30%	1.32	9	19%	5.14	47	1%	6.44	46	8%	0.18	10	11%	0	43	1	7.73	32	5%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.48	6	3%	-0.46	7	90%	4.50	32	2%	21.22	31	0.1%	-0.03	4	60%	0	12	1	13.75	22	0.5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.34	13	90%	1.10	14	25%	4.21	44	2%	7.56	40	5%	-0.35	31	100%	1	35	3	7.73	31	5%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.25	9	90%	0.78	10	40%	4.20	52	2%	12.17	50	1%	0.14	25	16%	0	55	4	10.07	35	2%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.39	33	6%	3.12	36	1%	4.17	70	2%	13.35	70	0.5%	0.36	48	2%	58	257	6	13.25	56	0.5%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.28	12	90%	3.24	13	0.5%	4.02	58	3%	12.03	46	1%	-0.09	36	80%	6	95	4	12.27	37	0.5%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÔRREGO	CSC 6825	0.18	8	80%	-0.47	10	90%	3.98	50	3%	9.70	36	2%	0.31	31	3%	1	53	3	6.76	30	7%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.37	8	6%	-0.11	7	80%	3.95	48	3%	2.61	50	30%	0.28	5	4%	4	49	1	3.78	33	25%
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CÔRREGO	TABA P8870	-0.01	15	50%	0.84	16	35%	3.84	36	3%	5.63	29	11%	0.44	7	0.5%	7	15	2	5.94	26	10%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.10	24	35%	0.20	27	60%	3.76	54	3%	11.16	59	1%	0.43	39	1%	35	54	3	7.81	44	5%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	21	100%	3.67	23	0.5%	3.70	54	4%	8.10	55	4%	0.25	16	5%	18	67	5	8.34	41	4%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.39	26	100%	-0.47	23	90%	3.65	57	4%	5.20	42	13%	-0.12	28	80%	23	77	3	4.08	40	20%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.06	11	40%	2.65	13	2%	3.60	49	4%	8.86	36	3%	0.34	19	2%	0	42	2	11.52	30	1%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.95	16	100%	1.95	18	7%	3.44	55	4%	6.01	46	9%	-0.41	33	100%	12	74	4	4.06	37	20%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.05	25	60%	1.68	30	11%	3.43	65	4%	7.65	60	5%	0.08	37	25%	35	133	5	7.67	49	5%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.33	29	8%	1.03	35	30%	3.40	44	4%	5.08	46	13%	0.75	18	0.1%	78	20	6	6.85	40	7%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.10	10	70%	1.28	11	20%	3.34	41	5%	5.58	42	11%	-0.16	23	90%	2	23	1	6.26	29	9%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.09	27	35%	4.07	27	0.1%	3.27	63	5%	9.64	63	2%	-0.11	30	80%	24	111	3	11.82	48	0.5%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.49	9	3%	0.60	11	45%	3.05	33	6%	8.45	46	4%	0.07	7	30%	0	18	1	6.63	29	7%
CSC 9975	08/08	RUTLAM DO CÔRREGO	TABA R3032	0.46	9	100%	1.16	11	25%	2.88	34	7%	6.37	26	8%	0.11	11	20%	0	10	1	4.65	22	16%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.10	28	70%	1.11	34	25%	2.58	56	8%	3.13	57	25%	0.03	32	35%	59	55	4	3.99	47	20%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	0.13	11	70%	0.49	11	50%	2.30	39	11%	8.95	43	3%	0.08	26	25%	0	27	1	6.26	30	9%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.13	27	30%	-1.75	34	100%	2.23	61	11%	6.58	61	7%	0.49	35	0.5%	55	96	5	2.99	49	30%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.01	2	50%	0.06	3	70%	2.12	37	12%	3.99	41	19%	-0.12	28	80%	0	24	3	3.62	25	25%
CSCB A5699	08/08	GRANITO DA NB	CSC 6480	0.36	9	100%	0.08	9	70%	2.10	33	13%	3.99	24	19%	-0.08	9	70%	0	10	1	3.27	21	30%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.02	10	45%	1.18	12	25%	2.02	39	13%	1.26	37	45%	0.35	19	2%	0	23	3	3.67	28	25%
CSC 8501	03/05	NHEBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	0.03	9	60%	2.91	11	1%	1.92	54	15%	5.70	43	11%	0.33	27	2%	2	64	3	6.81	33	7%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.21	12	80%	0.59	14	45%	1.83	54	16%	3.98	42	19%	0.09	30	25%	4	61	3	3.20	34	30%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.34	13	90%	1.04	16	30%	1.79	44	16%	1.78	42	40%	-0.12	24	80%	5	27	3	2.79	31	30%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.12	20	70%	1.18	24	25%	1.79	59	16%	1.42	49	45%	-0.49	42	100%	21	86	3	3.92	42	25%
CSC 7814	08/03	JURU DO CORREGO	TABA R3032	0.22	13	90%	1.10	14	25%	1.78	54	16%	3.38	45	25%	-0.05	38	70%	7	66	4	3.64	36	25%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.48	20	100%	3.59	25	0.5%	1.77	58	17%	0.95	47	50%	-0.19	40	90%	23	86	3	3.87	41	25%
CSC 9186	09/06	MOELLER DO CORREGO	NYFP 2497	0.29	9	90%	1.28	10	20%	1.66	34	18%	6.95	34	6%	-0.23	12	100%	0	19	3	5.16	24	13%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.26	18	90%	2.11	18	5%	1.61	55	19%	-0.72	45	80%	0.44	30	0.5%	9	75	2	2.88	38	30%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MPI20			DPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.12	30	70%	3.79	34	0.5%	6.54	37	0.5%	16.60	47	0.1%	0.37	17	2%	62	11	3	15.72	38	0.1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.39	33	6%	3.12	36	1%	4.17	70	2%	13.35	70	0.5%	0.36	48	2%	58	130	7	13.25	56	0.5%
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	-0.21	12	17%	2.16	13	5%	4.90	29	1%	13.29	33	0.5%	0.19	16	10%	3	10	1	12.77	24	0.5%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.25	9	90%	0.78	10	40%	4.20	52	2%	12.17	50	1%	0.14	25	16%	0	22	3	10.07	35	2%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.28	12	90%	3.24	13	0.5%	4.02	58	3%	12.03	46	1%	-0.09	36	80%	6	15	3	12.27	37	0.5%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.10	24	35%	0.20	27	60%	3.76	54	3%	11.16	59	1%	0.43	39	1%	35	69	3	7.81	44	5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.26	12	13%	2.14	12	5%	6.17	66	0.5%	10.85	68	2%	0.33	44	2%	0	146	2	11.83	45	0.5%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.03	8	60%	1.14	6	25%	5.15	51	1%	10.00	52	2%	-0.31	38	100%	0	31	2	10.38	34	2%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.09	27	35%	4.07	27	0.1%	3.27	63	5%	9.64	63	2%	-0.11	30	80%	24	78	2	11.82	48	0.5%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.09	26	35%	1.59	28	13%	7.58	63	0.1%	9.06	62	3%	0.41	30	1%	32	57	4	11.22	48	1%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	0.13	11	70%	0.49	11	50%	2.30	39	11%	8.95	43	3%	0.08	26	25%	0	19	1	6.26	30	9%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.40	41	100%	1.40	44	17%	5.41	67	0.5%	8.70	67	3%	-0.47	44	100%	98	84	5	8.71	57	3%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.49	9	3%	0.60	11	45%	3.05	33	6%	8.45	46	4%	0.07	7	30%	0	26	1	6.63	29	7%
LVRT 797	09/99	MARCANO DA CINEL.	8801	0.39	21	100%	3.67	23	0.5%	3.70	54	4%	8.10	55	4%	0.25	16	5%	18	35	3	8.34	41	4%
FEP 1034	09/96	NOTE DA E.P	5180	-0.33	10	8%	-0.73	9	100%	1.31	41	25%	7.93	40	4%	0.06	5	30%	10	16	2	4.55	28	17%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.24	30	90%	0.76	37	40%	1.56	69	20%	7.92	69	4%	0.30	60	3%	66	138	4	4.87	55	15%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.45	19	100%	1.86	22	8%	1.19	39	30%	7.91	46	4%	0.20	23	9%	15	27	2	5.82	35	11%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.05	25	60%	1.68	30	11%	3.43	65	4%	7.65	60	5%	0.08	37	25%	35	46	5	7.67	49	5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.34	13	90%	1.10	14	25%	4.21	44	2%	7.56	40	5%	-0.35	31	100%	1	13	3	7.73	31	5%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.09	11	70%	2.09	11	5%	5.36	49	0.5%	7.32	39	6%	0.54	29	0.5%	0	8	2	8.99	31	3%
CSC 9186	09/06	MOELLER DO CORREGO	NYFP 2497	0.29	9	90%	1.28	10	20%	1.66	34	18%	6.95	34	6%	-0.23	12	100%	0	9	2	5.16	24	13%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	-0.03	8	45%	0.81	10	35%	5.53	28	0.5%	6.74	38	7%	0.34	9	2%	0	15	1	7.73	24	5%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.13	27	30%	-1.75	34	100%	2.23	61	11%	6.58	61	7%	0.49	35	0.5%	55	52	4	2.99	49	30%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.46	10	4%	1.13	13	25%	0.45	37	50%	6.49	40	8%	-0.08	20	70%	0	19	1	5.69	28	11%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	-0.13	8	30%	1.32	9	19%	5.14	47	1%	6.44	46	8%	0.18	10	11%	0	19	1	7.73	32	5%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.95	16	100%	1.95	18	7%	3.44	55	4%	6.01	46	9%	-0.41	33	100%	12	15	3	4.06	37	20%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.19	11	19%	1.88	13	8%	0.81	47	40%	5.96	46	10%	-0.38	17	100%	9	21	3	5.50	32	12%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	0.03	9	60%	2.91	11	1%	1.92	54	15%	5.70	43	11%	0.33	27	2%	2	8	3	6.81	33	7%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.10	10	70%	1.28	11	20%	3.34	41	5%	5.58	42	11%	-0.16	23	90%	2	15	1	6.26	29	9%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.39	26	100%	-0.47	23	90%	3.65	57	4%	5.20	42	13%	-0.12	28	80%	23	6	3	4.08	40	20%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.85	30	0.5%	1.76	41	10%	1.13	53	30%	5.20	58	13%	-0.03	24	60%	85	39	4	5.88	48	10%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.33	29	8%	1.03	35	30%	3.40	44	4%	5.08	46	13%	0.75	18	0.1%	78	11	3	6.85	40	7%
TRO 207	10/06	OPUSCULO TRO	NYFP 2497	0.06	9	60%	1.91	10	8%	1.37	46	25%	4.92	42	14%	-0.01	21	50%	0	26	1	4.36	30	18%
TAB 313	08/00	HALOGENIO DE UCHOA	4909	0.14	11	80%	0.53	13	50%	-0.45	38	80%	4.44	43	17%	-0.47	24	100%	5	20	2	2.74	30	35%
