



# SUMÁRIO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA HEREFORD E BRAFORD PAMPAPLUS 2018



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

Patrocinadores Oficiais da ABHB



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

# CONHEÇA NOVAS OPÇÕES DE HEREFORD E BRAFORD DA ABS



MASTRA

## SINUELO 29HP7000



MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973

X

ED REBEL 517E-5

## SELECTION 29HP0929



EFBEEF FOREMOST U208

X

KCF BENNETT 3008 M326

## FLOREIO BO1001



CARCAVIO 38-1435 RAULITO

X

RIO NEGRO 38-6080

## SAPUCAY BO1000



RANCHO 626 - T/E BOOMERANG

X

RIVALTA 38-6582



Progresso Genético  
Gerando Lucro



Cumulus AgroComunicação

**PARCEIRA DOS PRODUTORES  
PARA O MELHORAMENTO GENÉTICO  
DAS RAÇAS HEREFORD E BRAFORD**

**ALEXANDRE VARGAS**

MÉDICO VETERINÁRIO - CRMV/RS - 10.701



CEL (55) 9 9151.1709

CEL (55) 9 9718.5978



Email: [profertilembrioes@gmail.com](mailto:profertilembrioes@gmail.com)  
[www.facebook.com/profertilembrioes](http://www.facebook.com/profertilembrioes)

ESCRITÓRIO: Rua Bélgica, nº 328 - Jardim Europa - CEP: 97300-000 - SAO GABRIEL/RS

# Meat Science

A CIÊNCIA DA CARNE

**C**onsultoria e planejamento em processos de: ultrassonografia de carcaça, melhoramento genético e carnes premium, direcionando da melhor forma possível a sua tomada de decisão.

**Venha conversar com a gente:**

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

[leandro.lunardini@meatscience.com.br](mailto:leandro.lunardini@meatscience.com.br)

(51) 99784-6142

## Agropecuária Dom Vitor

Presente com seus reprodutores no Remate do Núcleo Fronteira Sul Santa Vitória do Palmar - 18/10/2018

**VENHA PARA A MAIOR EXPOSIÇÃO DA RAÇA HEREFORD DO BRASIL!**

BR 471 - KM 599 - STA VITÓRIA DO PALMAR/RS  
contato: [jacques\\_leston@hotmail.com](mailto:jacques_leston@hotmail.com) | (53) 99958 3764

# BELAVISTA

POLLED HEREFORD & BRAFORD

SEUS FILHOS SÃO DESTAQUE NO SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS E, VAO ESTAR EM OFERTA NO LEILÃO BELA VISTA.

**80**  
TOUROS  
BRAFOR  
POLLED  
HEREFORD



**40**  
FÊMEAS  
BRAFOR  
ELITE

**16 DE OUTUBRO**  
TERÇA-FEIRA • 18H

DURANTE A 80ª EXPOLIVRAMENTO

APOGEU  
(Ata Progen)



[estanciabelavista-livramento](https://www.facebook.com/estanciabelavista-livramento)

+55 (55) 3242.2275/99935.6777



LANÇE RURAL

## **Apresentação**

Prezados Criadores,

Um dos trabalhos mais importantes de uma associação de raça é promover o melhoramento genético dos plantéis, podendo contar com um corpo técnico capacitado que conhece a realidade dos diversos criatórios nas várias regiões do Brasil e ter sob sua guarda o arquivo de pedigree da raça.

A Associação Brasileira de Hereford e Braford (ABHB), como associação representativa dos criadores das raças Hereford e Braford no Brasil, busca com o PampaPlus e o presente Sumário de Avaliação Genética de Touros País, promover coletivamente o conhecimento sobre o melhoramento genético dessas raças, aprimorando essa genética através do registro sistemático das experiências de nossos criadores e de nossos "talentos", auxiliando, assim, aos utilizadores da genética Hereford & Braford, a atingir maiores níveis de eficiência produtiva em seus plantéis e, conseqüente, incremento na rentabilidade da atividade pecuária.

Participar de um Programa de Seleção nos leva a obter coletivamente e em ritmo mais acelerado a evolução dos nossos rebanhos em características que julgamos necessárias a produção de carne.

*Diretoria da ABHB*

A Embrapa Pecuária Sul, o Geneplus e a Embrapa Gado de Corte vêm trabalhando desde de 2008 lado a lado com a Associação Brasileira de Hereford e Braford para estabelecer e consolidar o Programa de Avaliação Genética PampaPlus. Durante este período nosso foco foi no suporte técnico-científico para aprimorar o funcionamento e os resultados alcançados pelo Programa. Foram desenvolvidos um sistema para coleta, qualificação e armazenamento seguro dos dados (o Pampaplusnet), aperfeiçoados os modelos e as técnicas para tratamento dos dados e avaliação genética e também as ferramentas para seleção e acasalamentos dos animais avaliados. Grande esforço também foi empreendido na capacitação dos técnicos e produtores para o uso de informações objetivas no melhoramento dos rebanhos. Unir forças com a ABHB e permitir que os criadores se apoderem dos conhecimentos técnicos, decidam e conduzam o futuro do Hereford e Braford no Brasil através do melhoramento, tem disso o grande sucesso dessa iniciativa. Este relatório é mais um produto qualificado deste trabalho. Com as informações disponibilizadas nele, os criadores poderão escolher os touros Hereford e Braford melhoradores, que irão transmitir mais produtividade e lucratividade para os rebanhos, contribuindo para o fortalecimento de toda a cadeia da carne bovina no nosso País. Boa seleção!

**Fernando Flores Cardoso**

*Chefe de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação  
Embrapa Pecuária Sul*

***"Apenas ocorrerá melhoramento genético de um rebanho, quando aquele que decide os acasalamentos tem objetivos claros e bem determinados buscando saber o que realmente influencia na lucratividade da produção".***

## **Equipe PAMPAPLUS**

### **PEQUISADORES**

- D. Sc. Antônio do Nascimento Rosa - (Embrapa Gado de Corte)
- D. Sc. Luiz Otávio Campos da Silva Embrapa – (Embrapa Gado de Corte)
- D. Sc. Paulo Roberto Costa Nobre - (Fundapam/Genepplus)
- Ph D. Fernando Flores Cardoso - (Embrapa Pecuária Sul)
- Ph. D. Roberto Augusto de Almeida Torres Júnior (Embrapa Gado de Corte)
- D. Sc.. Marcos Jun Iti Yokoo (Embrapa Pecuária Sul)
- M. Sc. Joal Brazzale Leal - (Embrapa Pecuária Sul)
- M. Sc. Bruno Borges Teixeira (ABHB – PampaPlus)
- D. Sc. Leandro Lunardini Cardoso, Zootecnista (Embrapa Pecuária Sul)

### **ANALISTAS DE SISTEMAS**

- Andrea Gondo (Embrapa Gado de Corte)
- Henry Gomes de Carvalho (Embrapa Pecuária Sul)
- Willian Coelho (Programa Capes-Embrapa-UFPEL/ABHB)
- Vinicius Junqueira Silva (UFV)

### **COMITÊ TÉCNICO DE ACOMPANHAMENTO DO PAMPAPLUS**

- Presidente do Conselho Técnico da ABHB - Eduardo Valério
- Membro do Conselho Técnico Coordenador pela Raça Hereford - Ricardo Furtado
- Membro do Conselho Técnico Coordenador pela Raça Braford - Ricardo Borges
- Coordenador do Setor de Melhoramento Genético da ABHB - Thais Pires Lopa
- Criador Eleito - Celso Jaloto Ávila Júnior
- Criador Eleito - Eduardo de Souza Soares
- Inspetor Técnico Eleito - Miguel Mário Silveira Ferreira
- Inspetor. Técnico Eleito - Luiz R. Z. Lagreca
- M. Sc. Joal Brazzale Leal - Pesquisador Convidado

### **ORGANIZAÇÃO DO SUMÁRIO**

- M. Sc. Thais Maria Bento Pires Lopa (ABHB – PampaPlus)

## Índice

<b>Apresentação .....</b>	<b>05</b>
<b>Entendendo a avaliação genética para melhorar seu rebanho .....</b>	<b>8</b>
Metodologia utilizada	
Instrumentos disponíveis no relatório para alcançar os seus objetivos	
Conhecendo mais o IQG do PAMPAPLUS e sua composição	
Demais características e medidas contidas no relatório	
<b>Apresentação das avaliações genéticas 2018.....</b>	<b>13</b>
Touros pais apresentados no sumário	
Valores médios das características avaliadas por raça	
Valores médios das dep's geradas por raça	
Tendências genéticas das características avaliadas	
<b>Estabelecimentos cadastrados no PAMPAPLUS .....</b>	<b>16</b>
<b>Disposição das tabelas no sumário e uso das informações .....</b>	<b>18</b>
Informações das listagens e legendas	
Realizando o melhoramento através do índice do Pampaplus (IQG)	
Realizando o melhoramento através das características avaliadas	
<b>Legenda das tabelas .....</b>	<b>21</b>
<b>Relatório de avaliação genética da raça Hereford .....</b>	<b>22</b>
Ordenado por Nome.....	24
Ordenado por IQG .....	28
Ordenado por PN .....	30
Ordenado por Pdd .....	30
Ordenado por TM .....	32
Ordenado por GPD.....	34
Ordenado por PS.....	34
Ordenado por PES.....	34
Ordenado por MUSC.....	36
<b>Relatório de avaliação genética da raça Braford .....</b>	<b>38</b>
Ordenado por Nome.....	40
Ordenado por IQG .....	48
Ordenado por PN .....	50
Ordenado por Pdd .....	52
Ordenado por TM .....	54
Ordenado por GPD.....	56
Ordenado por PS.....	58
Ordenado por PES.....	60
Ordenado por MUSC.....	60
Ordenado por Padrão Racial .....	64
<b>Tabelas Touros Jovens.....</b>	<b>68</b>
<b>Tabelas Matrizes Líderes .....</b>	<b>84</b>
<b>Touros Jovens da prova de Avaliação a Campo da Embrapa .....</b>	<b>90</b>

## 1. Entendendo a avaliação genética para melhorar seu rebanho

O PampaPlus é o Programa de Avaliação Genética Oficial da Associação Brasileira de Hereford e Braford (ABHB), analisado pela Embrapa com a tecnologia de melhoramento animal mundialmente reconhecida.

**ETAPAS DAS AVALIAÇÕES:** As avaliações são realizadas em duas fases da vida dos animais, ao desmame e pós desmame, que junto as análises de parentesco geram os valores genéticos para cada característica com intuito de indicar ao criador quais as vantagens obtidas em usar determinado reprodutor ou matriz.

**FAZENDAS:** As fazendas participantes estão situadas em diversas regiões do Brasil, e também no Uruguai, sob diferentes condições de clima, alimentação e manejo. Cada uma é um grupo contemporâneo, sendo comparados entre si e entre os demais grupos, levando em consideração as ligações de parentesco, o que significa que o valor genético apresentado é sobre toda a população avaliada em diversos ambientes.

Então, ao adquirir um reprodutor avaliado pelo PampaPlus, está se comprando/utilizando um animal cujos seus índices de desempenho foram medidos sob os mais diferenciados sistemas de produção, isto é, um animal capaz de se desempenhar bem no sistema de produção do comprador.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS ANIMAIS:** São avaliadas cerca de 12 características, incluindo área de olho de lombo, aprumos, características sexuais etc., mas nesse sumário, para simplificar a leitura dos dados apresentados, são apresentadas as características mais importantes, de forma a facilitar quem deseja utilizar as informações para melhorar o seu gado.

As demais DEP's, não dispostas neste relatório podem ser encontradas no SUMÁRIO ONLINE do PampaPlus. no site <http://www.pampaplusnet.com.br>.

### 1.1 METODOLOGIA UTILIZADA

Nas análises, dos valores genéticos, foi utilizada a Metodologia de Modelos Mistos (Henderson, 1953), sendo adotado o Modelo Animal, considerando características múltiplas. As estimativas dos componentes de (co)variância utilizados nas análises foram calculadas pela combinação dos resultados da amostra da população analisada e informações constantes na literatura.

O programa computacional, que possibilitou a obtenção das pedições das diferenças esperadas nas progênie (DEPs) foi o Intergen 1.3, desenvolvido pela Equipe do Laboratório de Bioinformática e Estatística Genômica da Embrapa Pecuária Sul, considerando os efeitos diretos e maternos para as características analisadas.

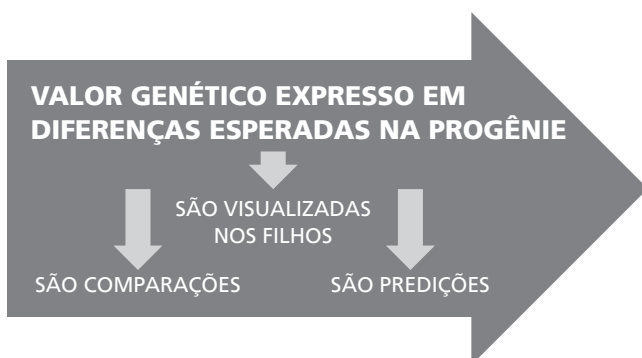
Foi utilizado nestas análises o modelo animal completo, considerando-se a matriz de parentesco entre os animais e incluindo-se os efeitos genéticos aditivo, direto e materno, de ambiente permanente e os efeitos fixos de grupo contemporâneo, de idade da vaca e da interação entre a idade da vaca e o sexo do produto. Considerou-se ainda, como covariáveis, a idade do animal na data da medida e a consanguinidade. Na formação dos grupos contemporâneos foram incluídos os efeitos do sexo, do ano e da estação de nascimento da progênie, da fazenda na qual foi criado, regime alimentar, grupo de manejo, data da medida e os grupos genéticos do produto e da matriz.

### 1.2 INSTRUMENTOS DISPONÍVEIS NO RELATÓRIO PARA ALCANÇAR OS SEUS OBJETIVOS

Para realizar o melhoramento através das Características Avaliadas é necessário entender melhor o que significa a Diferença Esperada de Progênie (DEP), Acurácia (AC), Percentil (%), Índice Geral (IQG) e demais valores gerados a partir das avaliações da população.

Vale ressaltar que o modelo de avaliação utilizado é o MODELO ANIMAL COMPLETO que utiliza informações de todos os indivíduos das diversas propriedades e considerar as relações de parentesco existentes entre os animais em avaliação, promovendo assim, maior acurácia nas estimativas obtidas de mérito genético. Tal modelo possibilita, ainda, a obtenção da estimativa da capacidade genética de transmissão para todas as características avaliadas pelo programa (se o animal não foi avaliado diretamente são geradas informações pelo pedigree) para todo indivíduo avaliado, mesmo para animais jovens, e, por conseguinte, sem progênie. Essa capacidade de transmissão é representada, na grande maioria das avaliações hoje em andamento, pelo que se convencionou chamar de DEP.





Escolha com base em análises genéticas **QUAIS ANIMAIS** permanecerão no rebanho e serão acasalados buscando fixar essas características nas futuras gerações.

**Diferença Esperada de Progênie (DEP) - Estima a capacidade de um animal em transmitir para seus filhos aquela característica avaliada**, ou seja, uma DEP de 4,5 de PS (Peso ao Sobreano em kg) significa, de maneira em geral, que aquele animal deve produzir filhos com 4,5 kg a mais de peso ao sobreano em relação a média de toda a população de animais avaliada pelo PampaPlus. Vale lembrar que, como um touro transmite apenas metade da sua genética para um determinado produto, a DEP deste touro é a metade do seu valor genético.

**Acurácia (AC) - Refere-se ao grau de confiança depositada na precisão da estimativa da DEP.**

**ACURÁCIA DO PAMPAPLUS** - A acurácia, dada como a correlação entre a estimativa do valor genético e o valor genético verdadeiro, **utilizada no PampaPlus é denominada ACURÁCIA BIF**, por ser recomendada pelo BIF (Beef Improvement Federation) dos Estados Unidos.

Informa o grau de **SEGURANÇA** de que aquele valor estimado não irá variar ou variará o mínimo.

**Comparando com a acurácia "normal" é diferente**, pois é calculada subtraindo a unidade da raiz quadrada da razão entre a variância do erro da predição e a variância do valor genético, deixando um valor de menor proporção, ou seja, a acurácia BIF é "mais rígida" que a acurácia "normal", que extrai a raiz quadrada da diferença da unidade pela razão entre a variância do erro da predição e a variância do valor genético.

O valor da acurácia BIF varia de 0 (zero) a 1 (um) onde, quanto mais próximo do valor 1, melhor a acurácia, maior a segurança no valor estimado da DEP.

Por exemplo, uma acurácia de 0,15 significa que apenas 15% da incerteza, ou risco, associado àquela DEP foi removido pelas informações disponíveis no PampaPlus e, por outro lado, uma acurácia de 0,88 significa que 88% da incerteza associada à estimativa da DEP foi removida pelas informações disponíveis.

**Para facilitar a interpretação, na apresentação dos dados do Pampaplus, as acurácias foram multiplicadas por 100 de modo que uma acurácia de 0,15 é expressa como 15.**

**Percentil (%)** - Para facilitar ainda mais interpretação pelo criador, o relatório dispõe da colocação do animal na população avaliada (%), também chamado de Percentil. Tanto para o índice geral do programa (IQG) como para todas as características, ou seja, um animal 10% está entre os 10% melhores daquela população para aquela característica avaliada.

**PERCENTIL VARIA DE 0,1 a 99%**

Indica qual a posição do animal para determinada DEP ou índice, relativo ao número de animais avaliados.

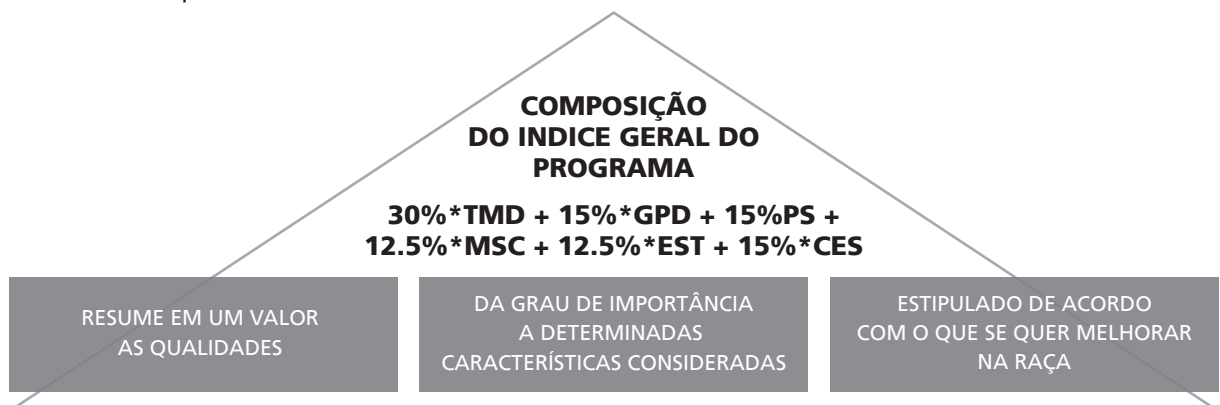
O Percentil, como apresentado, classifica o animal dentro da sua categoria. (touros, matrizes ou produtos)

**EXEMPLO: O animal com percentil de 5% para peso a desmama significa que ele está entre os 5% melhores dentro da sua categoria (Touros, matrizes ou produtos).**

### 1.3. CONHECENDO MAIS O ÍNDICE DO PAMPAPLUS E SUA COMPOSIÇÃO

O Índice de Qualificação Genética (IQG) do PampaPlus foi desenvolvido, junto a Embrapa, sob orientação zootécnica da ABHB, de forma a se buscar animais das raças Hereford e Braford capazes de transmitir a seus filhos uma grande capacidade de engorda, precocidade de acabamento para abate, carcaça com peso e conformação almejado pela indústria frigorífica, e que suas filhas geradas sejam sexualmente precoces e capazes de imprimir ganho de peso às suas crias, com boa capacidade de manutenção a campo.

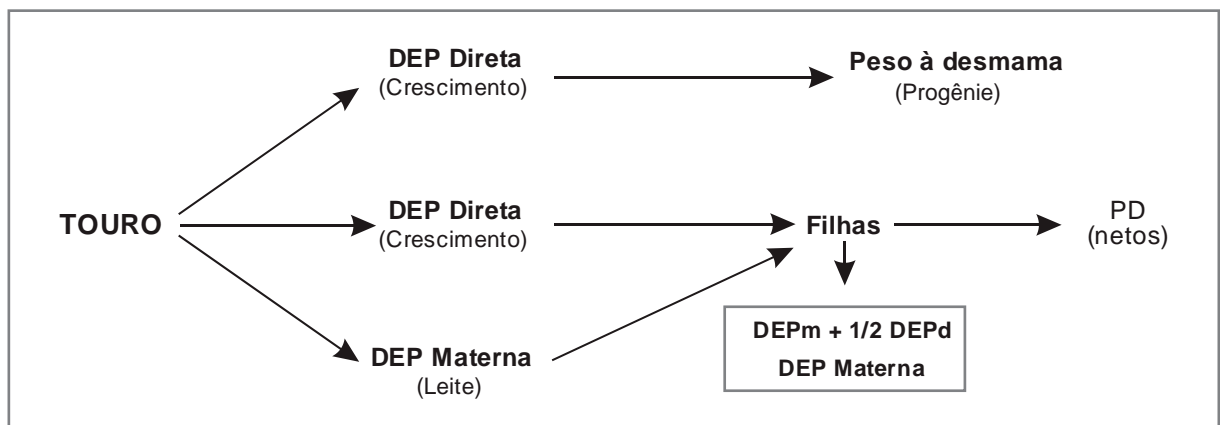
Através da avaliação do estágio atual dos rebanhos Hereford e Braford, das tendências futuras do mercado da carne e da situação atual e futura do agronegócio como um todo, foram escolhidas, dentre as diversas características avaliadas pelo PampaPlus, as de maior interesse para que o pecuarista, produtor de carne, obtenha o máximo de eficiência na sua produção ao observar o IQG como orientador na compra de um animal, sêmen ou embrião. Ou seja, o IQG é apenas um norteador, resumido em um único número para o produtor poder escolher uma genética Hereford e Braford de qualidade.



#### Características que compõem o Índice:

**Total Materno à Desmama - TMD (kg)** - Indica primordialmente o potencial que o animal terá de transmitir as características de crescimento e habilidade materna às suas filhas, de forma que elas possam influenciar no peso a desmama de seus netos.

O valor é obtido somando metade da DEP direta para peso a desmama, isto é, do critério que mede a capacidade genética de ganho de peso do próprio animal até o desmame, com a DEP materna da mesma característica, ou seja, do critério que mede a influência que a mãe do animal tem no seu crescimento.



A par disto, podem ser encontrados touros que suas filhas tenham efeito materno negativo e desmamem boas crias. Isto pode acontecer quando o efeito direto (capacidade genética de desenvolvimento) transmitida do pai aos netos (via filha) compensar o efeito materno negativo. Para entender a complexidade do efeito materno é necessário que o touro tenha seus netos avaliados.

**Ex. 1** - a diferença entre o animal "A" e o animal "C" é de 1,3 quilos para Total Maternal. Isto significa que podemos esperar que as filhas do animal "A" produzam, em média, filhos com 1,3 Kg a mais em peso ao desmame do que as filhas do animal "C", sob as mesmas condições de reprodução e criação. Em outras palavras, é recomendado o uso de "A" para produzir fêmeas que melhorem o peso ao desmame do rebanho.

**Ex. 2** - é recomendado o uso do animal C quando se quer utilizar todos os filhos nascidos (machos e fêmeas) para abate, não havendo preocupação com a reprodução das fêmeas; levando-se em consideração a DEP D do animal.

O IQG do PampaPlus valoriza animais de melhor Total Maternal, ou seja, animais que possam sempre transmitir a seus filhos ganhos de peso superiores do nascimento a desmama e as futuras mães boa capacidade de dar ganho de peso a suas crias enquanto amamentando. Assim, o Total Maternal pondera 30% do IQG.

**Ganho de Peso Pós Desmama até o SobreAno (GPD)** O GPD se constitui numa importante característica para produção de carne, sendo fator essencial no melhoramento dos rebanhos de corte, tendo-se em vista que maior velocidade de ganho de peso significa menos tempo para terminação. Esse índice reflete a capacidade de transmissão de características de ganho de peso, independente do ambiente, ou sistema de produção, ao qual o animal esteja sendo submetido. Assim, o GPD pondera 15% do IQG. Para facilitar a interpretação e utilização de valores de GPD pelo criador, desde a avaliação genética de 2013, os valores de GPD foram convertidos de g/dia para Kg ganhos em 345 dias (intervalo de tempo da avaliação do desmame a de sobreano).

**Peso ao SobreAno (PS)** - A indústria frigorífica busca animais de carcaça grande, porém com bom acabamento de gordura. Já para o produtor, o tempo para preparar um animal para abate é um fator econômico de extrema importância. Não são desejados por ele animais de porte muito grande que demoram mais a ficarem prontos para abate, e, também, os animais com grande velocidade de acabamento, mas de baixo peso para abate, pois geram menos receita na hora da venda. Por meio do PS, o IQG valoriza a medida da capacidade do animal transmitir a seus filhos ganhos genético para peso final de carcaça, porém através das correções de Musculatura e Estatura, busca-se um animal balanceado, de porte médio, que atenda as necessidades do produtor e da indústria frigorífica. Assim, o PS pondera 15% do IQG.

**Musculatura (MUSC)** - Em um rebanho de corte, a seleção para musculosidade é de grande importância para obtermos animais com boa conformação carnicera e conseqüentemente com mais rendimento de carne ao abate. A medida de musculatura pondera 12,5% do IQG. Os músculos devem ser desenvolvidos, evidenciando a presença de massa muscular com aspecto firme distribuída harmonicamente pelo corpo, sendo a região dorso-lombar e os posteriores de maior importância econômica.

**Estatura Corporal (EST)** - A medida de Estatura foi ponderada no IQG, com uma proporção de 12,5%, de forma buscar animais mais equilibrados em termos de altura.

**Perímetro Escrotal ao SobreAno (PES)** - Dentre as características indicadoras de precocidade sexual nos machos e nas fêmeas e ainda, na fertilidade das filhas do animal, a medida do perímetro escrotal é relevante, pois apresenta também uma herdabilidade de magnitude média a alta. Sendo o desempenho reprodutivo um dos fatores determinantes da eficiência da produção de bovinos de corte essa característica foi considerada no IQG. Assim, a PES pondera 15% do IQG.

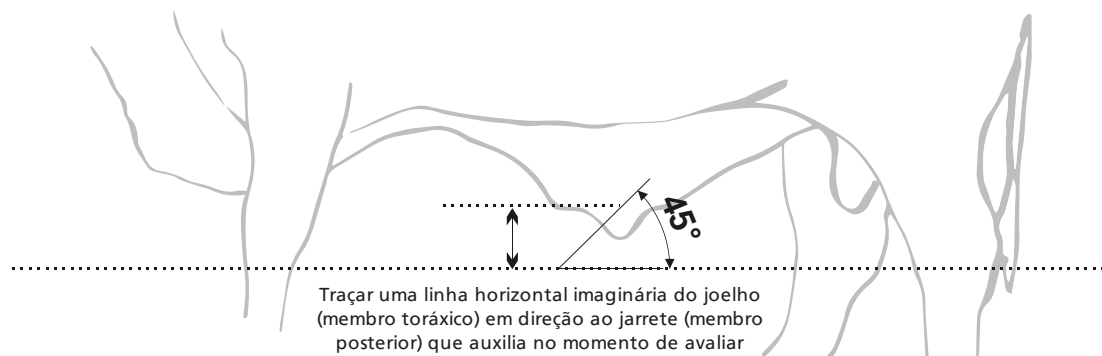
#### 1.4. DEMAIS CARACTERÍSTICAS E MEDIDAS CONTIDAS NO RELATÓRIO

**Peso ao Nascer (PN)** - Característica importante para determinar o uso de um reprodutor. Em rebanhos onde sejam constatados problemas de partos distócicos (trancamento) ou no acasalamento com primíparas, não é aconselhável o uso de touros com DEPs altas para peso ao nascer.

**Peso a Desmama Direto (PDd)** - Mede a capacidade de um animal transmitir a seus filhos o potencial de ganho de peso do nascimento a desmama, retirado o efeito da amamentação da mãe (efeito materno). Constitui-se em uma importante característica para criadores que vendem sua produção a desmama.

**Tamanho do Umbigo (TU)** - A forma e tamanho do umbigo e prega prepucial pode interferir negativamente na capacidade reprodutiva do touro, inviabilizando muitas vezes a finalização da monta. As avaliações são tomadas a partir de uma referência do tamanho e do posicionamento do umbigo (umbigo, bainha e prepúcio). Os animais são avaliados de acordo com critérios pré-definidos em escores de 1 a 5. Esta característica é muito importante na raça Braford.

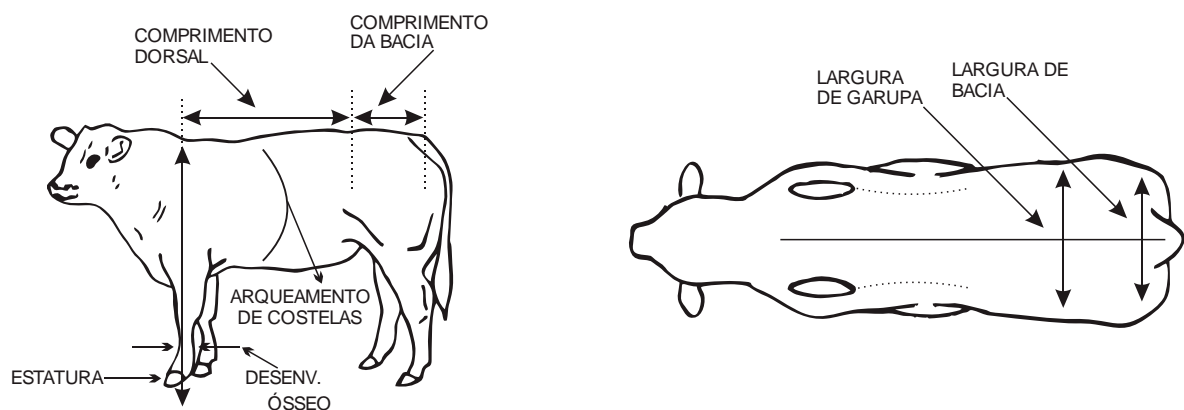
DEPs negativas significam que o animal tem maior tendência a produzir filhos com menor tamanho do umbigo.