CSC 6220	04/98	CERACATU DO CORREGO	8954	1.44	24	100%	1.53	30	14%	1.37	52	25%	4.21	53	18%	-0.33	31	100%	42	33	4	1.52	43	45%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	0.10	23	70%	0.73	25	40%	1.26	41	30%	4.15	39	18%	0.44	22	0.5%	28	11	3	3.20	34	30%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.01	2	50%	0.06	3	70%	2.12	37	12%	3.99	41	19%	-0.12	28	80%	0	21	2	3.62	25	25%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.21	12	80%	0.59	14	45%	1.83	54	16%	3.98	42	19%	0.09	30	25%	4	11	3	3.20	34	30%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.25	13	90%	1.69	15	11%	5.60	56	0.5%	3.91	58	20%	-0.47	46	100%	0	61	1	7.33	40	6%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA	PRT 3180	0.20	10	80%	1.13	10	25%	1.04	36	35%	3.50	40	25%	0.18	22	11%	1	31	1	3.69	27	25%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MPI20			DP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.33	29	8%	1.03	35	30%	3.40	44	4%	5.08	46	13%	0.75	18	0.1%	78	11	3	6.85	40	7%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.09	11	70%	2.09	11	5%	5.36	49	0.5%	7.32	39	6%	0.54	29	0.5%	0	8	2	8.99	31	3%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.13	27	30%	-1.75	34	100%	2.23	61	11%	6.58	61	7%	0.49	35	0.5%	55	52	4	2.99	49	30%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	0.10	23	70%	0.73	25	40%	1.26	41	30%	4.15	39	18%	0.44	22	0.5%	28	11	3	3.20	34	30%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.26	18	90%	2.11	18	5%	1.61	55	19%	-0.72	45	80%	0.44	30	0.5%	9	12	3	2.88	38	30%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.10	24	35%	0.20	27	60%	3.76	54	3%	11.16	59	1%	0.43	39	1%	35	69	3	7.81	44	5%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.09	26	35%	1.59	28	13%	7.58	63	0.1%	9.06	62	3%	0.41	30	1%	32	57	4	11.22	48	1%
TRO 180	04/06	OBSTACULO TRO	TAB 489	0.02	5	60%	1.53	6	14%	0.42	32	50%	-0.96	36	80%	0.38	16	1%	0	16	1	1.81	23	45%
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.12	30	70%	3.79	34	0.5%	6.54	37	0.5%	16.60	47	0.1%	0.37	17	2%	62	11	3	15.72	38	0.1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.39	33	6%	3.12	36	1%	4.17	70	2%	13.35	70	0.5%	0.36	48	2%	58	130	7	13.25	56	0.5%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.02	10	45%	1.18	12	25%	2.02	39	13%	1.26	37	45%	0.35	19	2%	0	10	3	3.67	28	25%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.26	12	13%	2.14	12	5%	6.17	66	0.5%	10.85	68	2%	0.33	44	2%	0	146	2	11.83	45	0.5%
CSC 8501	03/05	NHEBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	0.03	9	60%	2.91	11	1%	1.92	54	15%	5.70	43	11%	0.33	27	2%	2	8	3	6.81	33	7%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.24	30	90%	0.76	37	40%	1.56	69	20%	7.92	69	4%	0.30	60	3%	66	138	4	4.87	55	15%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	21	100%	3.67	23	0.5%	3.70	54	4%	8.10	55	4%	0.25	16	5%	18	35	3	8.34	41	4%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.45	19	100%	1.86	22	8%	1.19	39	30%	7.91	46	4%	0.20	23	9%	15	27	2	5.82	35	11%
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	-0.21	12	17%	2.16	13	5%	4.90	29	1%	13.29	33	0.5%	0.19	16	10%	3	10	1	12.77	24	0.5%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA	PRT 3180	0.20	10	80%	1.13	10	25%	1.04	36	35%	3.50	40	25%	0.18	22	11%	1	31	1	3.69	27	25%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.25	9	90%	0.78	10	40%	4.20	52	2%	12.17	50	1%	0.14	25	16%	0	22	3	10.07	35	2%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.38	20	100%	3.45	21	0.5%	-0.06	59	70%	0.54	51	60%	0.14	38	16%	16	21	3	2.85	42	30%
GER 4256	05/04	COPACABANA GER 4256	ELV 1194	0.34	14	90%	1.88	16	8%	0.56	55	45%	1.13	57	50%	0.09	36	25%	7	45	2	1.61	39	45%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.21	12	80%	0.59	14	45%	1.83	54	16%	3.98	42	19%	0.09	30	25%	4	11	3	3.20	34	30%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.05	25	60%	1.68	30	11%	3.43	65	4%	7.65	60	5%	0.08	37	25%	35	46	5	7.67	49	5%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	0.13	11	70%	0.49	11	50%	2.30	39	11%	8.95	43	3%	0.08	26	25%	0	19	1	6.26	30	9%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA TABAPUÁ (TOP 40% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MPI20			DPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.12	30	70%	3.79	34	0.5%	6.54	37	0.5%	16.60	47	0.1%	0.37	17	2%	62	11	3	15.72	38	0.1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.39	33	6%	3.12	36	1%	4.17	70	2%	13.35	70	0.5%	0.36	48	2%	58	130	7	13.25	56	0.5%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.28	12	90%	3.24	13	0.5%	4.02	58	3%	12.03	46	1%	-0.09	36	80%	6	15	3	12.27	37	0.5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.26	12	13%	2.14	12	5%	6.17	66	0.5%	10.85	68	2%	0.33	44	2%	0	146	2	11.83	45	0.5%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.09	27	35%	4.07	27	0.1%	3.27	63	5%	9.64	63	2%	-0.11	30	80%	24	78	2	11.82	48	0.5%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.09	26	35%	1.59	28	13%	7.58	63	0.1%	9.06	62	3%	0.41	30	1%	32	57	4	11.22	48	1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.03	8	60%	1.14	6	25%	5.15	51	1%	10.00	52	2%	-0.31	38	100%	0	31	2	10.38	34	2%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.25	9	90%	0.78	10	40%	4.20	52	2%	12.17	50	1%	0.14	25	16%	0	22	3	10.07	35	2%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.09	11	70%	2.09	11	5%	5.36	49	0.5%	7.32	39	6%	0.54	29	0.5%	0	8	2	8.99	31	3%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.40	41	100%	1.40	44	17%	5.41	67	0.5%	8.70	67	3%	-0.47	44	100%	98	84	5	8.71	57	3%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	21	100%	3.67	23	0.5%	3.70	54	4%	8.10	55	4%	0.25	16	5%	18	35	3	8.34	41	4%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.10	24	35%	0.20	27	60%	3.76	54	3%	11.16	59	1%	0.43	39	1%	35	69	3	7.81	44	5%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	-0.13	8	30%	1.32	9	19%	5.14	47	1%	6.44	46	8%	0.18	10	11%	0	19	1	7.73	32	5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.34	13	90%	1.10	14	25%	4.21	44	2%	7.56	40	5%	-0.35	31	100%	1	13	3	7.73	31	5%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.05	25	60%	1.68	30	11%	3.43	65	4%	7.65	60	5%	0.08	37	25%	35	46	5	7.67	49	5%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.25	13	90%	1.69	15	11%	5.60	56	0.5%	3.91	58	20%	-0.47	46	100%	0	61	1	7.33	40	6%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.33	29	8%	1.03	35	30%	3.40	44	4%	5.08	46	13%	0.75	18	0.1%	78	11	3	6.85	40	7%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	0.03	9	60%	2.91	11	1%	1.92	54	15%	5.70	43	11%	0.33	27	2%	2	8	3	6.81	33	7%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	0.13	11	70%	0.49	11	50%	2.30	39	11%	8.95	43	3%	0.08	26	25%	0	19	1	6.26	30	9%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.85	30	0.5%	1.76	41	10%	1.13	53	30%	5.20	58	13%	-0.03	24	60%	85	39	4	5.88	48	10%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.45	19	100%	1.86	22	8%	1.19	39	30%	7.91	46	4%	0.20	23	9%	15	27	2	5.82	35	11%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.19	11	19%	1.88	13	8%	0.81	47	40%	5.96	46	10%	-0.38	17	100%	9	21	3	5.50	32	12%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.24	30	90%	0.76	37	40%	1.56	69	20%	7.92	69	4%	0.30	60	3%	66	138	4	4.87	55	15%
TRO 207	10/06	OPUSCULO TRO	NYFP 2497	0.06	9	60%	1.91	10	8%	1.37	46	25%	4.92	42	14%	-0.01	21	50%	0	26	1	4.36	30	18%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.39	26	100%	-0.47	23	90%	3.65	57	4%	5.20	42	13%	-0.12	28	80%	23	6	3	4.08	40	20%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.95	16	100%	1.95	18	7%	3.44	55	4%	6.01	46	9%	-0.41	33	100%	12	15	3	4.06	37	20%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.10	28	70%	1.11	34	25%	2.58	56	8%	3.13	57	25%	0.03	32	35%	59	38	4	3.99	47	20%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.12	20	70%	1.18	24	25%	1.79	59	16%	1.42	49	45%	-0.49	42	100%	21	18	3	3.92	42	25%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.48	20	100%	3.59	25	0.5%	1.77	58	17%	0.95	47	50%	-0.19	40	90%	23	12	3	3.87	41	25%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.37	8	6%	-0.11	7	80%	3.95	48	3%	2.61	50	30%	0.28	5	4%	4	37	1	3.78	33	25%
CSC 7814	08/03	JURU DO CORREGO	TABA R3032	0.22	13	90%	1.10	14	25%	1.78	54	16%	3.38	45	25%	-0.05	38	70%	7	12	3	3.64	36	25%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	0.10	23	70%	0.73	25	40%	1.26	41	30%	4.15	39	18%	0.44	22	0.5%	28	11	3	3.20	34	30%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.21	12	80%	0.59	14	45%	1.83	54	16%	3.98	42	19%	0.09	30	25%	4	11	3	3.20	34	30%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.13	27	30%	-1.75	34	100%	2.23	61	11%	6.58	61	7%	0.49	35	0.5%	55	52	4	2.99	49	30%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.26	18	90%	2.11	18	5%	1.61	55	19%	-0.72	45	80%	0.44	30	0.5%	9	12	3	2.88	38	30%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.38	20	100%	3.45	21	0.5%	-0.06	59	70%	0.54	51	60%	0.14	38	16%	16	21	3	2.85	42	30%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.34	13	90%	1.04	16	30%	1.79	44	16%	1.78	42	40%	-0.12	24	80%	5	13	2	2.79	31	30%
TAB 313	08/00	HALOGENIO DE UCHOA	4909	0.14	11	80%	0.53	13	50%	-0.45	38	80%	4.44	43	17%	-0.47	24	100%	5	20	2	2.74	30	35%
PRT 4059	10/02	IMPERADOR DA PRATA	PRT 3146	-0.44	16	4%	1.47	14	15%	-0.78	57	90%	1.88	61	40%	-0.23	19	100%	5	74	2	2.45	42	35%

PROGRESSO GENÉTICO – TABAPUÃ

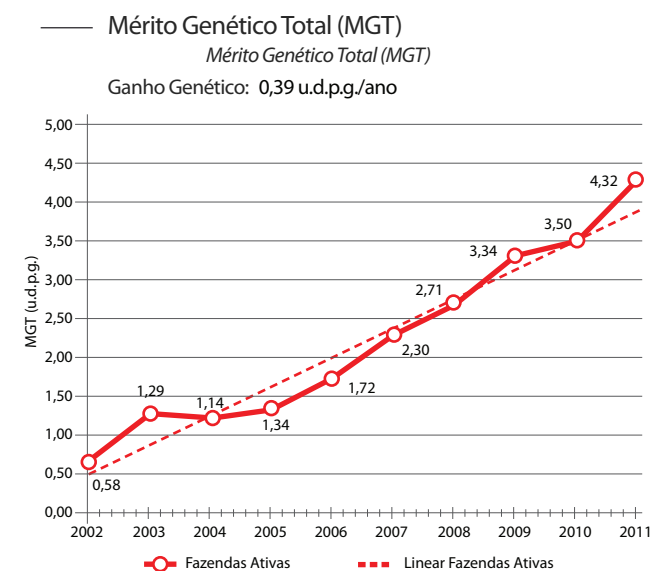
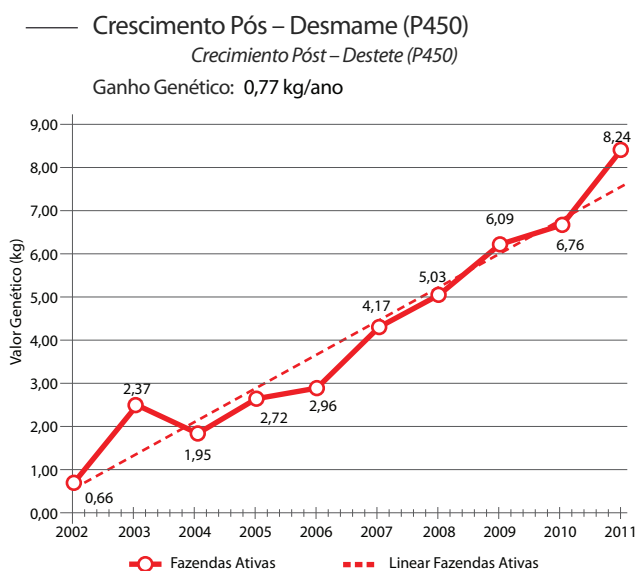
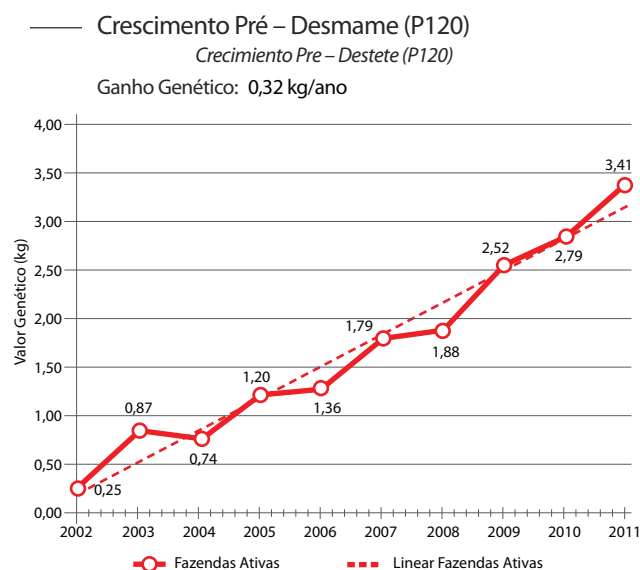
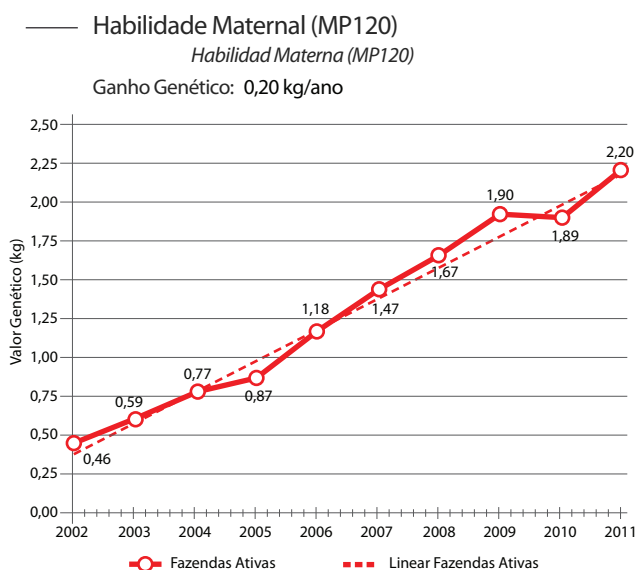
Progreso Genético – Raza Tabapuã

O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as 6 fazendas ativas do PMGRT para o cálculo do progresso genético.

El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de touros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los valores genéticos por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las 6 cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.



REPRODUÇÃO PROGRAMADA



Maior teste de progênie de touros jovens do país.

Maior conectabilidade entre rebanhos;

Aumento da acurácia média;

Incremento da taxa de ganho genético.

Seleção por filtros genéticos e vistoria por técnicos ANCP.

95.565 mil doses distribuídas em mais de 240 rebanhos.

Mais de 600 touros participantes.

Parceria entre: ANCP, Fazendas Associadas e Centrais de Inseminação.

Início da RP: 1995



Nelore da HoRa

Reprodutores de alto valor genético.



www.agrohora.com.br



HoRa

Agronegócio
Pecurária se faz assim

A QUALIDADE ESTÁ NO DNA



rica

A marca Nelore JR, pertencente à Júlio Bernardes Agropecuária, vem selecionando há mais de 40 anos animais da raça Nelore Padrão e Mocho.

Buscando estar sempre na vanguarda tecnológica, a Nelore JR, do seu plantel de 6.000 vacas PO, selecionou cuidadosamente 2.000 matrizes Padrão e Mocho, baseada em rígidos critérios de seleção: Fertilidade, Crescimento, Funcionalidade, Temperamento e Características Raciais. Nesse plantel selecionado, estão sendo utilizadas modernas ferramentas de genética e manejo animal, tais como Avaliação Genética, FIV, IATF, Acasalamento Genético otimizado e provas de ganho em peso anuais.

Para 2012, apresentamos na Reprodução Programada da ANCP, o Touro Quark JR (Quark x Rambo), o qual é reserva da seleção Nelore JR.

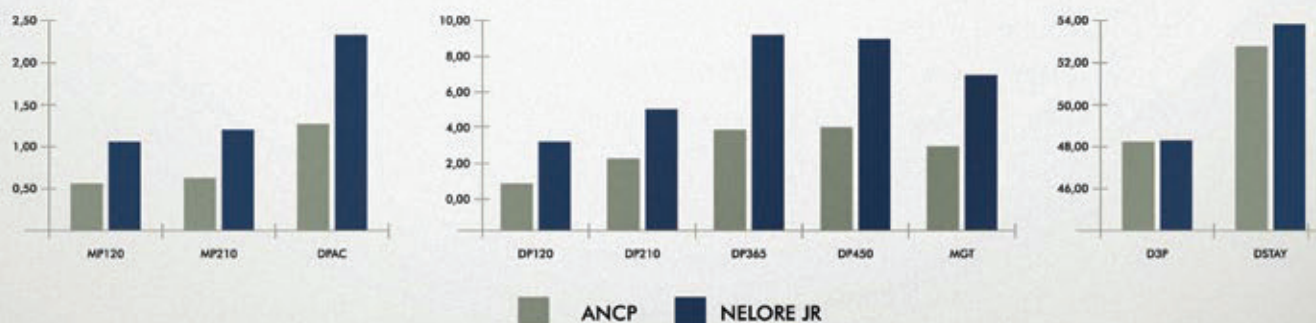
QUARK JR

MGT
22.37

TOP
0.1%

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	MTP120	MTP210	MP210	D3P	DPAC
4.02	24.42	25.82	0.98	0.79	-0.83	1.63	8.26	11.71	5.07	53.65	5.33
0,5%	0,1%	0,1%	0,5%	3%	7%	100%	0,1%	0,1%	0,5%	2%	3%

MAIS UMA PROVA DA QUALIDADE E CAPACIDADE GENÉTICA DO NELORE JR, DEMONSTRADA EM COMPARATIVOS COM A MÉDIA DOS ANIMAIS AVALIADOS PELO PROGRAMA ANCP.