A figura acima mostra o formato padrão e tamanho característico do prepúcio para a raça Braford

**Pigmentação Ocular (PO)** - Característica desejável no Hereford e obrigatória no Braford. Os animais são avaliados de acordo com critérios pré-definidos em escores de 1 a 5, onde 1 é a ausência, nas duas raças, de qualquer pigmento na mucosa ocular nos dois olhos. A determinação do escore 5 depende da raça: no Hereford, é animal com pigmento total da mucosa nos dois olhos e no Braford é o animal com rodela de pigmento ao redor dos olhos e mascarado ou tapado.

**Estrutura Corporal (CRP ou ESTR)** - A estrutura é a indicação da caixa do animal, cujas dimensões a serem observadas são: comprimento, profundidade, arqueamento de costelas, abertura de peito e o comprimento e largura do quarto (de trás, de lado e de cima). Já desvios de coluna, tais como lordose e xifose, são condenáveis. Os animais são avaliados de acordo com critérios pré-definidos em escores de 1 a 5.



Pontos de expressão da estrutura corporal

**LEMBRE-SE: A SELEÇÃO DOS ANIMAIS DEVE SER FEITA PELO VALOR DA DEP.  
 A ACURÁCIA INDICA SOMENTE A INTENSIDADE DE USO DESTES ANIMAIS.**

## 2. Apresentação das Avaliações Genéticas 2018

Para geração dos índices do PampaPlus 2018, foram considerados diretamente **99.630** animais com registros de desempenho próprio, onde **85.983** são produtos, havendo **46.286** matrizes e **1.464** touros pais Hereford e Braford na base, pertencentes a **70** propriedades e relacionados em uma matriz de parentesco que totaliza **160.408** animais.

### 2.1. TOUROS PAIS APRESENTADOS NO SUMÁRIO

Neste sumário são apresentados os índices de **626 touros pais com no mínimo 20 filhos avaliados ao desmame, onde 230 são Hereford e 626 são Braford, relativos à avaliação de uma população de 43.863 animais da raça Hereford e 88.003 da raça Braford presentes no arquivo do programa totalizado em (10) dez anos de avaliação de animais.**

Ressaltamos que todas as Deps podem ser encontradas no Sumário online do PampaPlus, no site <http://www.pampaplusnet.com.br>, assim como no Sumário disponível para download no site do GENEPLUS (<http://geneplus.cnpgc.embrapa.br/sumarios>), que também lançou esse ano um aplicativo para celular que deve ser instalado via Play Store.

Também nesse relatório são apresentados os TOUROS JOVENS de 2 anos e 3 anos até TOP 1% pelo índice do PampaPlus (IQG), os TOUROS LÍDERES POR CARACTERÍSTICAS, AS VACAS LÍDERES com mais de 5 filhos e os TOUROS JOVENS GANHADORES DA PAC - Prova de Avaliação a Campo da Embrapa Pecuária Sul.

### 2.2. VALORES MÉDIOS DAS CARACTERÍSTICAS AVALIADAS POR RAÇA

A tabela 1 representa os valores médios observados das características avaliadas e sua variação (desvio padrão) para mais ou menos ( $\pm$ ) em 2018.

Médias das Características	Hereford				Braford			
	Macho		Fêmea		Macho		Fêmea	
PN(kg)	35,71	$\pm 5,57$	33,95	$\pm 5,26$	35,63	$\pm 4,95$	34,22	$\pm 4,59$
PD ajustado (kg)	186,85	$\pm 40,28$	173,50	$\pm 36,19$	198,21	$\pm 41,33$	186,67	$\pm 39,45$
PS ajustado (kg)	447,51	$\pm 87,07$	312,23	$\pm 63,68$	423,21	$\pm 85,60$	302,96	$\pm 54,94$
Gpd (Kg em 345 dias)	243,54	$\pm 75,22$	134,69	$\pm 52,45$	214,42	$\pm 69,36$	113,79	$\pm 43,86$
PVD (kg)	468,92	$\pm 69,55$	463,80	$\pm 70,01$	463,63	$\pm 63,04$	462,03	$\pm 62,15$
PES (cm) ao sobreano	34,17	$\pm 3,23$			32,16	$\pm 3,75$		
PO (1-5) ao sobreano	2,64	$\pm 1,27$	2,67	$\pm 1,27$	3,87	$\pm 0,94$	3,86	$\pm 0,98$
UMB (1-5) ao sobreano	1,16	$\pm 0,47$	1,05	$\pm 0,34$	2,06	$\pm 0,77$	1,50	$\pm 0,66$

### 2.3. VALORES MÉDIOS DAS DEP's GERADAS POR RAÇA

A tabela 2 representa os valores médios das DEPs das principais características avaliadas e sua variação (desvio padrão) para mais ou menos ( $\pm$ ) em 2018.

Médias DEPs	Hereford				Braford 38			
	17.537		32.494		31.451		64.310	
Nº Anim/sexo								
Característica	Machos	DP	Fêmeas	DP	Machos	DP	Fêmeas	DP
PN (kg)	-0,024	±0,57	-0,038	±0,47	0,058	±0,48	0,016	±0,41
PD (kg) - ED	-0,015	±3,75	-0,173	±2,85	0,411	±3,65	0,141	±2,87
PD (kg) - EM	0,707	±1,89	0,440	±2,01	-0,330	±2,08	-0,327	±2,13
PD (kg) - TM	0,700	±2,40	0,354	±2,40	-0,124	±2,34	-0,257	±2,34
PS (kg)	0,245	±5,74	-0,105	±4,40	0,587	±5,51	0,017	±4,35
GPD (kg em 345 dias)	0,222	±3,14	0,005	±2,45	0,251	±2,94	-0,081	±2,35
PVD (kg)	2,534	±6,59	1,740	±7,43	-1,309	±6,72	-1,023	±6,42
CCMD (1-5)	0,007	±0,06	0,002	±0,06	-0,004	±0,06	-0,002	±0,05
PES (cm)	-0,012	±0,27	-0,019	±0,20	0,043	±0,36	0,001	±0,26
MSC (1-5)	0,004	±0,13	-0,008	±0,12	0,023	±0,13	0,000	±0,12
EST (1-5)	0,009	±0,13	0,001	±0,12	0,009	±0,13	-0,003	±0,12
CRP (1-5)	0,000	±0,11	-0,007	±0,10	0,021	±0,11	0,000	±0,10
UMB (1-5)	-0,017	±0,03	-0,014	±0,03	0,017	±0,10	0,006	±0,09
PO (1-5)	-0,001	±0,11	-0,005	±0,10	0,003	±0,11	0,002	±0,10

Tabela 2: Valores médios das depts. Legendas: PN-Peso ao Nascer, PD-ED-peso de desmame efeito direto, PD-EM-peso a desmame efeito materno, PD-TM-peso a desmame total materno, PS-peso ao sobreano, GPD-ganho de peso do desmame ao sobreano, PVD-peso da vaca ao desmame, CCMD-condição corporal da mãe ao desmame, CES-perímetro escrotal ao sobreano, MSC-musculatura, EST-estatura, CRP-estrutura corporal, UMB-tamanho umbigo.

#### 2.4. TENDÊNCIAS GENÉTICAS DAS CARACTERÍSTICAS AVALIADAS

O progresso genético observado nestes 10 anos de avaliação pelo PampaPlus, em razão da utilização dos dados gerados para seleção dos animais, é visualizado através das tendências genéticas do índice de seleção (IQG) e os critérios que o compõe: total materno (TMD), peso ao sobreano (PS550), ganho pós desmama (GP345), perímetro escrotal (PES), musculatura (MUS) e estatura (EST); peso a desmama (PD205), além das características funcionais de POS e TUS e do PN; para cada raça em separado.

Para o cálculo das tendências genéticas foram utilizados os valores genéticos (VGs) calculados nesta avaliação, por ano de nascimento dos animais através de regressão linear,  $y_i = a + bx_i + e_i$ , em que,  $y_i$  é a média dos VGs dos animais nascidos no  $i$ ésimo ano;  $a$  é o intercepto;  $b$  é o coeficiente de regressão linear da média dos VGs;  $x_i$  é o  $i$ ésimo ano de nascimento;  $e_i$  é o erro aleatório associado à regressão.

No IQG estão ocorrendo ganhos satisfatórios e significativos, 6% ( $P=0,0001$ ) e 7% ( $P=0,0001$ ), para Hereford e Braford respectivamente, valores estes comparáveis aos programas de avaliação genética mais importantes do mundo, com valores de  $R^2$  variando de 0,88 a 0,92, para ambos, demonstrando o alto ajuste dos valores anuais a linha de tendência positiva.

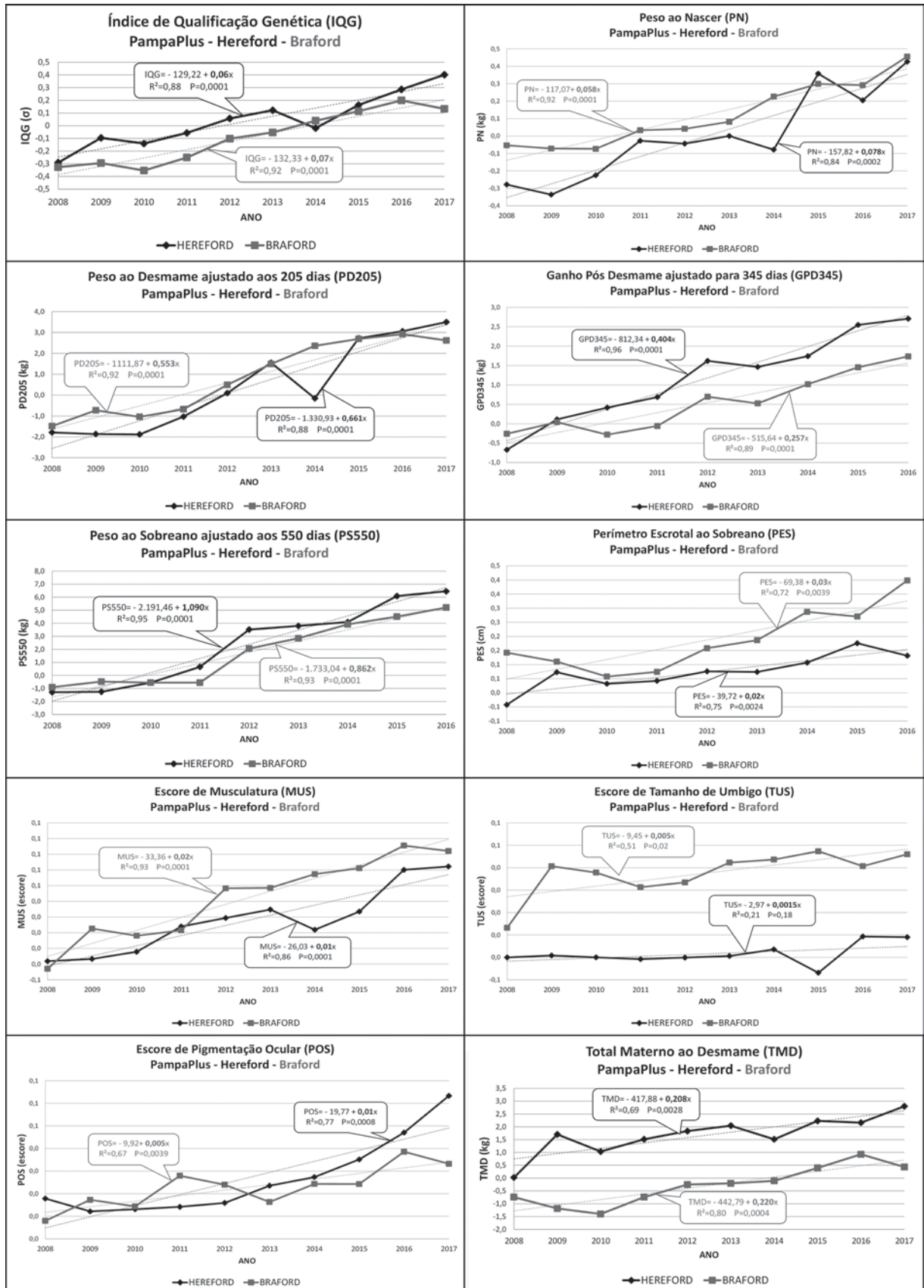
Para os critérios de desempenho, incrementos significativos anuais são destacados para TMD, PD205, GPD345, PS550, no Hereford 0,208; 0,661; 0,404; 1,090 kg/ano; e no Braford 0,220; 0,553; 0,257; 0,862 kg/ano; demonstrando o efeito na seleção para as duas raças.

O PES também está recebendo efeito da seleção com ganhos positivos no Hereford e no Braford, assim como a MUS.

Após esses primeiros 10 anos de PampaPlus, as tendências demonstram ganhos significativos para as características que compõe o IQG, tendo a possibilidade de aumentar estes ganhos com a intensificação da utilização dos valores gerados pelo programa como critérios de seleção.

As Tendências demonstram ganhos significativos para as características que compõe o IQG do PampaPlus, tendo a possibilidade de aumentar estes ganhos com a intensificação da utilização dos valores gerados pelo programa como critérios de seleção.

Seguem os gráficos para as principais características avaliadas no Hereford e no Braford.