Júlio Bernardes: (62) 9973-9602 | email: juliobernardesagro@terra.com.br
Recanto da Serrinha - Guapó/GO | Fazenda Tarumã - Jussara/GO

www.juliobernardesagropecuaria.com.br



**8º CATÁLOGO DE TOUROS
REPRODUÇÃO
PROGRAMADA**

PREFÁCIO DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA

Prefácio de la Reproducción Programada

O teste de progênie da Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP), iniciado oficialmente em 1995, consagrou diversos touros de excelência produtiva a pasto. Por considerar de extrema importância a identificação de touros jovens, a ANCP tem a satisfação de lançar o 8º Catálogo Impresso de Touros da Reprodução Programada.

Com o objetivo de oferecer touros jovens de qualidade genética e fenotipicamente equilibrados para os associados, em 2012 foram adotados filtros genéticos mais criteriosos e visitas obrigatórias em todos os animais indicados realizadas, conjuntamente, por dois técnicos da ANCP. Essa ação reforça a seriedade do trabalho e o comprometimento da associação em democratizar o sêmen de reprodutores superiores ao mercado.

A Reprodução Programada tem como premissa para o Melhoramento Genético de Bovinos, a redução do intervalo de gerações e consequente aumento no ganho genético do rebanho. A aplicação do melhoramento genético no rebanho permite que a safra seguinte seja melhor do que a anterior, por esse motivo deve-se identificar e substituir, anualmente, reprodutores erados por touros jovens provados.

Dentre aproximadamente 65 mil machos da safra 2010 avaliados pelo Programa Nelore Brasil, foram selecionados 23 touros jovens que terão sêmen disponível aos criadores associados a partir da 5ª ExpoGenética. Os touros participantes da RP 2012 foram genotipados e também terão as DEPs Auxiliadas pela Genômica, que será apresentada no Catálogo Online da Reprodução Programada, resultando no possível aumento das acurácias dos touros jovens, garantindo maior confiabilidade no uso desses reprodutores.

Raysildo B. Lôbo
Juliana F. Leite

El test de progenie de la Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (ANCP), iniciado oficialmente en el año 1995, consagró diversos toros de excelencia productiva a pasto. Por considerar de extrema importancia la identificación de toros jóvenes, la ANCP tiene la satisfacción de lanzar el 8º Catálogo Impreso de Toros de la Reproducción Programada.

Con el objetivo de ofrecer toros jóvenes genéticamente superiores y fenotípicamente equilibrados para los asociados, en 2012 fueron adoptados filtros genéticos más criteriosos y visitas obligatorias a todos los animales indicados realizadas por dos técnicos de la ANCP. Esta acción refuerza la seriedad del trabajo y el compromiso de la asociación de democratizar el semen de los reproductores superiores al mercado.

La Reproducción Programada tiene como premisa para el Mejoramiento Genético de Bovinos, la reducción del intervalo generacional con consecuencias directas en el progreso genético de los rebaños. La aplicación del mejoramiento genético en el rebaño permite que la zafra siguiente sea mejor que la anterior, por este motivo se debe identificar y cambiar anualmente los reproductores más viejos por toros jóvenes probados

Dentro de aproximadamente 65 mil machos de la zafra 2010 evaluados por el Programa Nelore Brasil, fueron seleccionados 23 toros jóvenes que tendrán semen disponible para los criadores asociados a partir de la 5ª ExpoGenética. Los toros participantes de la RP 2012 también fueron genotipados y tendrán DEPs Auxiliadas por la Genómica, que será presentada en el Catálogo Online de la Reproducción Programada, lo que resultará en un posible aumento en la precisión de las DEPs de estos toros jóvenes garantizando mayor confianza en el uso de estos reproductores.

Raysildo B. Lôbo
Juliana F. Leite

GARRIDO DO ZANCA

SÉRIE/RGN: RSZK/797
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 24/08/2010
 Fazenda Querencia
 Proprietário: Roberto Salles Zancaner
 Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.92	15.61	15.77	0.84	0.77	-0.64	-0.53			15.91
⊗ 3%	⊗ 2%	⊗ 2%	⊗ 1%	⊗ 3%	⊗ 15%	⊗ 11%			⊗ 0.5%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.40	2.98	0.78	0.40	1.76	7.22	0.78	0.78	0.78



HINDI FIV DA BELA

SÉRIE/RGN: AZAP/436
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 01/11/2010
 Fazenda Da Bela Alvorada
 Proprietário: Adriana S. Zancaner Aranha Pereira e Flávio J. Aranha Pereira
 Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
4.10	11.70	15.35	0.82	1.20	-0.99	-0.24	1.50	0.08	16.86
⊗ 0.5%	⊗ 7%	⊗ 3%	⊗ 1%	⊗ 0.5%	⊗ 4%	⊗ 18%	⊗ 3%	⊗ 11%	⊗ 0.5%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	0.78	3.12	0.00	0.00	1.56	0.78	0.00	2.54



IMAN BONS

SÉRIE/RGN: BONS/1913

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 27/09/2010

Fazenda Bonsucesso

Proprietário: Michel Caro e Patricia Zancaner Caro

Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.79	16.04	17.73	1.54	2.17	-0.74	-0.24	1.42	0.11	19.87
@ 4%	@ 1%	@ 1%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 10%	@ 18%	@ 4%	@ 8%	@ 0.1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	1.76	1.36	0.20	1.52	7.22	0.58	0.78	1.86

**JABRIEL FIV DE NAVIRAI**

SÉRIE/RGN: CSCC/3489

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 22/11/2010

Chacara Navirai

Proprietário: Cláudio Sabino Carvalho

Central: Navirai

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
4.09	14.42	14.93	0.43	0.44	-0.71	1.61			14.61
@ 0.5%	@ 2%	@ 3%	@ 6%	@ 9%	@ 11%	@ 100%			@ 1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.40	3.36	0.30	0.20	1.36	10.30	0.00	1.32	2.24



JADHU COL

SÉRIE/RGN: COLM/1410
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 15/10/2010
 Fazenda Colonial
 Proprietário: Colonial Agropecuária LTDA
 Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.54	23.98	16.52	0.74	0.79	-0.8	-1.57	1.75	0.28	17.90
⊗ 20%	⊗ 0.1%	⊗ 2%	⊗ 2%	⊗ 3%	⊗ 8%	⊗ 2%	⊗ 2%	⊗ 2%	⊗ 0.5%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	3.32	1.36	0.00	1.12	8.98	0.00	0.30	0.40



JAPEANTE DA PAULETE

SÉRIE/RGN: PAU/1272
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 12/09/2010
 Fazenda Pilp
 Proprietário: Embrapa Arroz e Feijão
 Central: CRV Lagoa

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.54	16.44	18.38	0.84	1.14	-0.61	-0.81	0.38	0.28	17.06
⊗ 6%	⊗ 1%	⊗ 1%	⊗ 1%	⊗ 1%	⊗ 16%	⊗ 6%	⊗ 18%	⊗ 2%	⊗ 0.5%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	3.12	1.36	0.00	0.84	7.12	0.00	0.00	0.00



JEUX COL

SÉRIE/RGN: COLM/1498

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 03/11/2010

Fazenda Colonial

Proprietário: Colonial Agropecuária LTDA

Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.45	16.02	12.86	0.60	1.07	-0.64	-1.34	0.97	-0.08	15.00
⊗ 6%	⊗ 1%	⊗ 6%	⊗ 3%	⊗ 1%	⊗ 15%	⊗ 2%	⊗ 8%	⊗ 70%	⊗ 1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
2.34	0.40	2.00	0.00	0.78	0.64	3.72	0.00	0.00	0.20



JG-2978 DA AGUA FRIA

SÉRIE/RGN: JCGG/2978

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 12/09/2010

Fazenda Água Fria

Proprietário: João Carlos Guimarães Giffoni

Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.91	28.92	33.26	0.63	0.51	-0.33	0.78			23.82
⊗ 0.5%	⊗ 0.1%	⊗ 0.1%	⊗ 2%	⊗ 7%	⊗ 45%	⊗ 70%			⊗ 0.1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.78	0.00	5.08	2.54	0.00	1.18	5.66	0.00	0.20	5.66



JHELUM COL

SÉRIE/RGN: COL/20199
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 19/12/2010
 Fazenda Colonial
 Proprietário: Colonial Agropecuária LTDA
 Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.78	12.30	9.00	0.73	0.66	-0.47	-0.61	0.11	-0.06	12.24
@ 4%	@ 5%	@ 17%	@ 2%	@ 4%	@ 30%	@ 9%	@ 30%	@ 70%	@ 3%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	2.24	0.78	0.00	0.62	6.16	0.20	0.64	0.78



JUMBO FIV COL

SÉRIE/RGN: COL/20249
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 25/12/2010
 Fazenda Colonial
 Proprietário: Colonial Agropecuária LTDA
 Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.49	10.62	12.12	0.74	0.91	-1.17	1.44	0.15	-0.16	13.49
@ 6%	@ 10%	@ 7%	@ 2%	@ 2%	@ 2%	@ 90%	@ 30%	@ 90%	@ 2%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	1.36	0.00	0.00	1.22	7.62	0.40	1.26	1.56



LACRE DA CERRADOS

SÉRIE/RGN: BRGN/957

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 26/08/2010

Embrapa Cerrados

Proprietário: Embrapa - Cerrados

Central: CRV Lagoa

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.84	21.80	21.73	0.54	0.96	-0.16	0.72	1.30	0.22	16.73
@ 14%	@ 0.1%	@ 0.5%	@ 4%	@ 2%	@ 70%	@ 70%	@ 5%	@ 3%	@ 0.5%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
9.38	0.00	6.34	0.00	0.00	2.14	7.52	0.78	0.00	0.80

**PERON MAT.**

SÉRIE/RGN: RDM/4885

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 23/09/2010

Rancho da Matinha

Proprietário: Luciano Borges Ribeiro

Central: ABS Pecplan

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.19	17.42	23.38	1.10	1.26	-0.85	0.29	2.06	0.34	18.32
@ 30%	@ 0.5%	@ 0.1%	@ 0.5%	@ 0.5%	@ 7%	@ 50%	@ 2%	@ 2%	@ 0.5%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.78	0.78	2.92	1.36	0.00	2.44	11.32	0.00	0.78	3.72



PLAYBOY MAT.