## Estabelecimentos cadastrados no PampaPlus

- **AGROPECUÁRIA DOM VITOR**  
 Vitor Leston e Jaques Rodrigues Leston  
 Santa Vitória do Palmar - RS  
 53 99583764 - jacques\_leston@hotmail.com
- **AGROPECUÁRIA ITAVERÁ**  
 Elisabeth e Eduardo Bopp Ferreira  
 Uruguaiana - RS  
 55-3412.1426  
 elizabeth\_mf@msn.com/eduardobf27@gmail.com
- **AGROPECUÁRIA RINCÃO DA FIGURA LTDA**  
 Agropecuária Rincão da Figura Ltda  
 D. Pedrito - RS  
 51 99811105  
 humbertjardim@hotmail.com  
 http://www.rincaodafigura.com.br/
- ■ **AGROPECUÁRIA SÃO PEDRO**  
 Agropecuária São Pedro  
 Alegrete - RS  
 55 99843912  
 asp@agropecuariasaoopedro.com.br  
 www.agropecuariasaoopedro.com.br
- **AGROPECUÁRIA SERENO LTDA**  
 Marcelo Xavier  
 Santa Maria - RS  
 55 96231975  
 marceloxaviersm@yahoo.com  
 www.facebook.com/agropecuaria.sereno
- **BRAFORD SANTA HELENA**  
 Vórgia Helena Pinheiro Obino  
 Bagé - RS  
 53 99044160  
 pedro@hoteisobino.com.br  
 www.facebook.com/brafordsantahelena
- ■ **BELAVISTA**  
 Celina Gladys Albornoz Maciel  
 Santana do Livramento - RS  
 55 3242.2275  
 estanciabelavista@hotmail.com.br  
 www.facebook.com/  
 Estância-Bela-Vista-Livramento-1532989740262608
- **CABANHA NOVA AURORA**  
 Ione Maria Ormazabal Moura  
 Uruguaiana - RS  
 cabanhanovaaurora@uol.com.br  
 www.cabanhanovaaurora.com
- **CABANHA PRIMAVERA**  
 Geraldino Esteca Cabral  
 São Pedro do Sul - RS  
 55 32764770  
 leandrochac@bol.com.br
- **CABANHA VACACAI**  
 Raul Gonçalves Southall  
 São Gabriel - RS  
 southall89@hotmail.com
- **CARCÁVIO**  
 Antônio Guerra Soares  
 Santana do Livramento - RS  
 55-3241.3624  
 eduardosoares@v-expressa.com.br  
 www.facebook.com/estanciarcavio
- ■ **CERRO DO OURO**  
 Lygia Brener Teixeira  
 São Gabriel - RS  
 55-3232-7660  
 tita@sgnet-rs.com.br
- **CONDOMÍNIO ESTÂNCIA RINCÃO**  
 José Luis Caruccio Morrone e outros  
 Sta Vitória do Palmar - RS  
 53 999 530465  
 renatocmorrone@gmail.com
- **DIVISA**  
 Fernando Torres Cardoso Saraiva  
 Alegrete - RS  
 55 35054938  
 saraivaf@uol.com.br
- **DON ANGÉLICO**  
 Miguel Ricardo Vargas Chuy  
 Herval - RS  
 chuy@provesul.com.br
- **DONA GENOVEVA**  
 Renato Kalil e Filhos  
 Hulha Negra - RS  
 53 99759218 - raskavkg@hotmail.com
- **ESTÂNCIA COXILHAS**  
 José Carlos Paiva Severo  
 São Gabriel - RS  
 fabiobrandaoferreira@gmail.com
- **ESTÂNCIA DA PONTA**  
 Ana Maria Camara e Guilherme Corrêa Camara  
 Rosário Do Sul - RS  
 55 9978.1088/55-32312498  
 guilhermecamara@hotmail.com
- **ESTÂNCIA QUATRO FOLHAS**  
 José Nelson Tondo Fagundes  
 Uruguaiana - RS  
 estanciaquatrofolhas@gmail.com  
 www.facebook.com/estanciaquatrofolhas
- **ESTÂNCIA UMBU**  
 Anibal Soares Camps  
 Rosário Do Sul - RS  
 (55) 3231 1518 - anibalcamps@gmail.com
- ■ **ESTÂNCIA DO BOLSO**  
 Geraldo Estrázulas Pereira de Souza  
 Santa Margarida do Sul - RS  
 55-9972-2810 - estbolso@sgnet-rs.com.br  
 www.facebook.com/estanciadobolso
- ■ **ESTÂNCIA N. SRA AUXILIADORA**  
 Pedro Gonzales Brasil  
 Bagé - RS  
 (53) 99545363  
 p.gonzalezbrasil@hotmail.com
- **ESTÂNCIAS AURORA E BOA VISTA**  
 Fernando Fabrício de Faria Corrêa  
 Uruguaiana - RS  
 (55)3412-3985 - agropecuariacimarron@uol.com.br  
 www.estanciaaurora.com.br
- **ESTÂNCIA SANTA TEREZA (CABANHA GUAJUVIRA)**  
 André Machado Patella (carlos Alberto, André E Carolina)  
 Pelotas - RS  
 (53) 9161 3439 - andrepatella@hotmail.com



- **ESTÂNCIA SANTA ADRIANA**  
 Milton Vieira Da Costa  
 São Gabriel - RS  
 55 35055227  
 estanciastaadriana@terra.com.br
- **FAZENDA DO ENGENHO**  
 Pedro Renato Crivellaro Ercolani  
 Santiago - RS  
 geneticasantamarta@gmail.com
- **FAZENDA DOIS IRMÃOS**  
 Luiz Antônio Dal Magro  
 Dionísio Cerqueira - SC  
 49-36226069 - dalmagro@dalmagro.com.br
- **FAZENDA DOS PINHEIROS**  
 Paulo Afonso e Luiz Alberto Schwab  
 Cachoeira do Sul - RS  
 53-981185152 / 51-996836010  
 pauloas1947@gmail.com  
 www.facebook.com/fazendadospinheiros/
- **FAZENDAS IRAPUÁ**  
 Willy Hass Filho  
 Cachoeira Do Sul - RS  
 53 99722993 - 51 99152265  
 contato@fazendasirapua.com.br  
 www.fazendasirapua.com.br/
- ■ **FAZENDA MÃE RAINHA**  
 João Raimundo Colombo  
 Lages - SC  
 (49) 9982 1632  
 colombo@colomboesilva.com.br  
 www.facebook.com/FazendaMaeRainha
- **FAZENDA QUERÊNCIA**  
 Fernando Faria Fonseca  
 Rio Verde - GO  
 fernando@grupoburiti.com  
 www.facebook.com/grupoburitirv
- **FAZENDA JOÃO DE BARRO**  
 Cleomar E Rogério Rodrigues  
 Caçapava do Sul - RS  
 (55) 3281-5067  
 rogeriodiasrodrigues@gmail.com
- **FAZENDA SUCUPIRA-BRAFORD TROPICAL**  
 Ademir Cenci  
 Minas Geral - MG  
 (61) 3339-6502  
 contato@brafordtropical.com.br
- **FAZENDA XIRISCAL**  
 Sucessão Dário Silva Azambuja  
 D. Pedrito - RS  
 ze.galarza@hotmail.com/
- **LA VITÓRIA**  
 Fernando Costa Mattos  
 MELLO - Uruguai  
 598 99119532  
 fernandomattos@lavictoria.com.uy  
 www.lavictoria.com.uy
- ■ **LUZ DE SÃO JOÃO**  
 Celso Jaloto Avila Júnior  
 São Gabriel - RS  
 (55) 99544030  
 cjaloto@terra.com.br  
 www.luzdesaojoao.com.br
- **MARCO DO PAMPA**  
 Marcos Poersch  
 Herval - RS  
 (53) 3267-1335  
 marcospoersch@yahoo.com.br
- **PARCERIA PECUÁRIA ITA**  
 Itaruan e Itarlian Oliveira Ilha  
 Caçapava do Sul - RS  
 itaruan@farrapo.com.br
- **PEDRA GRANDE**  
 Carlos Maurício Esteves Shuler  
 Santana do Livramento - RS  
 55-3243 1060  
 brafordpedragrande@hotmail.com  
 www.brafordpedragrande.com.br/
- **PECUÁRIA PONTEZUELA**  
 Mário de Assis Abascal Gonzalez  
 Lavras do Sul - RS  
 55 99719395 - aagonzalez@pontezeuela.com
- **PEDRAS BRANCAS**  
 PAP. Pedras Brancas  
 D. Pedrito - RS  
 53-99773324  
 pappedrasbrancas@yahoo.com.br
- **RECRIA AGROPECUÁRIA LTDA**  
 Paulo Renato Pacheco  
 Pantano Grande - RS  
 (51) 99693961  
 mano.pacheco@terra.com.br  
 www.facebook.com/recria.agropecuaria
- **RETIRO DO OURO E SANTA LÚCIA**  
 Pap. Namür Paixão Suñe  
 São Gabriel - RS  
 (55) 3232-2736/96417595  
 matheussoplidoro@hotmail.com
- **RECOLUTA AGROPASTORIL**  
 Juarez Flores Furtado  
 Santana do Livramento - RS  
 (55) 8142 0637 - amaralfurtado@gmail.com  
 www.reculuta.com
- **RIO NEGRO**  
 Gustavo e Gilberto Camponogara  
 Bagé - RS  
 53 99711010  
 gustavocamponogara@hotmail.com  
 www.facebook.com/estancia.rionegro
- **RINCÃO DA FIGURA**  
 Humberto Jardim Machado  
 D. Pedrito - RS  
 51 99811105  
 humbertjardim@hotmail.com  
 www.rincaodafigura.com.br/
- **RINCÃO DO AMÉRICO**  
 Carlos Heitor Benevides de Carvalho  
 São Francisco do Sul - RS  
 55 99720109  
 cabrincaodoamerico@hotmail.com
- **SANTA ANA**  
 Miguel Augusto Silva Barbará  
 Uruguiana - RS  
 55-3412.1973 - escritoriobarbara@uol.com.br  
 www.facebook.com/brafordsaana/

● **SANTA CARMEN**

Manoel e Luiz Lagreca  
 Uruguiana - RS  
 55-999773631  
 l.lagreca@yahoo.com.br

■ **SANTA MARIA**

Alcebiades J Pereira PAP  
 Bagé - RS  
 55 53 32428755  
 estanciasantamaria@estanciasantamaria.com.br  
 www.estanciasantamaria.com.br

● ■ **SANTA TEREZA**

Sucessão Dário Silva Azambuja  
 Camaquã - RS  
 51 3671 4308 - paulosaz@hotmail.com  
 www.fazendasantateresa.com.br/

● **SÃO BENTO**

Otto Manoel Alves de Alves  
 Santana do Livramento - RS  
 55 32435708/91313501  
 ottoalves@hotmail.com  
 www.brafordsaobento.com.br

● ■ **SÃO FELIPE**

Eduardo e Edmundo Nunes  
 Herval - RS  
 (53) 9983 7765/9983-2097  
 eduardo.nunes@merial.com

● **SÃO LUIZ - CABANHA PEDRO SURREAUX**

Jarbas Arraes Pereira  
 Uruguiana - RS  
 55-3412.5306 - jarbasarraes@yahoo.com.br  
 www.facebook.com/cabanhapedro.surreaux

● **SÃO MIGUEL**

Agropecuária Odair Gonzales  
 Uruguiana - RS  
 55 3412 1397  
 cogrs@uol.com.br  
 www.facebook.com/agropecuariaodairgonzalez

● **SOSSEGO**

Ana Maria Ormazabal Moura e Bolivar B. Moura  
 Uruguiana - RS  
 55 3412.4725 - sossego@estanciadossossego.com

■ **SÃO JORGE**

Agropecuária São Jorge Ltda  
 Bagé - RS  
 53 3240.4500/99721206  
 ferreira.miguel@terra.com.br

● **SANTA PRENDA**

Sérgio Renato Dias Barbieri  
 Bagé - RS  
 (53) 242 8210  
 ferreira.miguel@terra.com.br  
 www.santaprenda.com.br

● ■ **SÃO FERNANDO**

João Souza Cavalcanti  
 Quaraí - RS  
 55 34221291  
 fernandocavalcanti@terra.com.br  
 www.cabanhasaofernando.com

● **SANTO ANTÔNIO**

Helena Guerra  
 S. Livramento - RS  
 guerraffelipe@mail.com

● **SANTA RITA**

Luiz Sérgio do Amaral Godinho  
 Lagoa Vermelha - RS  
 lsgodinho@terra.com.br  
 santaritaherefordbraford.com.br

● **SÃO BENTO DO VERDE**

Sucessão Doralício Lorentez Borges  
 São Sepé - RS  
 landy.lenz@hotmail.com

● **SANTA GERTRUDES**

Yolanda Guerra Marques (Walter da Silva Marques Neto)  
 S. Livramento - RS  
 estanciasantagertrudes@hotmail.com

● **TAMANCA**

Ricardo e Luciano Sperotto Terra  
 Santa Vitória do Palmar - RS  
 53-99453741  
 rfstarra@terra.com.br  
 tamanca@terra.com.br  
 www.facebook.com/pages/  
 Estancia-Tamanca/324876031025345



Foto Jaqueline Teixeira

### 3. Disposição das tabelas no sumário e uso das informações

AS TABELAS DOS TOUROS PAIS ESTÃO DISPOSTAS POR RAÇA E SÃO APRESENTADOS SOMENTE OS **COM 20 OU MAIS FILHOS AVALIADOS A DESMAMA.**

1 - Touros Pais ordenados pelo nome - touros com filhos em pelo menos 2 rebanhos.

2 - Touros Pais Líderes – com filhos em pelo menos 2 rebanhos.

2.1. Pelo Índice do PampaPlus (percentil até 30%)

2.2. Para as características abaixo (percentil até 30%) com nível de acurácia de 60.

Obs: No Hereford, touros líderes para Perímetro Escrotal o nível de acurácia considerado foi de 50.

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| - Peso ao Nascer                 | - Musculatura               |
| - Peso a Desmama direto          | - Ganho de Peso Pós desmama |
| - Peso ao Sobreano               | - Total Materno             |
| - Perímetro Escrotal ao Sobreano | - Padrão Racial no Braford  |

#### 3.1. INFORMAÇÕES DAS LISTAGENS E LEGENDAS

**Nome** - É o nome do animal no registro genealógico contendo o afixo do criador e sua tatuagem.

**Registro** - Identificação do animal no registro genealógico.

**Sigla EST antes do número de registro** - Animal de origem estrangeira, cadastrado apenas como genealogia.

**Sigla IA antes do número de registro** - Animal de origem estrangeira que foi nacionalizado, podendo seus descendentes serem registrados no Brasil.

**Sigla UY no campo Livro** - Animais uruguaios avaliados pelo PampaPlus.

**Livro (de registro genealógico)** - Livro onde o animal foi registrado na ABHB (Hereford PC e Braford) e na Associação Nacional de Criadores (Hereford PO).

**Livros da raça Hereford:** PO – para animais puros de origem, PC – para animais Puros Controlados, IA – para animais estrangeiros nacionalizados (ES).

**Livros da raça Braford:** PS – animais Puros Sintéticos, CCG – animais sob Controle de Genealogia, IA-B – para animais estrangeiros nacionalizados (ES).

**Rebanhos (RB)** - Total de rebanhos onde o animal tem filhos avaliados a desmama.

**Filhos ao desmame e ao sobreano (Filhos desm., Filhos sobre.)** - Colunas que correspondem ao número de filhos com informação de avaliação de desmame e sobreano do reprodutor.

**Tabelas com valores das Diferenças Esperada na Progênie e respectivas Acurácias** - para as características de Peso ao Nascer (PN), Peso a Desmama (Pdd), Peso a Desmama Materno (Pdm) e Peso ao Sobreano (PS), expressas em kg, Total Materno, Ganho de Peso do Desmame ao Sobreano (GPD), expressa em kg/345d; Perímetro Escrotal (PE), em centímetros, e, os escores de Musculatura, Estatura, Umbigo, Estrutura Corporal e Pigmentação ocular, onde o valor expressa a variação das notas 1 a 5.

Para esse ano de 2018, a pedido de alguns criadores, para a raça Braford foi implementado a Dep Racial baseado nas informações de escore para Padrão Racial.

**Percentil (%)** - Todos os valores são acompanhados do seu Percentil, que representa a classificação do animal na sua categoria (Produto, Touro, Mãe) para determinada característica ou índice.

Para que o criador use efetivamente este relatório como ferramenta de trabalho, a ABHB procurou facilitar o máximo dispondo no relatório somente as características de maior relevância para o incremento da produção, com orientações básicas para o produtor que busca melhorar seu rebanho.

### 3.2. REALIZANDO O MELHORAMENTO ATRAVÉS DO ÍNDICE DO PAMPAPLUS (IQG)

O IQG é uma recomendação da ABHB para melhoramento geral de plantéis, ou seja, se você não sabe o que melhorar, utilize o índice para se orientar. Ao lado da informação do IQG, posicionando o animal de acordo com esse índice geral, está o percentil.

Este índice é avaliado anualmente pela ABHB e foi montado de forma a buscar fêmeas mais férteis e capazes de proporcionar ganho de peso a seus filhos, assim como machos com bom peso a desmama e ao sobreano, que possuam boa velocidade de crescimento e capacidade reprodutiva. A partir desse índice são gerados os candidatos a receber a dupla marca, registro especial concedido aos touros jovens melhor avaliados da sua geração.