SÉRIE/RGN: RDM/5049
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 11/11/2010
 Rancho da Matinha
 Proprietário: Luciano Borges Ribeiro
 Central: ABS Pecplan

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
0.83	18.04	21.08	0.54	0.76	-1.11	-0.24	1.39	0.35	16.47
@ 40%	@ 0.5%	@ 0.5%	@ 4%	@ 3%	@ 2%	@ 18%	@ 4%	@ 2%	@ 0.5%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.78	0.58	3.32	0.00	1.22	13.76	0.00	0.78	1.76



POETA DA EAO

SÉRIE/RGN: EAO/4889
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 23/10/2010
 Fazenda Baviera
 Proprietário: EAO - Empreendimentos Agropecuários e Obras S/A
 Central: ABS Pecplan

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.12	15.78	16.03	0.90	0.71	-0.24	0.29			15.18
@ 2%	@ 2%	@ 2%	@ 0.5%	@ 4%	@ 60%	@ 50%			@ 1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	1.56	1.96	3.94	0.00	1.42	11.22	0.78	0.84	2.20



PRADO MAT.

SÉRIE/RGN: RDM/4673
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 20/08/2010
 Rancho da Matinha
 Proprietário: Luciano Borges Ribeiro
 Central: ABS Pecplan

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.12	16.95	20.31	0.59	0.87	-1.03	0.5	1.71	0.46	16.05
@ 30%	@ 1%	@ 0.5%	@ 3%	@ 2%	@ 3%	@ 60%	@ 3%	@ 1%	@ 0.5%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	0.46	15.52	0.14	0.42	9.76	0.00	0.00	0.58

**PROVADOR FIV DO API**

SÉRIE/RGN: API/1434
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 17/08/2010
 Fazenda Api
 Proprietário: Eduardo Mariani Bittencourt
 Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.77	21.42	24.11	0.67	0.80	-0.69	-0.83			19.72
@ 4%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 2%	@ 3%	@ 12%	@ 6%			@ 0.1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	0.00	2.92	0.00	0.58	12.40	0.00	0.00	1.56



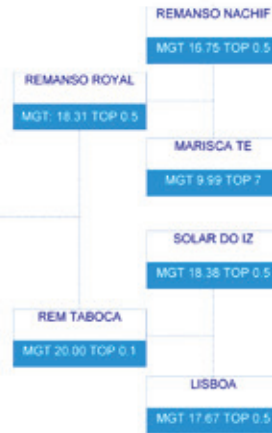
REM VINICULTOR

SÉRIE/RGN: REM/6277
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 27/09/2010
 Fazenda Remanso
 Proprietário: Genética Aditiva Agropecuária Ltda
 Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.64	22.74	24.26	1.05	2.21	-1.15	0.01	2.46	0.76	23.41
@ 5%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 0.5%	@ 0.1%	@ 2%	@ 30%	@ 1%	@ 0.1%	@ 0.1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.40	2.84	2.20	0.40	1.00	10.84	0.20	0.92	1.26



STALONE FIV DE CV

SÉRIE/RGN: CVCV/9735
 Raça: Nelore Mocho
 Categoria: PO
 Nasc: 20/07/2010
 Sítio São Fernando
 Proprietário: Carlos Viacava
 Central: CRV Lagoa

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.40	13.78	16.08	0.51	0.50	-0.73	2.44			14.13
@ 2%	@ 3%	@ 2%	@ 4%	@ 7%	@ 10%	@ 100%			@ 2%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	2.88	0.78	0.00	0.82	4.30	1.26	0.40	1.68



TAMANDUA RSAN

SÉRIE/RGN: RSAN/3695
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 09/10/2010
 Fazenda Capim Branco
 Proprietário: Universidade Federal de Uberlândia
 Central: ABS Pecplan

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.83	14.20	16.09	0.64	0.86	-0.64	-0.35	0.33	0.11	14.25
⊗ 14%	⊗ 3%	⊗ 2%	⊗ 2%	⊗ 2%	⊗ 15%	⊗ 15%	⊗ 19%	⊗ 8%	⊗ 1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	4.68	1.26	0.00	1.76	17.44	0.00	0.48	2.54



URBANIL DA NATAL

SÉRIE/RGN: NAT/5518
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 05/11/2010
 Fazenda Natal
 Proprietário: Ana Ilza Garcia Alves
 Central: Tairana

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.99	21.28	23.81	0.70	1.25	-0.62	0.87			20.71
⊗ 0.5%	⊗ 0.1%	⊗ 0.1%	⊗ 2%	⊗ 0.5%	⊗ 16%	⊗ 80%			⊗ 0.1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.78	0.00	3.02	1.96	0.00	1.80	14.64	0.78	0.88	2.74



EBIANO DO MORRO

SÉRIE/RGN: GFC/79
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 25/11/2009
 Fazenda Morro da Garça
 Proprietário: Juliano de Oliveira Sales
 Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.39	22.64	26.57	0.98	1.30	-0.39	-0.7			21.05
@ 7%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 0.5%	@ 0.5%	@ 35%	@ 8%			@ 0.1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.78	0.00	0.00	2.92	0.40	0.20	4.68	0.00	0.00	1.10



NAVIRAI FIV JIGAR

SÉRIE/RGN: CSCN/11356
 Raça: Nelore Padrão
 Categoria: PO
 Nasc: 18/02/2010
 Chacara Navirai
 Proprietário: Cláudio Sabino Carvalho
 Central: Navirai

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.43	13.84	14.99	0.66	0.67	-0.69	1.74			13.63
@ 7%	@ 3%	@ 3%	@ 2%	@ 4%	@ 12%	@ 100%			@ 2%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	3.56	1.56	0.48	1.36	12.70	0.00	0.98	1.18



QUARK JR TAR

SÉRIE/RGN: JRBT/B1488

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 01/01/2010

Fazenda Tarumã

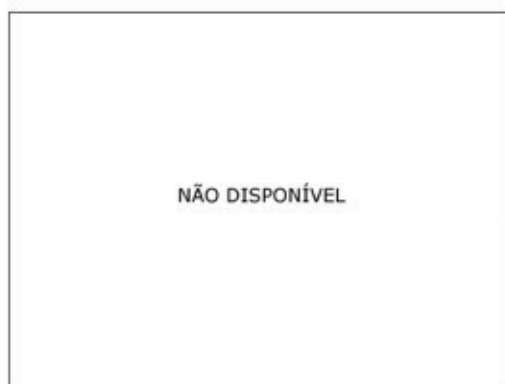
Proprietário: Júlio Roberto de Macedo Bernardes

Central: Alta Genetics

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
4.19	24.19	25.44	0.97	0.78	-0.84	1.62			22.34
@ 0.5%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 0.5%	@ 3%	@ 7%	@ 100%			@ 0.1%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	4.10	0.00	0.40	1.56	6.24	0.00	0.00	3.32

**RAYRA 43 DA BACURI**

SÉRIE/RGN: MGL/1398

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 04/11/2009

Fazenda Bacuri

Proprietário: Gabriel Luiz Seraphico P. da Silva

Central: CRV Lagoa

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.43	18.20	21.00	0.83	1.21	-0.8	1.92	1.80	0.19	17.83
@ 7%	@ 0.5%	@ 0.5%	@ 1%	@ 0.5%	@ 8%	@ 100%	@ 2%	@ 4%	@ 0.5%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	2.64	0.58	0.20	1.22	5.56	0.00	0.00	0.30



SETUBAL FIV DE CV

SÉRIE/RGN: CVCV/9583
 Raça: Nelore Mocho
 Categoria: PO
 Nasc: 25/06/2010
 Sítio São Fernando
 Proprietário: Carlos Viacava
 Central: CRV Lagoa

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.13	11.29	13.47	0.53	0.64	-0.53	2.44			12.23
⊗ 2%	⊗ 8%	⊗ 5%	⊗ 4%	⊗ 5%	⊗ 25%	⊗ 100%			⊗ 3%

Fundadores

AKASAMU IMP.	CHEKURUPADU	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	KARVADI IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	TAJ MAHAL IMP.
0.00	0.00	2.06	0.40	2.34	1.90	12.20	0.98	0.78	1.40





CERTIFICADO POR QUEM MAIS ENTENDE DO ASSUNTO.

O TOP ANCP é o certificado de qualidade dos melhores leilões de gado de corte do Brasil. Mais do que conferir credibilidade e confiança aos leilões, este selo permite ao criador uma melhor comercialização dos animais avaliados.

Associe-se e aproveite mais esta vantagem de ser um associado ANCP.

Ligue: +55 (16) 3877-3260



www.ancp.org.br

1

REPRODUÇÃO

2

HABILIDADE MATERNA

3

DESENVOLVIMENTO

4

QUALIDADE DE CARCAÇA

5

TEMPERAMENTO

6

EFICIÊNCIA ALIMENTAR



Playboy

Provador x Hatik da Mat. (Dirigido da Mat.)
Nasc.: 11/11/2010
MGT: 16,30 | Top: 0,5

Peron

Jharu da Mat. x Ida da Mat. (Quark COL.)
Nasc.: 23/09/2010
MGT: 17,16 | Top: 0,5

Prado

Provador x Kayat da Mat. (Itau da Zeb.)
Nasc.: 20/08/2010
MGT: 16,18 | Top: 0,5

O 6º pilar confirma o sucesso da pressão de seleção da Matinha:
EFICIÊNCIA ALIMENTAR COMPROVADA!
Genética Matinha. Produzindo muito mais gastando menos alimento.



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES



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

Selo Global G3:

Sustentabilidade genética e visibilidade positiva da pecuária nacional.

Daniel P. Lôbo¹; Ana Carolina de Andrade²; Juliana F. Leite²; Sabrina M. Trigo²; Raysildo B. Lôbo².

1. Ecolog Consultoria Integrada.
2. ANCP- Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores.

A Sustentabilidade Ambiental tornou-se temática comum na vida de pecuaristas interessados em melhorar a imagem desta atividade a nível nacional e internacional. Discussões sobre meio ambiente na RIO+20 realizada em junho de 2012 e a aprovação do novo código florestal são assuntos rotineiramente mencionados na mídia.

O Global G3 é o primeiro selo aplicado à pecuária de corte brasileira, desenvolvido pela Ecolog em parceria com a ANCP, que estima a contribuição ambiental do uso adequado do melhoramento genético. Assim, pela análise dos dados obtidos é possível quantificar a contribuição potencial dos reprodutores melhoradores na redução das emissões de gases de efeito estufa (GEE1), através da produção de animais de corte na pecuária extensiva nacional e o estoque potencial de carbono em áreas de matas nativas e/ou comerciais dentro da propriedade.

O objetivo do protocolo Global G3 é demonstrar os efeitos ambientais positivos do uso de animais melhoradores e o levantamento das áreas de Reserva Legal e Matas Ciliares das fazendas associadas à ANCP.

Através das informações fornecidas pelas fazendas são gerados indicadores baseados na DEP de Peso aos 450 dias (DP450), possibilitando a quantificação da contribuição potencial dos reprodutores melhoradores na redução da emissão de metano, pelo encurtamento do ciclo de produção das progênies, ou seja, maior capacidade de ganho de peso com conseqüente redução na idade de abate.

Para cada kg positivo da DP450 são evitados até 0,087 toneladas de CO₂ equivalente por cabeça aos 450 dias. Por exemplo, um rebanho de 10.000 animais com DP450 média de 5kg, deixa de emitir em torno de 4.350 toneladas de CO₂ equivalente por ciclo produtivo, o que equivale ao plantio de 30.859 mudas de plantas nativas.

Atualmente 56 fazendas associadas possuem o selo G3 e os resultados obtidos evidenciam a importância do melhoramento genético na produção animal.

A contribuição potencial dessas fazendas na redução das emissões de gases do efeito estufa é em torno de 60.000 toneladas de CO₂ equivalente e são aproximadamente 40.000 ha de matas protegidas, sendo o potencial de estoque de carbono dessas matas em torno de 8 milhões de toneladas de CO₂ equivalente.

No gráfico abaixo observamos os biomas preservados pelas 56 fazendas que possuem o selo G3:

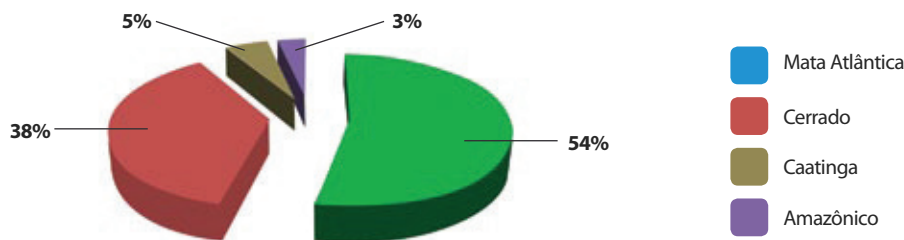


Gráfico 1: Biomas predominantes das fazendas certificadas no Global G3.

Segundo dados do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e a fundação SOS Mata Atlântica, atualmente a floresta Mata Atlântica possui apenas 7,9% de remanescentes em áreas acima de 100 hectares em comparação ao que havia originalmente, o que ressalta a importância das fazendas certificadas G3.

O selo Global G3 destaca os benefícios ambientais que a genética proporciona para a pecuária de gado de corte, promovendo o marketing positivo dessa atividade. Tecnologias como esta refletem a importância da produção sustentável com a otimização dos recursos ambientais.

SUMMARY

The National Association of Breeders and Researchers (ANCP) presents the Winter Summary 2012. Here are the published Expected Progeny Differences (DEPs), Accuracies (AC) and the Total Genetic Merit (MGT) of the genetically superior sires for Nelore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds. 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 breeds has been realized by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG) using the animal's available information (pedigree, individual performance and parents' performances) based on the mixed models approach (BLUP), for a complete animal model. At present, ANCP's database has around two million animals at the relationship matrix, 5,7 million body weights and one 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), Body Structure, Finishing Precocity and Muscling at Yearling (ES, PS e MS). The Genomically-Enhanced EPD (GE-EPD) for Nelore young sires was estimated using Molecular Value Prediction (CLARIFIDE-MVPs) informations, pedigree data, performance and progeny data. GE-EPD may differ from EDPs of the traditional evaluation, but contribute to the accuracy trades.

The results presented in this summary and the innovative results that are yet to come are the consequence of 24 years of research and dedication, from researchers and breeders, to attend beef quality standards of national and international market standards. All this work is the result of strong partnerships with researchers from USP, UNESP, Embrapa, UFMG, UFBA, UFG, UFU, private companies such as Pfizer, Ecolog, CTAG, Aval and Brasilcomz and breeders associations ACNB, ACGB, Guzará Centro-Sul, ACBB e ABCT.

ANCP EM NÚMEROS

ANCP EN NÚMEROS

Características	Nelore		Guzerá		Brahman		Tabapuã	
	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
Reprodutivas								
3P	19.112	26 meses	166	28 meses	401	27 meses	****	****
IPP	302.875	37 meses	8.093	37 meses	12.429	37 meses	5.197	38 meses
PE365	182.409	20 cm	3.333	21 cm	4.146	21 cm	****	****
PE450	195.345	23 cm	3.831	24 cm	6.075	24 cm	****	****
PG	279.648	296 dias	2.668	293 dias	14.516	293 dias	599	287 dias
PAC	111.176	138 kg/ano	2.724	129 kg/ano	4.321	143 kg/ano	1.157	142 kg/ano
STAY	255.834	29%	8.877	20%	7.714	28%	4.463	39%
Crescimento								
PN	463.652	33	11.718	31	24.188	35	6.809	34
P120	715.690	126	18.878	124	25.630	131	7.004	129
P210	647.004	183	16.405	186	21.953	191	5.984	187
P365	584.937	235	14.151	252	18.302	249	4.732	244
P450	524.399	272	12.595	289	16.590	286	4.096	279
PA	87.277	461	2.069	489	606	578	286	473
Ultrassonografia								
AOL	49.643	53,16 cm ²	2.542	59,53 cm ²	1.897	59,83 cm ²	****	****
ACAB	49.483	3,59 mm	2.541	4,05 mm	1.887	3,69 mm	****	****

CRONOGRAMAS DE PESAGENS

Cronogramas de Pesajes

1º CRONOGRAMA	2º CRONOGRAMA	COMO PESAR
31 de JANEIRO <i>31 de Enero</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	28 de FEVEREIRO <i>28 de Febrero</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade • <i>Pesar los animales jóvenes, machos y hembras, desde el nacimiento hasta los 18 meses de edad</i>
30 de ABRIL <i>30 de Abril</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	31 de MAIO <i>31 de Mayo</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade • <i>Medir el perímetro escrotal de los machos de los 9 hasta 18 meses de edad</i>
31 de JULHO <i>31 de Julio</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	30 de AGOSTO <i>30 de Agosto</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Peso da vaca adulta uma vez ao ano (Recomendado) • <i>Peso de la vaca adulta una vez al año (Recomendado)</i>
31 de OUTUBRO <i>31 de Octubre</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	30 de NOVEMBRO <i>30 de Noviembre</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Peso ao nascer real (Recomendado) • <i>Peso al nacer real (Recomendado)</i>

Os dados de cadastro (nascimentos) e pesagens deverão ser enviados pelo Processamento *on-line* 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.

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 genética.

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRAFIA

Evaluación de Carcaza 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 Carcaça (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 brasilcomz – Zootecnia Tropical, a ANCP gera DEPs para as características morfológicas-funcionais, Estrutura (E), Precocidade (P) e Musculosidade (M).

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

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

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

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

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

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.

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 DOS SUMÁRIOS GERAIS POR ORDEM ALFABÉTICA