### 3.3. REALIZANDO O MELHORAMENTO ATRAVÉS DAS CARACTERÍSTICAS AVALIADAS

Para quem deseja utilizar as informações desse sumário de avaliação genética para adquirir animais, sêmen ou direcionar os acasalamentos dentro da sua propriedade, segue abaixo algumas dicas e lembretes indispensáveis para o correto uso dessas informações.

#### **POR QUE O CRIADOR DEVE FAZER AVALIAÇÃO GENÉTICA?**

O processo de avaliação genética usa os dados coletados a campo de várias características de interesse econômico para obter a predição dos valores genéticos dos animais (ou seja, as DEPs). Determinando assim, quais são as melhores vacas e touros do rebanho, para que posteriormente, o criador possa realizar a seleção.

A coleta de dados de campo e a avaliação não é o ponto final, mas sim o começo. A partir daí se deve praticar o processo de seleção, onde os melhores reprodutores permanecem para transmitir seus genes para as gerações seguintes.

**ANTES DE COMEÇAR, LEMBRETE IMPORTANTÍSSIMO:** As DEPs devem ser SEMPRE comparadas entre animais do mesmo sumário (mesma avaliação).

**Para entender essa regra básica e outras questões tais como,** por que a distribuição das DEPs para PS, por exemplo, varia de um sumário para outro ou por que para algumas raças, quase todas as DEPs para uma característica são positivas, enquanto que para outra elas podem parecer centrar-se em zero, com a mesma quantidade de valores negativos como positivos, é necessário o entendimento do conceito de base genética.

Uma BASE GENÉTICA pode ser definida como um grupo de animais com DEP média igual a zero e serve como "alicerce" para as DEPs, ou seja, as DEPs estão dispersas em torno desta base genética, que pode ser definida arbitrariamente. Por exemplo, uma base pode ser definida fixando-se como zero a média dos animais nascidos em determinado ano. Assim, de um ano para o outro e em um mesmo programa de avaliação genética, a base pode mudar. Essa base genética pode ser fixa (por exemplo, utilizando animais referência na população que foram amplamente utilizados nos acasalamentos no decorrer dos anos) ou móvel (forma mais utilizada).

**EM OUTRAS PALAVRAS,** as avaliações genéticas diferem de um programa para outro, por causa da base genética e, até mesmo dentro do mesmo programa, de um ano para o outro (por causa da base e entre outras questões).

**QUAIS CRITÉRIOS CONSIDERAR NA ESCOLHA DOS ANIMAIS?** O criador, mais familiarizado com o Relatório de Avaliação Genética, deve verificar qual a deficiência de seu rebanho (e o gráfico de tendência genética para as características avaliadas da propriedade pode auxiliar) ou, até, de cada fêmea, e buscar animais que tenham DEP'S capazes de melhorar aquela característica. **Assim, o criador deve buscar animais com índices que sejam adequados ao seu sistema e objetivos de produção.**

**Se você tem dúvidas se o valor para aquela característica representa muito ou pouco em relação à medida avaliada, você pode se orientar pelo percentil dela (%), às vezes décimos em determinada característica representa 40 posições percentuais, por exemplo.**

**ATENÇÃO**, nem sempre um valor negativo de DEP significa que o animal é ruim para aquela característica, você deve observar a média da raça. Por exemplo, um animal que tenha uma DEP para Peso a Desmama de -0,2 kg poderá ser um animal com boa DEP a se média da raça para Peso a Desmama for: -0,5 kg. **Mais uma vez o % é um bom indicador para a DEP.**

Um animal com IQG negativo, que seja TOP 0,1% (entre os 0,1% de todos os animais avaliados pelo PampaPlus) por exemplo para Peso ao Sobreano pode ser útil para produção de animais para cruzamento industrial, Por outro lado, um reprodutor que tenha o IQG muito bom, mas seja TOP 99% para peso a nascer, por exemplo, não deve ser usado em novilhas (primíparas).

## Legenda das tabelas

GS = Grau de sangue	PES = Perímetro Escrotal
PN = Peso ao Nascer	MSC = Musculatura
PDd = Peso ao Desmame	EST = Estatura Corporal
PDm = Peso Desmame Materno	CRP = Estrutura Corporal
TMD = Total Materno	UMB = Tamanho do Umbigo
PS = Peso ao Sobreano	PO = Pigmentação Ocular
GPD = Ganho Pós-Desmama	G = dados provenientes do pedigree do animal

## NÃO ESQUEÇA

Utilize os índices para selecionar os animais que lhe interessam, depois escolha entre eles o animal que mais lhe agrada visualmente, assim você estará, com muita certeza, melhorando a produtividade do seu rebanho.

**Mais informações: [www.pampaplus.com.br](http://www.pampaplus.com.br) ou [pampaplus@pampaplus.com.br](mailto:pampaplus@pampaplus.com.br)**

	<h2 style="margin: 0;">Bruno Teixeira</h2> <p style="margin: 0;">Médico Veterinário, DSc., MSc. CRMV - RS 13.132</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p style="margin: 0;"><b>Consultoria em:</b> Melhoramento Genético Animal Sistemas de Acasalamento</p> </div> <p style="margin: 0;"><b>053-999613469</b> <a href="mailto:bteixeira@veterinario.med.br">bteixeira@veterinario.med.br</a></p>
<p style="font-size: small;">Direcionando Eficiência Produtividade</p>		



Foto Marcos Tatische

# Hereford

## Relatório de Avaliação Genética



# HEREFORD

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	97	83	1,4	<b>7</b>	0,73	66	<b>93</b>	1,38	57	<b>26</b>
152293	ALVORADA E283	2005	PH	PC	2	64	44	1,1	<b>15</b>	-0,43	51	<b>18</b>	-0,18	37	<b>53</b>
228737	ALVORADA EP01	2005	PH	PO	2	41	25	1,0	<b>15</b>	-1,16	44	<b>1</b>	0,28	19	<b>45</b>
IA-619	ANCARES KAMIKAZE 1	2011	PH	ES	3	59	26	-0,2	<b>57</b>	0,91	43	<b>97</b>	-0,40	11	<b>57</b>
IA-467	ANHINGA VIC S84 -K16	1999	PH	ES	2	40	16	0,6	<b>26</b>	-0,83	49	<b>4</b>	2,36	26	<b>14</b>
IA-457	BAR JM ROCKY 120L	2001	PH	ES	2	29	15	0,3	<b>40</b>	-0,21	49	<b>32</b>	3,73	47	<b>4</b>
182931	BELVISTA 1986	2012	PH	PC	2	23	14	1,9	<b>3</b>	0,94	25	<b>97</b>	1,77	16	<b>21</b>
IA-605	BENJAMIN X2795 PAYASO MAINLINE	2007	PH	ES	3	37	17	-0,3	<b>63</b>	0,99	37	<b>98</b>	0,66	18	<b>38</b>
214561	CB BOLSO KEYNOTE 829	1996	PH	PO	3	96	32	1,0	<b>17</b>	-1,53	60	<b>0,1</b>	7,35	52	<b>0,1</b>
IA-501	CC CX UNITED 52S ET	2006	PH	ES	6	134	115	0,5	<b>31</b>	1,44	44	<b>99</b>	-0,97	23	<b>67</b>
IA-455	CN OLD CHAPEL CONDOR 1- 981	2001	PH	ES	4	55	4	-0,1	<b>53</b>	0,76	52	<b>94</b>	2,11	44	<b>16</b>
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2007	PH	ES	5	128	86	0,5	<b>30</b>	-1,73	64	<b>0,1</b>	0,67	39	<b>38</b>
138789	DO BOLSO A50	2001	PH	PC	2	33	17	2,2	<b>1</b>	0,05	48	<b>53</b>	3,24	41	<b>7</b>
236983	DO BOLSO M059	2013	PH	PC	3	75	9	3,3	<b>0,1</b>	-0,22	45	<b>31</b>	-1,14	18	<b>70</b>
IA-480	ELM-LODGE NEXT BIG THING 3N	2003	PH	ES	5	24	12	-0,1	<b>55</b>	-0,72	35	<b>6</b>	6,11	25	<b>0,5</b>
227259	ESCONDIDA VICTOR 1606	2004	PH	PO	2	100	69	-1,7	<b>95</b>	0,53	46	<b>86</b>	-7,80	30	<b>99</b>
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	14	651	471	2,0	<b>2</b>	-0,03	81	<b>46</b>	6,76	75	<b>0,1</b>
228897	GAP 1509 ALABAMA	2006	PH	PO	3	59	43	0,2	<b>40</b>	0,30	51	<b>73</b>	-1,32	32	<b>73</b>
230108	GARUPÁ 9069 PONTERO	2007	PH	PO	3	70	39	-1,2	<b>89</b>	-0,38	35	<b>21</b>	0,83	12	<b>35</b>
IA-582	GUAICOS X1040 TE	2010	PH	ES	5	106	48	0,2	<b>41</b>	-0,77	44	<b>5</b>	-0,29	15	<b>55</b>
IA-601	GUAICOS X375 TE CARBONERO	2008	PH	ES	3	42	33	0,7	<b>25</b>	0,52	24	<b>86</b>	-0,59	11	<b>61</b>
IA-464	GUAICOS X8336 TE	2000	PH	ES	4	34	13	-0,2	<b>60</b>	-0,20	41	<b>33</b>	-3,17	40	<b>93</b>
IA-481	GUAICOS X9026 TE (COMANDANTE)	2003	PH	ES	13	174	88	-2,0	<b>98</b>	-0,04	59	<b>46</b>	-5,81	47	<b>99</b>
141365	GUATAMBU A1573 - TAPERA	2001	PH	PC	6	90	29	-1,0	<b>83</b>	-0,51	47	<b>14</b>	-2,04	58	<b>83</b>
126782	GUATAMBU U1044 REGALO	1998	PH	PC	2	23	8	-0,5	<b>68</b>	-0,06	36	<b>44</b>	-6,06	33	<b>99</b>
IA-563	HORMIGA CAUDILLO 27	2009	PH	ES	3	30	17	1,0	<b>15</b>	0,50	44	<b>85</b>	-1,68	15	<b>78</b>
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,5	<b>7</b>	1,78	64	<b>99</b>	-5,92	44	<b>99</b>
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7 RP140 CAUDILLO	2005	PH	ES	7	196	107	0,7	<b>24</b>	0,28	61	<b>71</b>	-0,46	18	<b>58</b>
167590	IRAPUA 7155	2008	PH	PC	2	61	42	1,5	<b>7</b>	0,16	58	<b>62</b>	0,06	26	<b>49</b>
171004	IRAPUA 9031	2009	PH	PC	3	110	16	1,7	<b>4</b>	-1,28	36	<b>0,5</b>	-3,97	16	<b>97</b>
IA-416	JJJ VICTOR S133 637	1996	PH	PO	2	26	21	0,2	<b>41</b>	0,21	45	<b>66</b>	3,83	40	<b>4</b>
IA-473	LAGRAND RELOAD 80P ET	2004	PH	ES	7	70	58	-1,6	<b>95</b>	0,53	59	<b>86</b>	1,84	38	<b>20</b>
225477	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2004	PH	PO	4	85	60	0,0	<b>50</b>	-0,37	60	<b>21</b>	-1,04	53	<b>68</b>
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PH	PO	3	26	0	0,2	<b>42</b>	0,15	20	<b>62</b>	-1,52	12	<b>76</b>
IA-565	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	2006	PH	ES	3	70	44	0,0	<b>49</b>	-0,96	53	<b>2</b>	2,08	30	<b>17</b>
IA-543	MIRASIERRA FAROLERO X8	2005	PH	ES	4	87	66	-1,4	<b>92</b>	-0,04	51	<b>46</b>	-4,92	31	<b>99</b>
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	PH	ES	2	34	0	0,7	<b>23</b>	0,20	19	<b>65</b>	-2,19	9	<b>84</b>
IA-511	PALENQUERO DOMINANTE 117	2005	PH	ES	4	46	23	-0,3	<b>62</b>	-1,64	44	<b>0,1</b>	-0,51	17	<b>59</b>
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PH	PC	7	58	32	0,4	<b>34</b>	0,15	57	<b>61</b>	-2,81	61	<b>90</b>
138526	RECREIO T103	2001	PH	PC	2	37	19	-1,0	<b>84</b>	-0,12	G	<b>40</b>	0,57	49	<b>40</b>



Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
1,98	67	<b>28</b>	2,37	<b>17</b>		3,57	68	<b>25</b>	2,15	60	<b>22</b>	0,96	56	<b>0,1</b>	0,31	69	<b>1</b>	-0,08	70	<b>75</b>	-0,07	57	<b>76</b>	-0,05	62	<b>25</b>	-0,42	58	<b>99</b>
4,61	54	<b>9</b>	2,12	<b>20</b>		6,92	53	<b>9</b>	4,03	43	<b>7</b>	0,36	36	<b>10</b>	0,12	53	<b>18</b>	0,19	54	<b>7</b>	-0,14	G	<b>90</b>	0,03	G	<b>66</b>	0,10	G	<b>18</b>
3,71	47	<b>14</b>	2,14	<b>20</b>		6,07	44	<b>12</b>	2,60	30	<b>17</b>	0,35	22	<b>11</b>	0,16	42	<b>11</b>	0,12	44	<b>18</b>	-0,04	35	<b>65</b>	-0,08	40	<b>16</b>	0,09	38	<b>20</b>
-0,07	51	<b>52</b>	-0,44	<b>58</b>		0,42	49	<b>48</b>	-0,50	36	<b>58</b>	0,37	29	<b>10</b>	-0,15	48	<b>89</b>	0,03	49	<b>42</b>	0,08	G	<b>25</b>	-0,07	G	<b>20</b>	0,53	G	<b>0,1</b>
1,55	52	<b>33</b>	3,14	<b>10</b>		0,10	48	<b>51</b>	1,18	32	<b>34</b>	-0,04	34	<b>57</b>	0,09	45	<b>25</b>	0,03	46	<b>42</b>	0,08	44	<b>26</b>	-0,08	46	<b>16</b>	-0,21	42	<b>98</b>
-2,89	53	<b>82</b>	2,29	<b>18</b>		-3,45	53	<b>77</b>	1,02	45	<b>36</b>	0,07	33	<b>41</b>	-0,02	56	<b>58</b>	-0,02	58	<b>57</b>	-0,05	55	<b>70</b>	-0,06	55	<b>22</b>	-0,17	42	<b>94</b>
4,49	46	<b>9</b>	4,02	<b>5</b>		10,94	45	<b>2</b>	8,46	34	<b>0,1</b>	0,06	22	<b>43</b>	0,15	45	<b>13</b>	0,11	47	<b>21</b>	0,03	43	<b>41</b>	-0,01	40	<b>42</b>	0,39	33	<b>0,1</b>
-2,49	52	<b>78</b>	-0,58	<b>60</b>		-2,83	47	<b>73</b>	-0,70	32	<b>61</b>	0,16	20	<b>29</b>	-0,06	46	<b>71</b>	-0,01	47	<b>54</b>	-0,11	30	<b>85</b>	-0,02	33	<b>41</b>	0,01	28	<b>47</b>
-5,90	62	<b>97</b>	4,40	<b>4</b>		-1,97	58	<b>67</b>	6,29	44	<b>1</b>	-0,04	47	<b>56</b>	-0,10	58	<b>79</b>	0,02	60	<b>45</b>	-0,04	57	<b>65</b>	-0,10	60	<b>9</b>	-0,33	55	<b>99</b>
2,93	69	<b>19</b>	0,49	<b>43</b>		4,51	68	<b>19</b>	1,84	58	<b>26</b>	0,11	51	<b>36</b>	0,09	68	<b>25</b>	-0,05	69	<b>65</b>	0,12	66	<b>14</b>	0,01	69	<b>54</b>	0,00	63	<b>52</b>
-2,69	55	<b>80</b>	0,76	<b>39</b>		-1,63	50	<b>64</b>	3,34	36	<b>11</b>	-0,30	G	<b>86</b>	-0,06	50	<b>68</b>	0,13	51	<b>17</b>	-0,02	46	<b>58</b>	-0,02	41	<b>38</b>	0,04	45	<b>34</b>
1,42	69	<b>34</b>	1,38	<b>29</b>		5,10	67	<b>16</b>	2,91	56	<b>15</b>	0,01	51	<b>49</b>	0,04	66	<b>40</b>	0,15	68	<b>12</b>	0,01	60	<b>48</b>	-0,03	64	<b>36</b>	0,17	59	<b>5</b>
4,54	50	<b>9</b>	5,51	<b>1</b>		11,29	48	<b>1</b>	8,69	37	<b>0,1</b>	0,71	40	<b>1</b>	0,02	49	<b>46</b>	0,16	50	<b>11</b>	0,05	48	<b>34</b>	-0,07	50	<b>20</b>	0,18	45	<b>5</b>
9,74	57	<b>0,5</b>	3,73	<b>7</b>		22,75	49	<b>0,1</b>	15,43	31	<b>0,1</b>	0,74	32	<b>0,5</b>	0,15	48	<b>12</b>	0,09	49	<b>25</b>	0,19	47	<b>4</b>	-0,03	49	<b>34</b>	-0,09	46	<b>80</b>
-5,82	44	<b>96</b>	3,21	<b>10</b>		-8,46	41	<b>96</b>	-3,19	29	<b>89</b>	0,08	14	<b>39</b>	0,00	40	<b>51</b>	0,02	42	<b>45</b>	0,03	28	<b>41</b>	-0,03	30	<b>34</b>	0,34	25	<b>0,1</b>
0,07	48	<b>50</b>	-7,77	<b>99</b>		3,50	46	<b>25</b>	3,51	35	<b>10</b>	-0,95	28	<b>99</b>	-0,01	45	<b>53</b>	-0,31	47	<b>99</b>	-0,16	44	<b>94</b>	-0,06	47	<b>24</b>	-0,09	41	<b>80</b>
3,02	84	<b>19</b>	8,27	<b>0,1</b>		5,84	83	<b>13</b>	2,92	77	<b>15</b>	-0,12	74	<b>67</b>	0,29	83	<b>1</b>	0,13	84	<b>16</b>	0,14	79	<b>11</b>	-0,04	81	<b>31</b>	-0,15	76	<b>92</b>
3,31	54	<b>16</b>	0,33	<b>45</b>		0,23	54	<b>50</b>	-3,90	45	<b>93</b>	0,30	33	<b>15</b>	0,35	53	<b>0,5</b>	-0,05	55	<b>67</b>	0,08	G	<b>23</b>	-0,02	G	<b>37</b>	0,00	42	<b>52</b>
-2,73	39	<b>80</b>	-0,53	<b>59</b>		-6,08	37	<b>90</b>	-4,55	25	<b>96</b>	-0,62	21	<b>99</b>	-0,05	35	<b>67</b>	-0,08	37	<b>73</b>	0,04	34	<b>37</b>	0,00	37	<b>52</b>	-0,15	29	<b>92</b>
2,48	62	<b>23</b>	0,95	<b>36</b>		1,38	59	<b>40</b>	-1,34	44	<b>70</b>	-0,11	39	<b>66</b>	0,22	58	<b>5</b>	0,06	60	<b>33</b>	0,02	41	<b>42</b>	0,02	36	<b>61</b>	-0,05	28	<b>70</b>
1,68	49	<b>32</b>	0,25	<b>47</b>		4,76	48	<b>18</b>	3,29	36	<b>12</b>	0,15	26	<b>31</b>	0,12	47	<b>19</b>	-0,03	49	<b>61</b>	-0,09	10	<b>80</b>	-0,01	G	<b>43</b>	0,02	G	<b>45</b>
6,40	41	<b>3</b>	0,03	<b>50</b>		4,34	41	<b>20</b>	-1,35	33	<b>70</b>	-0,77	31	<b>99</b>	0,07	45	<b>30</b>	-0,01	47	<b>55</b>	0,05	44	<b>32</b>	-0,10	46	<b>11</b>	0,29	41	<b>0,5</b>
-2,32	69	<b>77</b>	-6,97	<b>99</b>		-5,13	66	<b>86</b>	-4,34	53	<b>95</b>	0,15	49	<b>30</b>	-0,14	65	<b>87</b>	-0,09	67	<b>76</b>	-0,17	60	<b>94</b>	-0,06	61	<b>23</b>	0,32	58	<b>0,5</b>
2,64	60	<b>22</b>	-0,72	<b>62</b>		-1,79	60	<b>65</b>	-4,86	52	<b>97</b>	-0,14	44	<b>70</b>	-0,16	64	<b>90</b>	-0,05	66	<b>65</b>	-0,09	58	<b>81</b>	-0,04	61	<b>32</b>	0,05	56	<b>33</b>
1,43	44	<b>34</b>	-5,34	<b>99</b>		3,65	42	<b>24</b>	4,27	32	<b>6</b>	-0,08	24	<b>62</b>	0,02	41	<b>46</b>	0,06	42	<b>34</b>	0,02	39	<b>43</b>	0,02	40	<b>62</b>	-0,19	36	<b>96</b>
4,66	49	<b>8</b>	0,65	<b>40</b>		10,23	45	<b>2</b>	5,13	31	<b>3</b>	0,03	22	<b>46</b>	0,11	44	<b>20</b>	0,04	45	<b>38</b>	0,06	41	<b>31</b>	0,09	44	<b>87</b>	-0,02	37	<b>57</b>
8,53	68	<b>1</b>	-1,66	<b>76</b>		19,16	69	<b>0,1</b>	10,84	61	<b>0,1</b>	0,70	54	<b>1</b>	0,15	69	<b>12</b>	0,40	71	<b>0,1</b>	-0,03	G	<b>61</b>	-0,01	G	<b>43</b>	0,02	G	<b>45</b>
3,19	69	<b>17</b>	1,14	<b>33</b>		5,92	66	<b>12</b>	2,76	53	<b>16</b>	0,20	44	<b>24</b>	0,09	65	<b>26</b>	0,12	66	<b>19</b>	0,04	53	<b>37</b>	0,03	57	<b>64</b>	0,08	51	<b>23</b>
5,10	61	<b>6</b>	2,61	<b>15</b>		7,47	60	<b>7</b>	2,61	48	<b>17</b>	0,74	41	<b>0,5</b>	0,18	59	<b>8</b>	-0,04	61	<b>64</b>	0,08	54	<b>25</b>	-0,09	50	<b>13</b>	0,17	53	<b>6</b>
8,19	48	<b>1</b>	0,12	<b>49</b>		15,50	46	<b>0,5</b>	10,07	35	<b>0,1</b>	-0,09	34	<b>63</b>	0,42	46	<b>0,1</b>	0,22	48	<b>4</b>	0,12	28	<b>13</b>	-0,07	31	<b>18</b>	0,09	25	<b>21</b>
-0,33	48	<b>55</b>	3,66	<b>7</b>		-2,46	49	<b>70</b>	-1,64	41	<b>74</b>	0,48	43	<b>5</b>	-0,12	54	<b>84</b>	0,08	55	<b>28</b>	0,07	53	<b>26</b>	-0,07	56	<b>18</b>	-0,09	52	<b>82</b>
-2,70	63	<b>80</b>	0,48	<b>43</b>		-11,95	62	<b>99</b>	-10,32	52	<b>99</b>	-0,18	47	<b>75</b>	-0,12	62	<b>84</b>	0,05	64	<b>35</b>	-0,05	55	<b>68</b>	0,03	59	<b>63</b>	0,21	51	<b>3</b>
-1,03	63	<b>63</b>	-1,55	<b>74</b>		0,42	63	<b>48</b>	1,98	54	<b>24</b>	0,59	44	<b>2</b>	-0,04	64	<b>64</b>	0,11	66	<b>20</b>	0,01	44	<b>46</b>	-0,06	44	<b>21</b>	-0,12	43	<b>87</b>
2,71	36	<b>21</b>	-0,17	<b>54</b>		4,56	G	<b>19</b>	2,47	G	<b>19</b>	0,21	G	<b>24</b>	-0,12	G	<b>83</b>	0,07	G	<b>30</b>	0,03	G	<b>40</b>	-0,04	G	<b>29</b>	-0,24	G	<b>99</b>
5,65	60	<b>5</b>	4,90	<b>2</b>		0,62	58	<b>46</b>	-6,51	46	<b>99</b>	0,41	37	<b>7</b>	-0,24	58	<b>97</b>	0,08	59	<b>27</b>	-0,19	24	<b>96</b>	-0,05	25	<b>28</b>	0,03	21	<b>40</b>
-4,01	60	<b>89</b>	-6,93	<b>99</b>		-3,94	60	<b>80</b>	0,69	48	<b>41</b>	-0,07	43	<b>60</b>	0,08	58	<b>27</b>	-0,18	60	<b>92</b>	-0,10	48	<b>84</b>	0,01	49	<b>55</b>	-0,28	41	<b>99</b>
6,72	30	<b>2</b>	1,17	<b>32</b>		8,85	G	<b>4</b>	1,01	G	<b>36</b>	0,11	G	<b>36</b>	0,26	19	<b>2</b>	0,24	19	<b>3</b>	-0,03	1	<b>61</b>	-0,01	1	<b>43</b>	0,02	2	<b>45</b>
-1,21	53	<b>65</b>	-1,12	<b>68</b>		1,36	49	<b>41</b>	3,72	33	<b>9</b>	-0,62	36	<b>99</b>	-0,11	47	<b>82</b>	0,02	49	<b>45</b>	-0,06	46	<b>73</b>	0,05	49	<b>71</b>	0,04	43	<b>36</b>
4,58	62	<b>9</b>	-0,52	<b>59</b>		7,73	64	<b>6</b>	3,51	58	<b>10</b>	-0,19	52	<b>76</b>	0,07	68	<b>32</b>	0,08	69	<b>29</b>	0,02	64	<b>45</b>	-0,07	69	<b>18</b>	0,15	64	<b>8</b>
-2,41	53	<b>78</b>	-0,64	<b>61</b>		-5,82	55	<b>89</b>	-4,06	50	<b>94</b>	-0,07	44	<b>61</b>	-0,10	59	<b>80</b>	-0,08	61	<b>74</b>	-0,10	58	<b>84</b>	-0,03	61	<b>35</b>	-0,02	55	<b>57</b>