Toros de los Resúmenes Generales por Orden Alfabético

Nelore

1249 SAGA	20, 35	Big do Bom Jesus	19, 25, 33, 44	Conversor do Anco	17, 26, 27, 32
1713 da Lacada	33	Bigben da Sta Nice	18, 24, 37, 44	Coringa TE Jr da RS	40
2538TH Caracol	21, 32	Bitelo DS	20, 26, 27, 34, 44	Costume de Navirai	40
4030/02 PO Perdizes	18, 40	Bitelo Sao Sebastiao	36	Cubo de Navirai	18, 33, 44
4605/02 PO Perdizes	19, 33	Bitu TE da SM	35	Dado da SM	17, 19, 23, 35
6724/04 PO Perdizes	20, 33	Boabao da AF	19, 33	Daimio da Caparao	35
716 de Cetabol	40	Boeing M da SD	17, 37	Danúbio da Bacuri	21, 32
7287/04 PO Perdizes	32	Bolero COL	17, 22, 35	Deferido COL	34
7308/04 PO Perdizes	19, 20, 21, 24, 32	Bradoc da AMN	39	Dela Santo da 2L	37
7322/04 PO Perdizes	35	Brut da Bonsucesso	21, 35	Delux TH Caracol	20, 33
8456/05 PO Perdizes	33	Bugio TE da SM	35, 44	Diago de CV	24, 40
9109 de Cetabol	18, 23, 34	Bulgaro TE Quilombo	40	Dios TH Caracol	21, 34
Abil	25, 34	Bullog TE M. Verde	17, 18, 34	Diose TH Caracol	23, 36
Acari da S. Jose	20, 33, 44	C.3597 da MN	38	Dirigivel COL	17, 22, 24, 26, 27, 32
Acetinado	20, 35	C.43 da MN	19, 34	Donato de Navirai	20, 26, 27, 34, 44
Agente COL	22, 36	C1397 da MN	40	Dosador TE Quil	40
Alagarismo OB	40	C2569 da MN	18, 24, 26, 27, 35, 44	Dourado da Front.	18, 19, 38
Alamo	39	C2953 da MN	35	Duque TE Lagoa – S	33
Alamo Jr da Taruma	38	C3091 da MN	20, 33	Edipo de Caiua	39
Alpes COL	20, 22, 23, 33, 44	C3754 da MN	36	Editor OB	40
Altar da Esmeralda	40	C4580 da MN	33	Efebo TH Caracol	39
Apelo OB	23, 37	C4687 da MN	36	Eldorado da APA	33
Apogeu de Navirai	18, 36, 44	C6853 da MN	36	Eldorado do MRA	36
Artista TE de Nav	39	C7325 da MN	39	Electo	37, 44
Atanu FIV POI Brumado	18, 38, 44	C7747 da MN	20, 33	Emak da Fazendinha	40
Atila da Primavera	40	C8288 da MN (Bacana)	18, 20, 21, 26, 27, 32	Emergido de Navirai	35, 44
Atma de Nav	20, 40	C8478 da MN	26, 27, 28, 37	Empireo de Navirai	38
Atrativo COL	22, 23, 39	Cachimbo da MN	23, 26, 27, 34	Enfático TE da Bela	33
Avesso da Bela TE	17, 19, 21, 26, 27, 32, 44	Cachimyr TE S.Luiz	19, 39	Enigma da Integral	36
B8369 da MN	18, 24, 25, 33, 44	Cafe da Est. 2 F	34, 44	Enlevo da Morungaba	37, 44
B8709 da MN	19, 20, 23, 33	Caiado da SM	18, 36	Entrave do JHV	24, 25, 39
B8734 da MN	21, 23, 24, 34	Cairo COL	17, 18, 36	Eptacio da APA	36
B9707 da MN	17, 19, 21, 22, 23, 32	Canadense de Navirai	20, 33	Erug de Navirai	28, 34
B9731 da MN	35	Cancum RDM	23, 37, 44	Escaleno do IZ	20, 25, 35
Bacana Japaranduba	39, 44	Canhao OB	38	Espelho OB	18, 19, 36
Backup	19, 20, 24, 26, 27, 32, 44	Cartucho do MBA	38	Essangá da Bacuri	17, 22, 37
Balamu COL	17, 21, 22, 25, 34	Casal COL	24, 38	Estatuto de Navirai	39, 44
Bambu da MN	35, 44	CEN 1619 Calibre	19, 26, 36	Esteio da Caparao	18, 40
Baore POI Brumado	18, 39	CEN 2739 Hajasthan	24, 38	Estopim da Pabreu	36
Barao COL	35	CEN 3120 Insoluto	27, 34, 44	Evereste S.Marina	37, 44
Barranco TE COL	17, 36	CEN 3348 Lambisco	35	Evolvente OB	39
Barrote da SM	40	CEN 3860 Mexicano	36	Expediente OB	38
Baruch VT	40	CEN 4180 Natrio TE	34, 44	Fadel TE Cruz Alta	38
Basco Santarem	34	Check COL	39	Fagu da Mat.	17, 27, 38, 44
Beijing de Navirai	18, 35, 44	Chiva da Nelore	19, 35, 44	Faldan JA da FI	18, 38
Belmo da SM	23, 38	Cinturao FIV de Nav	17, 25, 38, 44	Falerno OT-5	19, 37
Berloque da Bons	20, 21, 26, 27, 32, 44	Connan COL	20, 32	Faluk COL	24, 28, 32

Famur de Navirai	25, 38, 44	Innsbruck da Guadalupe	38	Manso TE da Bocaina	37
Faro da Caparao	39	Inriti da Terley	39, 44	Masky da J.Galera	37
Farol da A.Boa	36	Insigne OB	40	Master TE da S. Jose	37, 44
Farto COL	36	Intuito da Mamoneira	34	Mauá da Bacuri	38
Fator TEVT	37	Isaran da Mat.	21, 25, 36	Mispito	20, 33
Fatty TH Caracol	24, 25, 32	Ítalo TE II da J. Gal	24, 25, 38, 44	Missoni Guadalupe	38
Fenomeno FIV COL	28, 35	Jaguarari de CV	26, 35	Mito da Bonsucesso	19, 37, 44
Feriado OB	20, 35, 44	Jahan da Mat.	38	Monitor da Bons	19, 36
Fidalgo da Cerrados	28, 40	Jalofo da Boms	36	Monte Carlo da Kanaxue	21, 34
Fio TE de Navirai	25, 26, 27, 28, 33, 44	Jamaicano de CV	38	Monumento da AT	23, 38
Floreal de CV	21, 23, 35	Jamal da Frefer	39	Moyne	17, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 33
Forte M. N.	20, 24, 33	Jammuh da Alodia	38	Musgo da Bons.	39
Fricks SJ Cocal	18, 35	Jango da Mat.	19, 22, 25, 26, 27, 33	Nadã da Bonsucesso	20, 21, 26, 32, 44
Funcionario Navirai	25, 27, 36, 44	Janus da Mat.	18, 21, 34	Naftil da Bons	24, 25, 26, 34, 44
Furacao M da SD	40	Japim da Bons	19, 21, 33	Napoleao da SM	35
Galanthe do Parana	19, 39, 44	Jayamu da Mat.	17, 21, 33, 44	Nautico da SM	19, 21, 34
Galileu da Agua Boa	23, 37	Jeru FIV Brumado	37, 44	Navegante de CV	34
Ganadero da Mat.	24, 36	Jharu da Mat.	20, 21, 24, 25, 26, 27, 32	Negus da HP	36
Gandhi PO da NI	39	Jilmo	21, 25, 34	Nike Cambira	17, 35
Ganges COL	18, 21, 26, 34	Jithan TE J Gal	18, 39	Nitendo de CV	18, 20, 35, 44
Garakus E. Adriana	40	Jokati de Garca	39	Nocaute de CV	34
Garboso da SM	40	Jordão da Bacuri	20, 26, 27, 32	Nord Sao Carlos	40
Garoto TE de Navirai	36, 44	Jubiloso de CV	19, 32	Noturno	17, 22, 24, 25, 33
Gaviao da Rio Crixas	37	Jupiter TE MRA	36	Nu do Guirahy	17, 37
General da MN	33, 44	Kabul da Mat.	17, 19, 28, 35, 44	Nullkar da J.Galera	20, 34
General KA	37	Kaiser FIV da Mat.	38	Obelisco OT	40
Genetico COL	25, 36	Kandakhi da J.Galera	36	Oceano de CV	34
Genio FIV COL	39	Keoma SR da Sara TE	39	Oficial da SM	20, 32, 44
Globo de CV	35	Kokar da Mat.	24, 28, 37, 44	Oficial J Machado	24, 28, 32
Godhar da Faz	17, 18, 33, 44	Labaro TE MRA	37	Omulu PO da Jatoba	19, 37
Gol COL	18, 34	Ladu DC POI	18, 39, 44	Outono TE da Boticao	35
Gomulka TE da Sabia	37	Laredo FIV Mat.	24, 37, 44	Pacara do IZ	23, 26, 35
Habil TE da Valonia	37, 44	Leonardo de RLC	33	Pacote RG	38, 44
Hamurabi da Mat.	36	Licor M da SD	40	Pepe da Bons.	19, 24, 34
Hava Mahal de CV	19, 33	Longhini de CV	17, 36	Perdulario OB	38, 44
Heliaco da Java	17, 33	Look da FA	39	Pororo	40
Hindu da Cantui	38	Lorkan ESL	19, 20, 21, 23, 32	Provador	17, 18, 20, 25, 26, 27, 32
Hopur TE do JAL	36	Ludibrio de CV	19, 39	Quadril do IZ	25, 26, 39, 44
Ibaretama da Bacuri	35	Lufo TE da Carpa	37, 44	Qualit Control COL	24, 25, 38, 44
Ideal KA	40	Lugano Mat.	21, 24, 37, 44	Qualitativo FC	38
Idolo MRA	24, 38, 44	Lugarejo do JHV	35, 44	Quark COL	19, 21, 22, 23, 24, 27, 32, 44
Iletrado do JHV	34	Lutador ESL	35	Quartico de CV	19, 34
Ilopolis de CV	27, 39, 44	Macuni do Salto	17, 20, 26, 27, 34, 44	Quartzo da Bons	35
Imenso da Mat.	35	Maghaiver da S. Nice	39, 44	Queops ESL	20, 28, 33
Imperador das Reun	38	Manah 105 Da MN	17, 20, 21, 32	Querelado da Bons	19, 32, 44
Impoluto do JHV	18, 40	Manh 02 da MN	36	Querubin JR da Tarum	37
Indy da Genebra	21, 35	Mano de CV	35	Quinado do IZ	36

Quintal da Bons	36	Tellis da Bal	19, 33, 44
Radial do IZ	20, 34, 44	Templo Zeb VR	38, 44
Raio M da SJI	37	Tonel TE M da SD	37
Ranger COL	17, 21, 24, 26, 27, 34	Trano Bill da Gera	33, 44
Regional LAS	38	Tucum OB	36
REM Mr. Carçaça	24, 25, 32	Uamirim TE Quilombo	20, 33
REM Norvasc	24, 38	Urapuru da AT	25, 36
REM Oneraldo	19, 25, 34	Urgente do IZ	20, 32
REM Quadrimestre TE	20, 26, 27, 32	Urucun TE Quilombo	36
REM Quartudo	21, 25, 32	Vacuo COL	17, 21, 40
REM Quilano	17, 21, 25, 26, 27, 33	Vago TE de Sausalito	37
REM Quisco	17, 18, 21, 25, 32	Valeto TE Quilombo	39
REM Ricket	17, 19, 21, 22, 24, 25, 28, 32	Vascaino da SM	40, 44
REM Sabelo	18, 21, 32	Vaso TE Quilombo	39
REM Sabiá	18, 21, 24, 25, 32	Veludoso COL	26, 27, 36
REM Sadvir	21, 32	Vermut da Fort VR	38, 44
Remanso Nashe	24, 25, 32	Vesano de Navirai	38
Remanso Nostauro TE	19, 33	Vinhedo TE Quilombo	39
Remanso Rinopolis	20, 24, 27, 32	Visor COL	17, 18, 21, 39
Respeitado FIV de CV	37	Vitoriano Quilombo	38
Rhenno FIV Kubera	34	Xango COL	38, 44
Ribeirao da SM	37	Xi COL	36
Roquel OD	34	Xumi VB da Vale	39, 44
Rotterdam da Taruma	40	Zeloso COL	39
Sandim 0978	21, 34		
Sandim 1219	17, 22, 32		
Sandim 1837	17, 23, 34		
Sandim 1977	37		
Sandim 21	37		
Sandim 2655	40		
Sandim 31	32		
Sandim 32	32		
Sandim 3242	35		
Sandim 3423	37		
Sapirao do IZ	20, 24, 33		
Saveiro TE do Guirahy	19, 32		
Senegal BMT	39		
Sensual TE da SM	39		
Shadraguptha JR RS	39		
Shogum TE da RV	40		
Sobrado do IZ	18, 39		
Solimoos	35, 44		
Sting JD	38		
Tabal TE de Sausalito	37		
Tango do IZ	24, 37		
Tapuan	20, 33, 44		
Tecelao da SM	21, 34, 44		

Guzerá

Abaete	51, 52, 53, 54, 55, 56
Acaso S	52, 55, 56
Aluminato	52, 54, 56
Apollo TE do Der	50, 52, 53, 54, 55, 56
Besouro Roes	50, 51, 53, 54, 55, 56
C.Nobre Dado	53, 56
Cabul III S	51, 53, 54, 55, 56
Carimbo FIV do Der	50, 52, 53, 54, 55, 56
Caro TE do Der	50, 53, 55, 56
Corona Iacob Arranjo TE	50, 52, 53, 55, 56
Corona Islan Arr TE	52, 54, 56
Ensaio da Suacui	53, 54, 56
Estalo TE Sta Celina	54, 56
Estilete da MS	52, 54, 56
Falcao da Saigon	53, 55, 56
Famoso de Navirai	52, 53, 54, 56
Gel CS	53, 56
Gobbo IT	50, 53, 54, 56
Haiti TE S Clamar	51, 52, 53, 54, 56
Labrador TE Taboquinha	51, 52, 54, 56
M S Ferrari 711	50, 56
M.Sol Esquimo 381 TE	53, 55, 56
Maab Escudo	53, 56
Mabrouk da Vic	51, 52, 53, 55, 56
Mago TE S	50, 51, 53, 54, 55, 56
Marca Sol Ementhal	50, 52, 53, 56
Marca Sol Galao	50, 53, 54, 56
Marca Sol Galeno	50, 53, 54, 56
Marca Sol Jamaica	53, 54, 56
Marques NA	56
Mutum NF	50, 54, 56
Naab S	52, 53, 54, 56
Neofito Maia	50, 54, 56
Neon TE IT	50, 56
Signo AM	53, 54, 56
Sublime de Nav.	53, 55, 56
Talao S	54, 56
Tamarindo S	55, 56
Urucum TE de Nav	51, 54, 56

Brahman

117	62, 63, 64, 65, 66
Atomico FIV de RV	62, 66
Bagda FIV RV	62, 63, 66
Big Lark POI 129	61, 64, 66
Calculo Sant. 478	63, 64, 66
CJ Santanna POI 3218	62, 63, 66
CJ Sant'anna POI1015	62, 63, 66
Digno FIV Sant 676	62, 63, 66
Edrasan FIV Sant 839	60, 62, 63, 64, 66
Guatambu	63, 64, 65, 66
JDH Karu Manso 800	61, 62, 63, 64, 66
JDH Leonard Manso 416-1	66
JDH Mr Dolf Manso	64, 66
JDH Sampson de Manso	60, 61, 62, 63, 66
JDH Sir Marri Manso	60, 62, 63, 64, 65, 66
Karu Boy 20/1	62, 63, 66
La Esperanza 2274	63, 66
Lancefield Signature	62, 63, 66
Mr Bacara TE 54 OB	60, 66
Mr Badalo TE 43 OB	60, 64, 66
Mr Barduk TE 55 OB	60, 61, 62, 66
Mr Belmo TE 37 OB	60, 61, 62, 65, 66
Mr Brumado FIV 431	61, 62, 63, 66
Mr Brutus TE 72 OB	60, 61, 64, 66
Mr Cacto TE 114 OB	61, 62, 63, 64, 66
Mr Cafu TE 109 OB	62, 63, 66
Mr Caribe FIV 159 OB	60, 61, 62, 66
Mr Chacal TE 92 OB	60, 62, 66
Mr Colono TE 102 OB	61, 62, 64, 66
Mr Denver FIV 367 OB	60, 62, 63, 65, 66
Mr Elf 103	62, 63, 64, 66
Mr OB TE 38	60, 66
Mr Pilar Quitumba 4	60, 63, 65, 66
Mr Querenca 706	62, 63, 66
Mr TD West 270	61, 62, 66
Mr V8 612/5	61, 62, 63, 64, 66
Mr V8 TE Atos	62, 63, 64, 65, 66
Mr. HCC 525/6	63, 64, 66
Yelding Brahmania	60, 63, 65, 66

Tabapuã

804-296 da Itabaina	70, 71, 74
Agnus FIV Copac.	70, 71, 72, 74
Ateneu de Taba.	70, 71, 72, 73, 74
Avai de Taba.	70, 71, 72, 73, 74
Cachimbo da Prata	70, 72, 74
Ebobob do Corrego	71, 72, 74
Fosfato da Prata	70, 72, 73, 74
Gandula MB da Flor	70, 71, 72, 74
Halogenio de Uchoa	72, 74
Icoi do Corrego	72, 73, 74
Igapo da Prata	72, 74
Imperador da Prata	70, 74
Itapu do Corrego	72, 73, 74
Itatin do Corrego	70, 71, 73, 74
Jacurutu do Corrego	70, 73, 74
Japepo do Corrego	70, 71, 74
Jiqui do Corrego	70, 71, 72, 74
Juru do Corrego	71, 74
Jurumum do Corrego	70, 71, 74
Lagarto da Paturi	71, 74
Magneto do Córrego	71, 72, 74
Marciano da Cinel.	70, 71, 72, 73, 74
Mari do Corrego	71, 72, 74
Miqui do Corrego	71, 72, 73, 74
Mombeu do Corrego	71, 72, 73, 74
Nhembocaio do Córreg	71, 72, 73, 74
Niteroi MB da Flor	71, 72, 73, 74
Nitrogenado TRO	71, 72, 73, 74
Opusculo TRO	72, 74
Protetor CC	70, 71, 72, 73, 74
Raio da Prog.	72, 73, 74
Ruan TE do Muc.	70, 71, 74
Sibilino da Taba	70, 71, 72, 73, 74
Tarolo de Tab	70, 71, 72, 74
Terno da Prog.NY	71, 72, 74
Tucano TE CC	71, 72, 73, 74
Uilegal CC TE	71, 72, 74
Vertice de Icem	71, 72, 73, 74
Viveiro de Taba.	70, 71, 72, 73, 74

DIRETORIA 2012/2015

Directiva 2012/2015

Raysildo B. Lôbo – Presidente
Carlos Viacava – Vice-presidente
Newton C. Araújo – Tesoureiro
Carina U. de Faria – Diretora Técnica
Lúcia Regina Martelli – Secretária

EQUIPE ANCP

Equipo ANCP

Alexandre Bernardes dos Santos
Ana Carolina de Andrade
Danilo Mateus C. Oliveira
Diego de Souza L. Gil
Fernanda Marchiori Lôbo
Flavia Cristina de Souza Honório
Isadora Alves Lovo
Thamara Morgado M. Pedroso

REVISÃO TÉCNICA

Revisión Técnica

Alexandre da Silva Bonifácio
Fabiano R. C. Araújo
Juliana Contadini Dessotti
Juliana Ferragute Leite
Luís Gustavo G. Figueiredo
Luiz Fernando C. Figueiredo
Rita de Cássia P. Lôbo
Sabrina S. Marchitto Trigo
William Koury Filho

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

Versión Español

Pedro Alejandro Vozzi

VERSÃO INGLÊS

Versión Inglés

Luís Gustavo G. Figueiredo

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Diagramación y Tapa

DEP propaganda
www.deppropaganda.com.br

IMPRESSÃO

Impresão

ZKAT

REALIZAÇÃO

Realización

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

PATROCINADORES



PATROCINADORES



Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)

Asociación Nacional de Criadores y Investigadores (ANCP)

Rua João Godoy, 463 • Jardim América
CEP: 14020.230 • Ribeirão Preto/SP
Fone: (16) 3877.3260
E-mail: ancp@ancp.org.br • www.ancp.org.br

Associação dos Criadores de Nelore do Brasil (ACNB)

Asociación de los Criadores de Nelore Brasil (ACNB)

Rua Riachuelo, 231 • 1º Andar
CEP: 01007.906 • São Paulo/SP
Fone: (11) 3293.8900
E-mail: nelore@nelore.org.br • www.nelore.org.br

Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB)

Asociación de los Criadores de Guzerá Brasil (ACGB)

Praça Vicentino Rodrigues da Cunha, 110 - Bloco 1, 2º andar.
CEP: 38022-330 - Uberaba - MG
Fone: (34) 3336.1995
E-mail: sede@guzera.org.br - www.guzera.org.br

Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB)

Asociación de los Criadores de Brahman Brasil (ACBB)

Praça Vicentino Rodrigues da Cunha, 110 - São Benedito
CEP: 38022-330 - Uberaba - MG
Fone: (34) 3336.7326
E-mail: brahman@brahman.com.br - www.brahman.com.br

Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)

Asociación Brasileña de los Criadores de Tabapuã (ABCT)

Pça. Vicentino Rodrigues da Cunha, 110 - Bloco 01
CEP: 38022-330 - Uberaba - MG
Fone: (34) 3336.2410
E-mail: presidente@tabapua.org.br - www.tabapua.org.br

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.



CUBINHO

- Excelente Característica Racial;
- MGT TOP 0,5% (DEP de Pedigree).



DOURO

- Carcaça Moderna;
- TOP 5 para iMVP REP (Clarifide) em 12.000 Avaliações.



ACAPULCO

- Linhagem Aberta (Lengruber);
- Imprimi em suas progênes muita precocidade sexual e peso;
- Touro indicado para reposição de Matrizes e produção de Bezerros.



GABADOR

- Ótima Cobertura Muscular;
- Imprimi muito peso em suas progênes;
- Touro indicado para produção dos bezerros.

COLONIAL

Agropecuária

42 ANOS

Nova geração de líderes em Sumários, são 42 touros COL consagrados pelo seu alto desempenho em produtividade e que já comercializaram 1.150.000 doses de sêmen.



COLONIAL 42 ANOS
Agropecuária

Nelore com Garantia de Precocidade

(38) 3821-1274 / 3821-1214 - www.colonialagropecuaria.com.br
Gabriel Donato de Andrade
Flávio Furtado de Andrade

Avaliação Genética