# HEREFORD

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	593	548	2,6	<b>0,5</b>	0,44	71	<b>82</b>	6,25	56	<b>0,5</b>
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	8	337	185	2,9	<b>0,5</b>	1,58	61	<b>99</b>	1,12	28	<b>30</b>
IA-487	REMITALL SUPER DUTY 42S	2006	PH	ES	9	131	89	-0,9	<b>82</b>	1,32	59	<b>99</b>	-3,18	39	<b>93</b>
IA-512	RV STOCKER 6662	2006	PH	ES	4	27	28	0,1	<b>45</b>	0,15	44	<b>62</b>	-4,05	31	<b>97</b>
IA-475	SANTA INES BUCANEIRO 1	2003	PH	ES	8	78	38	-2,4	<b>99</b>	-0,15	45	<b>37</b>	-3,22	31	<b>93</b>
IA-461	SANTA INES DELIVERANCE 5-18-27 (CHARRUA)	1999	PH	ES	11	108	67	-0,7	<b>75</b>	-0,48	54	<b>15</b>	1,58	57	<b>23</b>
IA-448	SANTA INES TORDO 6 8190	2001	PH	ES	6	66	44	-0,2	<b>58</b>	1,07	55	<b>99</b>	0,24	48	<b>46</b>
4530	SANTA MARIA 1694919S SUPREMO	2004	PH	LA	2	214	115	0,2	<b>40</b>	-1,35	70	<b>0,5</b>	3,99	50	<b>3</b>
147586	SANTA MARIA 170453	2004	PH	PC	3	39	24	0,3	<b>38</b>	-0,59	51	<b>10</b>	7,77	42	<b>0,1</b>
4563	SANTA MARIA 360087	2005	PH	LA	2	94	57	1,5	<b>7</b>	-0,84	60	<b>4</b>	3,74	38	<b>4</b>
171256	SANTA TEREZA E1120	2009	PH	PC	2	29	20	-0,5	<b>70</b>	-0,38	45	<b>20</b>	-1,18	25	<b>71</b>
IA-539	SATUR FORC BOOMER-3509	2005	PH	ES	4	49	43	-1,4	<b>92</b>	-0,24	27	<b>30</b>	-1,13	26	<b>70</b>
233137	SÃO FERNANDO CONDOR 7917	2008	PH	PO	2	185	127	-0,3	<b>63</b>	0,12	65	<b>59</b>	0,27	42	<b>45</b>
212775	SÃO FERNANDO SF RIVAL 7045	1996	PH	PO	2	36	27	0,8	<b>22</b>	0,43	34	<b>81</b>	1,99	23	<b>18</b>
232107	SÃO FERNANDO TORDO 7885	2008	PH	PO	2	35	22	2,2	<b>1</b>	1,04	43	<b>98</b>	1,61	30	<b>23</b>
223553	SÃO FERNANDO VICTOR 7507	2003	PH	PO	2	49	27	1,0	<b>16</b>	0,29	35	<b>72</b>	4,33	33	<b>2</b>
235492	SÃO MARCOS KEYNOTE 4218	2009	PH	PO	3	24	15	1,0	<b>15</b>	-0,14	38	<b>37</b>	0,10	16	<b>48</b>
IA-505	SHF RIB EYE M326 R117	2005	PH	ES	3	24	14	-0,4	<b>66</b>	-0,37	39	<b>21</b>	0,28	12	<b>45</b>
IA-485	SOUTH BUKALONG SHANNON 4	2004	PH	ES	6	76	36	-0,3	<b>63</b>	0,39	49	<b>79</b>	-1,73	17	<b>79</b>
IA-547	STAR BRIGHT FUTURE 533P ET	2004	PH	ES	4	46	37	1,0	<b>17</b>	2,09	39	<b>99</b>	-1,21	17	<b>71</b>
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	PH	ES	3	284	121	1,1	<b>14</b>	0,91	77	<b>97</b>	2,36	55	<b>14</b>
245110	TAMANCA ALABAMA I002 L055	2014	PH	PO	2	43	0	2,1	<b>2</b>	3,88	41	<b>99</b>	0,77	18	<b>36</b>
196487	TAMANCA J259	2013	PH	PC	2	35	0	1,9	<b>3</b>	1,34	45	<b>99</b>	5,98	24	<b>0,5</b>
IA-557	THR THOR 4029	2004	PH	ES	3	37	28	-0,9	<b>82</b>	1,23	43	<b>99</b>	1,28	19	<b>28</b>
IA-440	TRANQUERAS X1573 BN BIENVENIDO TE	1998	PH	ES	4	48	14	0,2	<b>41</b>	-1,71	45	<b>0,1</b>	-3,18	46	<b>93</b>
IA-602	TRANQUERAS X4397 FD FINANCIERO RETRUCO	2009	PH	ES	3	48	27	0,2	<b>43</b>	0,80	33	<b>95</b>	-0,51	11	<b>59</b>
IA-618	TRIARA WIDE LOAD 391W	2009	PH	ES	4	22	6	1,2	<b>11</b>	0,29	22	<b>72</b>	-2,48	10	<b>87</b>
IA-496	WERT X1839 KILLER KAISER VISION TE	2001	PH	ES	2	20	14	-0,5	<b>69</b>	0,46	G	<b>83</b>	-0,98	20	<b>68</b>
IA-474	WIRRUNA WALDECK	2001	PH	ES	2	20	5	0,6	<b>26</b>	-0,40	21	<b>19</b>	2,37	20	<b>14</b>
IA-508	WLB GLOBAL 72M-50S	2006	PH	ES	9	77	46	1,0	<b>16</b>	0,17	59	<b>63</b>	2,02	41	<b>18</b>
145602	WOLF 1265 CLASSICO	2003	PH	PC	4	29	19	-0,5	<b>69</b>	0,67	40	<b>92</b>	-4,39	29	<b>98</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura			Estatura		Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular						
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%				
2,53	74	<b>23</b>	7,51	<b>0,5</b>	7,39	75	<b>7</b>	5,37	68	<b>2</b>	0,21	65	<b>24</b>	0,45	74	<b>0,1</b>	0,04	75	<b>40</b>	0,24	37	<b>2</b>	-0,02	41	<b>41</b>	0,14	31	<b>10</b>
12,79	75	<b>0,1</b>	7,51	<b>0,5</b>	22,17	72	<b>0,1</b>	9,36	61	<b>0,1</b>	0,60	56	<b>2</b>	0,04	71	<b>38</b>	0,35	72	<b>0,5</b>	0,18	64	<b>5</b>	0,00	66	<b>49</b>	0,47	62	<b>0,1</b>
3,73	70	<b>14</b>	-1,32	<b>71</b>	-2,30	68	<b>69</b>	-7,03	57	<b>99</b>	-0,44	54	<b>94</b>	0,22	67	<b>5</b>	-0,05	69	<b>64</b>	0,20	66	<b>4</b>	-0,08	69	<b>15</b>	0,02	62	<b>44</b>
4,87	49	<b>7</b>	-1,61	<b>75</b>	7,08	50	<b>8</b>	2,06	41	<b>23</b>	0,10	32	<b>37</b>	0,06	51	<b>32</b>	0,16	53	<b>11</b>	-0,01	48	<b>57</b>	-0,01	52	<b>46</b>	0,14	45	<b>10</b>
-4,13	61	<b>90</b>	-5,29	<b>99</b>	-9,48	57	<b>97</b>	-6,80	43	<b>99</b>	-0,16	34	<b>72</b>	-0,14	56	<b>87</b>	-0,22	57	<b>96</b>	-0,12	54	<b>88</b>	-0,07	57	<b>19</b>	-0,13	51	<b>90</b>
-3,19	64	<b>84</b>	-0,01	<b>51</b>	-4,97	64	<b>85</b>	-0,68	55	<b>61</b>	-0,63	48	<b>99</b>	0,02	66	<b>47</b>	-0,07	67	<b>71</b>	0,03	62	<b>40</b>	0,01	63	<b>52</b>	0,17	59	<b>5</b>
-2,75	61	<b>81</b>	-1,14	<b>69</b>	-1,24	60	<b>61</b>	1,74	50	<b>27</b>	0,14	36	<b>31</b>	-0,07	61	<b>72</b>	0,04	63	<b>38</b>	-0,08	52	<b>79</b>	-0,02	54	<b>38</b>	0,16	48	<b>7</b>
-2,50	72	<b>78</b>	2,74	<b>14</b>	-3,30	69	<b>76</b>	-0,74	57	<b>62</b>	-0,03	34	<b>55</b>	0,04	68	<b>40</b>	0,00	69	<b>51</b>	0,05	66	<b>32</b>	-0,03	69	<b>35</b>	-0,01	63	<b>54</b>
-8,80	56	<b>99</b>	3,36	<b>9</b>	-6,09	54	<b>90</b>	4,71	44	<b>4</b>	-0,11	34	<b>66</b>	-0,06	55	<b>69</b>	-0,18	56	<b>92</b>	-0,15	42	<b>92</b>	-0,03	34	<b>36</b>	-0,31	G	<b>99</b>
0,27	63	<b>48</b>	3,87	<b>6</b>	4,75	59	<b>18</b>	6,28	44	<b>1</b>	-0,10	27	<b>65</b>	0,14	57	<b>15</b>	0,00	59	<b>51</b>	0,02	56	<b>45</b>	-0,06	59	<b>23</b>	-0,05	51	<b>68</b>
-0,13	49	<b>53</b>	-1,24	<b>70</b>	-0,26	47	<b>53</b>	0,66	37	<b>41</b>	-0,35	27	<b>90</b>	-0,13	46	<b>85</b>	0,00	48	<b>50</b>	0,00	22	<b>52</b>	-0,07	22	<b>19</b>	0,01	19	<b>48</b>
-3,72	53	<b>88</b>	-2,99	<b>89</b>	-7,65	51	<b>94</b>	-5,65	39	<b>98</b>	-0,19	28	<b>76</b>	0,16	50	<b>12</b>	-0,14	52	<b>87</b>	0,07	47	<b>27</b>	-0,01	51	<b>42</b>	-0,28	44	<b>99</b>
-0,57	69	<b>58</b>	-0,02	<b>51</b>	-2,10	68	<b>68</b>	-1,19	57	<b>68</b>	0,08	44	<b>40</b>	-0,10	67	<b>79</b>	-0,01	68	<b>53</b>	-0,05	65	<b>69</b>	-0,02	68	<b>40</b>	-0,08	63	<b>79</b>
0,06	41	<b>50</b>	2,02	<b>21</b>	1,73	41	<b>38</b>	1,58	33	<b>29</b>	0,37	26	<b>10</b>	0,07	42	<b>29</b>	0,00	43	<b>52</b>	0,12	40	<b>15</b>	0,00	43	<b>48</b>	0,19	36	<b>4</b>
3,71	50	<b>14</b>	3,46	<b>8</b>	10,29	49	<b>2</b>	7,45	38	<b>0,5</b>	0,57	27	<b>2</b>	0,33	49	<b>1</b>	0,06	50	<b>34</b>	0,17	47	<b>7</b>	-0,02	50	<b>38</b>	-0,27	43	<b>99</b>
5,12	44	<b>6</b>	6,89	<b>0,5</b>	2,86	43	<b>29</b>	-2,19	35	<b>80</b>	0,42	28	<b>7</b>	-0,02	44	<b>56</b>	0,18	45	<b>9</b>	-0,01	43	<b>56</b>	-0,04	45	<b>32</b>	0,41	39	<b>0,1</b>
2,57	42	<b>23</b>	1,38	<b>29</b>	4,14	40	<b>21</b>	2,38	28	<b>20</b>	0,24	22	<b>20</b>	0,26	38	<b>2</b>	0,00	39	<b>50</b>	-0,01	32	<b>56</b>	0,05	38	<b>71</b>	-0,07	32	<b>77</b>
-0,79	44	<b>61</b>	-0,12	<b>53</b>	-1,71	41	<b>65</b>	-1,42	29	<b>71</b>	0,02	15	<b>48</b>	-0,04	40	<b>63</b>	-0,10	41	<b>80</b>	0,06	39	<b>29</b>	0,00	40	<b>50</b>	0,18	31	<b>4</b>
2,69	58	<b>22</b>	-0,38	<b>57</b>	3,22	54	<b>27</b>	0,96	39	<b>37</b>	-0,38	25	<b>91</b>	-0,09	53	<b>78</b>	0,13	54	<b>17</b>	-0,04	43	<b>67</b>	-0,01	46	<b>47</b>	-0,01	36	<b>53</b>
10,36	52	<b>0,1</b>	3,97	<b>6</b>	10,32	50	<b>2</b>	-0,55	38	<b>59</b>	0,32	28	<b>13</b>	0,10	49	<b>24</b>	0,27	51	<b>2</b>	0,08	44	<b>25</b>	0,04	51	<b>70</b>	-0,09	44	<b>82</b>
0,03	79	<b>51</b>	2,37	<b>17</b>	6,25	74	<b>11</b>	5,35	62	<b>3</b>	-0,08	53	<b>62</b>	0,07	73	<b>30</b>	-0,03	74	<b>59</b>	-0,03	69	<b>63</b>	-0,02	72	<b>38</b>	-0,04	69	<b>67</b>
13,37	49	<b>0,1</b>	7,46	<b>0,5</b>	16,08	43	<b>0,1</b>	2,44	25	<b>19</b>	0,53	25	<b>3</b>	0,05	42	<b>37</b>	0,27	44	<b>2</b>	0,00	G	<b>51</b>	-0,03	G	<b>33</b>	-0,18	G	<b>95</b>
-1,42	49	<b>68</b>	5,26	<b>2</b>	3,03	43	<b>28</b>	5,55	28	<b>2</b>	0,79	28	<b>0,5</b>	0,12	43	<b>18</b>	0,07	44	<b>29</b>	0,11	G	<b>17</b>	-0,02	G	<b>42</b>	0,03	G	<b>39</b>
-2,64	51	<b>80</b>	-0,04	<b>51</b>	-7,22	49	<b>93</b>	-7,42	35	<b>99</b>	0,40	26	<b>8</b>	-0,03	48	<b>62</b>	-0,08	49	<b>73</b>	-0,10	46	<b>83</b>	-0,07	50	<b>18</b>	-0,09	42	<b>81</b>
6,44	56	<b>3</b>	0,04	<b>50</b>	6,52	52	<b>10</b>	0,88	39	<b>38</b>	0,44	33	<b>6</b>	-0,03	52	<b>60</b>	0,23	54	<b>4</b>	0,08	50	<b>23</b>	-0,04	52	<b>28</b>	0,24	48	<b>1</b>
0,93	52	<b>40</b>	-0,04	<b>51</b>	2,94	48	<b>29</b>	2,15	33	<b>22</b>	0,07	15	<b>41</b>	-0,05	45	<b>67</b>	-0,04	47	<b>63</b>	0,07	44	<b>26</b>	-0,02	47	<b>39</b>	-0,05	40	<b>69</b>
8,67	39	<b>0,5</b>	1,86	<b>23</b>	13,04	34	<b>0,5</b>	4,44	19	<b>5</b>	0,32	15	<b>13</b>	0,07	31	<b>31</b>	0,16	32	<b>11</b>	0,05	30	<b>35</b>	0,10	32	<b>88</b>	0,34	27	<b>0,1</b>
-0,54	28	<b>58</b>	-1,25	<b>70</b>	-2,71	27	<b>72</b>	-2,37	19	<b>82</b>	0,01	7	<b>49</b>	0,09	26	<b>26</b>	-0,06	27	<b>67</b>	0,02	26	<b>43</b>	-0,01	28	<b>44</b>	0,02	22	<b>43</b>
-0,77	33	<b>60</b>	1,98	<b>22</b>	-1,56	29	<b>64</b>	0,38	16	<b>46</b>	0,35	10	<b>11</b>	0,21	27	<b>6</b>	-0,05	28	<b>66</b>	0,05	26	<b>32</b>	-0,04	24	<b>29</b>	0,10	20	<b>17</b>
1,44	63	<b>34</b>	2,74	<b>14</b>	3,10	60	<b>28</b>	0,79	45	<b>40</b>	0,43	43	<b>7</b>	0,19	59	<b>8</b>	0,04	61	<b>39</b>	0,17	57	<b>6</b>	0,02	60	<b>61</b>	-0,03	55	<b>63</b>
1,19	48	<b>37</b>	-3,79	<b>94</b>	1,02	47	<b>43</b>	0,77	36	<b>40</b>	-0,19	21	<b>76</b>	0,26	46	<b>2</b>	0,16	47	<b>11</b>	0,03	33	<b>40</b>	0,04	25	<b>71</b>	-0,01	36	<b>54</b>

# HEREFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO ÍNDICE PAMPAPLUS (IQG) - TOP 30%

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
236983	DO BOLSO M059	2013	PH	PC	3	75	9	3,3	<b>0,1</b>	-0,22	45	<b>31</b>	-1,14	18	<b>70</b>
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	8	337	185	2,9	<b>0,5</b>	1,58	61	<b>99</b>	1,12	28	<b>30</b>
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	593	548	2,6	<b>0,5</b>	0,44	71	<b>82</b>	6,25	56	<b>0,5</b>
138789	DO BOLSO A50	2001	PH	PC	2	33	17	2,2	<b>1</b>	0,05	48	<b>53</b>	3,24	41	<b>7</b>
232107	SÃO FERNANDO TORDO 7885	2008	PH	PO	2	35	22	2,2	<b>1</b>	1,04	43	<b>98</b>	1,61	30	<b>23</b>
245110	TAMANCA ALABAMA I002 L055	2014	PH	PO	2	43	0	2,1	<b>2</b>	3,88	41	<b>99</b>	0,77	18	<b>36</b>
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	14	651	471	2,0	<b>2</b>	-0,03	81	<b>46</b>	6,76	75	<b>0,1</b>
182931	BELVISTA 1986	2012	PH	PC	2	23	14	1,9	<b>3</b>	0,94	25	<b>97</b>	1,77	16	<b>21</b>
196487	TAMANCA J259	2013	PH	PC	2	35	0	1,9	<b>3</b>	1,34	45	<b>99</b>	5,98	24	<b>0,5</b>
171004	IRAPUA 9031	2009	PH	PC	3	110	16	1,7	<b>4</b>	-1,28	36	<b>0,5</b>	-3,97	16	<b>97</b>
4563	SANTA MARIA 360087	2005	PH	LA	2	94	57	1,5	<b>7</b>	-0,84	60	<b>4</b>	3,74	38	<b>4</b>
167590	IRAPUA 7155	2008	PH	PC	2	61	42	1,5	<b>7</b>	0,16	58	<b>62</b>	0,06	26	<b>49</b>
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,5	<b>7</b>	1,78	64	<b>99</b>	-5,92	44	<b>99</b>
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	97	83	1,4	<b>7</b>	0,73	66	<b>93</b>	1,38	57	<b>26</b>
IA-618	TRIARA WIDE LOAD 391W	2009	PH	ES	4	22	6	1,2	<b>11</b>	0,29	22	<b>72</b>	-2,48	10	<b>87</b>
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	PH	ES	3	284	121	1,1	<b>14</b>	0,91	77	<b>97</b>	2,36	55	<b>14</b>
152293	ALVORADA E283	2005	PH	PC	2	64	44	1,1	<b>15</b>	-0,43	51	<b>18</b>	-0,18	37	<b>53</b>
228737	ALVORADA EP01	2005	PH	PO	2	41	25	1,0	<b>15</b>	-1,16	44	<b>1</b>	0,28	19	<b>45</b>
IA-563	HORMIGA CAUDILLO 27	2009	PH	ES	3	30	17	1,0	<b>15</b>	0,50	44	<b>85</b>	-1,68	15	<b>78</b>
235492	SÃO MARCOS KEYNOTE 4218	2009	PH	PO	3	24	15	1,0	<b>15</b>	-0,14	38	<b>37</b>	0,10	16	<b>48</b>
223553	SÃO FERNANDO VICTOR 7507	2003	PH	PO	2	49	27	1,0	<b>16</b>	0,29	35	<b>72</b>	4,33	33	<b>2</b>
IA-508	WLB GLOBAL 72M-50S	2006	PH	ES	9	77	46	1,0	<b>16</b>	0,17	59	<b>63</b>	2,02	41	<b>18</b>
214561	CB BOLSO KEYNOTE 829	1996	PH	PO	3	96	32	1,0	<b>17</b>	-1,53	60	<b>0,1</b>	7,35	52	<b>0,1</b>
IA-547	STAR BRIGHT FUTURE 533P ET	2004	PH	ES	4	46	37	1,0	<b>17</b>	2,09	39	<b>99</b>	-1,21	17	<b>71</b>
212775	SÃO FERNANDO SF RIVAL 7045	1996	PH	PO	2	36	27	0,8	<b>22</b>	0,43	34	<b>81</b>	1,99	23	<b>18</b>
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	PH	ES	2	34	0	0,7	<b>23</b>	0,20	19	<b>65</b>	-2,19	9	<b>84</b>
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7 RP140 CAUDILLO	2005	PH	ES	7	196	107	0,7	<b>24</b>	0,28	61	<b>71</b>	-0,46	18	<b>58</b>
IA-601	GUAICOS X375 TE CARBONERO	2008	PH	ES	3	42	33	0,7	<b>25</b>	0,52	24	<b>86</b>	-0,59	11	<b>61</b>
IA-474	WIRRUNA WALDECK	2001	PH	ES	2	20	5	0,6	<b>26</b>	-0,40	21	<b>19</b>	2,37	20	<b>14</b>
IA-467	ANHINGA VIC S84 -K16	1999	PH	ES	2	40	16	0,6	<b>26</b>	-0,83	49	<b>4</b>	2,36	26	<b>14</b>
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2007	PH	ES	5	128	86	0,5	<b>30</b>	-1,73	64	<b>0,1</b>	0,67	39	<b>38</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
9,74	57	<b>0,5</b>	3,73	<b>7</b>	22,75	49	<b>0,1</b>	15,43	31	<b>0,1</b>	0,74	32	<b>0,5</b>	0,15	48	<b>12</b>	0,09	49	<b>25</b>	0,19	47	<b>4</b>	-0,03	49	<b>34</b>	-0,09	46	<b>80</b>	
12,79	75	<b>0,1</b>	7,51	<b>0,5</b>	22,17	72	<b>0,1</b>	9,36	61	<b>0,1</b>	0,60	56	<b>2</b>	0,04	71	<b>38</b>	0,35	72	<b>0,5</b>	0,18	64	<b>5</b>	0,00	66	<b>49</b>	0,47	62	<b>0,1</b>	
2,53	74	<b>23</b>	7,51	<b>0,5</b>	7,39	75	<b>7</b>	5,37	68	<b>2</b>	0,21	65	<b>24</b>	0,45	74	<b>0,1</b>	0,04	75	<b>40</b>	0,24	37	<b>2</b>	-0,02	41	<b>41</b>	0,14	31	<b>10</b>	
4,54	50	<b>9</b>	5,51	<b>1</b>	11,29	48	<b>1</b>	8,69	37	<b>0,1</b>	0,71	40	<b>1</b>	0,02	49	<b>46</b>	0,16	50	<b>11</b>	0,05	48	<b>34</b>	-0,07	50	<b>20</b>	0,18	45	<b>5</b>	
3,71	50	<b>14</b>	3,46	<b>8</b>	10,29	49	<b>2</b>	7,45	38	<b>0,5</b>	0,57	27	<b>2</b>	0,33	49	<b>1</b>	0,06	50	<b>34</b>	0,17	47	<b>7</b>	-0,02	50	<b>38</b>	-0,27	43	<b>99</b>	
13,37	49	<b>0,1</b>	7,46	<b>0,5</b>	16,08	43	<b>0,1</b>	2,44	25	<b>19</b>	0,53	25	<b>3</b>	0,05	42	<b>37</b>	0,27	44	<b>2</b>	0,00	G	<b>51</b>	-0,03	G	<b>33</b>	-0,18	G	<b>95</b>	
3,02	84	<b>19</b>	8,27	<b>0,1</b>	5,84	83	<b>13</b>	2,92	77	<b>15</b>	-0,12	74	<b>67</b>	0,29	83	<b>1</b>	0,13	84	<b>16</b>	0,14	79	<b>11</b>	-0,04	81	<b>31</b>	-0,15	76	<b>92</b>	
4,49	46	<b>9</b>	4,02	<b>5</b>	10,94	45	<b>2</b>	8,46	34	<b>0,1</b>	0,06	22	<b>43</b>	0,15	45	<b>13</b>	0,11	47	<b>21</b>	0,03	43	<b>41</b>	-0,01	40	<b>42</b>	0,39	33	<b>0,1</b>	
-1,42	49	<b>68</b>	5,26	<b>2</b>	3,03	43	<b>28</b>	5,55	28	<b>2</b>	0,79	28	<b>0,5</b>	0,12	43	<b>18</b>	0,07	44	<b>29</b>	0,11	G	<b>17</b>	-0,02	G	<b>42</b>	0,03	G	<b>39</b>	
8,19	48	<b>1</b>	0,12	<b>49</b>	15,50	46	<b>0,5</b>	10,07	35	<b>0,1</b>	-0,09	34	<b>63</b>	0,42	46	<b>0,1</b>	0,22	48	<b>4</b>	0,12	28	<b>13</b>	-0,07	31	<b>18</b>	0,09	25	<b>21</b>	
0,27	63	<b>48</b>	3,87	<b>6</b>	4,75	59	<b>18</b>	6,28	44	<b>1</b>	-0,10	27	<b>65</b>	0,14	57	<b>15</b>	0,00	59	<b>51</b>	0,02	56	<b>45</b>	-0,06	59	<b>23</b>	-0,05	51	<b>68</b>	
5,10	61	<b>6</b>	2,61	<b>15</b>	7,47	60	<b>7</b>	2,61	48	<b>17</b>	0,74	41	<b>0,5</b>	0,18	59	<b>8</b>	-0,04	61	<b>64</b>	0,08	54	<b>25</b>	-0,09	50	<b>13</b>	0,17	53	<b>6</b>	
8,53	68	<b>1</b>	-1,66	<b>76</b>	19,16	69	<b>0,1</b>	10,84	61	<b>0,1</b>	0,70	54	<b>1</b>	0,15	69	<b>12</b>	0,40	71	<b>0,1</b>	-0,03	G	<b>61</b>	-0,01	G	<b>43</b>	0,02	G	<b>45</b>	
1,98	67	<b>28</b>	2,37	<b>17</b>	3,57	68	<b>25</b>	2,15	60	<b>22</b>	0,96	56	<b>0,1</b>	0,31	69	<b>1</b>	-0,08	70	<b>75</b>	-0,07	57	<b>76</b>	-0,05	62	<b>25</b>	-0,42	58	<b>99</b>	
8,67	39	<b>0,5</b>	1,86	<b>23</b>	13,04	34	<b>0,5</b>	4,44	19	<b>5</b>	0,32	15	<b>13</b>	0,07	31	<b>31</b>	0,16	32	<b>11</b>	0,05	30	<b>35</b>	0,10	32	<b>88</b>	0,34	27	<b>0,1</b>	
0,03	79	<b>51</b>	2,37	<b>17</b>	6,25	74	<b>11</b>	5,35	62	<b>3</b>	-0,08	53	<b>62</b>	0,07	73	<b>30</b>	-0,03	74	<b>59</b>	-0,03	69	<b>63</b>	-0,02	72	<b>38</b>	-0,04	69	<b>67</b>	
4,61	54	<b>9</b>	2,12	<b>20</b>	6,92	53	<b>9</b>	4,03	43	<b>7</b>	0,36	36	<b>10</b>	0,12	53	<b>18</b>	0,19	54	<b>7</b>	-0,14	G	<b>90</b>	0,03	G	<b>66</b>	0,10	G	<b>18</b>	
3,71	47	<b>14</b>	2,14	<b>20</b>	6,07	44	<b>12</b>	2,60	30	<b>17</b>	0,35	22	<b>11</b>	0,16	42	<b>11</b>	0,12	44	<b>18</b>	-0,04	35	<b>65</b>	-0,08	40	<b>16</b>	0,09	38	<b>20</b>	
4,66	49	<b>8</b>	0,65	<b>40</b>	10,23	45	<b>2</b>	5,13	31	<b>3</b>	0,03	22	<b>46</b>	0,11	44	<b>20</b>	0,04	45	<b>38</b>	0,06	41	<b>31</b>	0,09	44	<b>87</b>	-0,02	37	<b>57</b>	
2,57	42	<b>23</b>	1,38	<b>29</b>	4,14	40	<b>21</b>	2,38	28	<b>20</b>	0,24	22	<b>20</b>	0,26	38	<b>2</b>	0,00	39	<b>50</b>	-0,01	32	<b>56</b>	0,05	38	<b>71</b>	-0,07	32	<b>77</b>	
5,12	44	<b>6</b>	6,89	<b>0,5</b>	2,86	43	<b>29</b>	-2,19	35	<b>80</b>	0,42	28	<b>7</b>	-0,02	44	<b>56</b>	0,18	45	<b>9</b>	-0,01	43	<b>56</b>	-0,04	45	<b>32</b>	0,41	39	<b>0,1</b>	
1,44	63	<b>34</b>	2,74	<b>14</b>	3,10	60	<b>28</b>	0,79	45	<b>40</b>	0,43	43	<b>7</b>	0,19	59	<b>8</b>	0,04	61	<b>39</b>	0,17	57	<b>6</b>	0,02	60	<b>61</b>	-0,03	55	<b>63</b>	
-5,90	62	<b>97</b>	4,40	<b>4</b>	-1,97	58	<b>67</b>	6,29	44	<b>1</b>	-0,04	47	<b>56</b>	-0,10	58	<b>79</b>	0,02	60	<b>45</b>	-0,04	57	<b>65</b>	-0,10	60	<b>9</b>	-0,33	55	<b>99</b>	
10,36	52	<b>0,1</b>	3,97	<b>6</b>	10,32	50	<b>2</b>	-0,55	38	<b>59</b>	0,32	28	<b>13</b>	0,10	49	<b>24</b>	0,27	51	<b>2</b>	0,08	44	<b>25</b>	0,04	51	<b>70</b>	-0,09	44	<b>82</b>	
0,06	41	<b>50</b>	2,02	<b>21</b>	1,73	41	<b>38</b>	1,58	33	<b>29</b>	0,37	26	<b>10</b>	0,07	42	<b>29</b>	0,00	43	<b>52</b>	0,12	40	<b>15</b>	0,00	43	<b>48</b>	0,19	36	<b>4</b>	
6,72	30	<b>2</b>	1,17	<b>32</b>	8,85	G	<b>4</b>	1,01	G	<b>36</b>	0,11	G	<b>36</b>	0,26	19	<b>2</b>	0,24	19	<b>3</b>	-0,03	1	<b>61</b>	-0,01	1	<b>43</b>	0,02	2	<b>45</b>	
3,19	69	<b>17</b>	1,14	<b>33</b>	5,92	66	<b>12</b>	2,76	53	<b>16</b>	0,20	44	<b>24</b>	0,09	65	<b>26</b>	0,12	66	<b>19</b>	0,04	53	<b>37</b>	0,03	57	<b>64</b>	0,08	51	<b>23</b>	
1,68	49	<b>32</b>	0,25	<b>47</b>	4,76	48	<b>18</b>	3,29	36	<b>12</b>	0,15	26	<b>31</b>	0,12	47	<b>19</b>	-0,03	49	<b>61</b>	-0,09	10	<b>80</b>	-0,01	G	<b>43</b>	0,02	G	<b>45</b>	
-0,77	33	<b>60</b>	1,98	<b>22</b>	-1,56	29	<b>64</b>	0,38	16	<b>46</b>	0,35	10	<b>11</b>	0,21	27	<b>6</b>	-0,05	28	<b>66</b>	0,05	26	<b>32</b>	-0,04	24	<b>29</b>	0,10	20	<b>17</b>	
1,55	52	<b>33</b>	3,14	<b>10</b>	0,10	48	<b>51</b>	1,18	32	<b>34</b>	-0,04	34	<b>57</b>	0,09	45	<b>25</b>	0,03	46	<b>42</b>	0,08	44	<b>26</b>	-0,08	46	<b>16</b>	-0,21	42	<b>98</b>	
1,42	69	<b>34</b>	1,38	<b>29</b>	5,10	67	<b>16</b>	2,91	56	<b>15</b>	0,01	51	<b>49</b>	0,04	66	<b>40</b>	0,15	68	<b>12</b>	0,01	60	<b>48</b>	-0,03	64	<b>36</b>	0,17	59	<b>5</b>	

# HEREFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR PESO AO NASCER

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	LIVRO	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2007	PH	ES	5	128	86	0,5	<b>30</b>	-1,73	64	<b>0,1</b>	0,67	39	<b>38</b>
214561	CB BOLSO KEYNOTE 829	1996	PH	PO	3	96	32	1,0	<b>17</b>	-1,53	60	<b>0,1</b>	7,35	52	<b>0,1</b>
4530	SANTA MARIA 1694919S SUPREMO	2004	PH	LA	2	214	115	0,2	<b>40</b>	-1,35	70	<b>0,5</b>	3,99	50	<b>3</b>
4563	SANTA MARIA 360087	2005	PH	LA	2	94	57	1,5	<b>7</b>	-0,84	60	<b>4</b>	3,74	38	<b>4</b>
225477	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2004	PH	PO	4	85	60	0,0	<b>50</b>	-0,37	60	<b>21</b>	-1,04	53	<b>68</b>

# HEREFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR PESO A DESMAMA DIRETO

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	LIVRO	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
170551	RECLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	8	337	185	2,9	<b>0,5</b>	1,58	61	<b>99</b>	1,12	28	<b>30</b>
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,5	<b>7</b>	1,78	64	<b>99</b>	-5,92	44	<b>99</b>
IA-565	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	2006	PH	ES	3	70	44	0,0	<b>49</b>	-0,96	53	<b>2</b>	2,08	30	<b>17</b>
167590	IRAPUA 7155	2008	PH	PC	2	61	42	1,5	<b>7</b>	0,16	58	<b>62</b>	0,06	26	<b>49</b>
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PH	PC	7	58	32	0,4	<b>34</b>	0,15	57	<b>61</b>	-2,81	61	<b>90</b>
IA-487	REMITALL SUPER DUTY 42S	2006	PH	ES	9	131	89	-0,9	<b>82</b>	1,32	59	<b>99</b>	-3,18	39	<b>93</b>
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7 RP140 CAUDILLO	2005	PH	ES	7	196	107	0,7	<b>24</b>	0,28	61	<b>71</b>	-0,46	18	<b>58</b>
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	14	651	471	2,0	<b>2</b>	-0,03	81	<b>46</b>	6,76	75	<b>0,1</b>
IA-501	CC CX UNITED 52S ET	2006	PH	ES	6	134	115	0,5	<b>31</b>	1,44	44	<b>99</b>	-0,97	23	<b>67</b>
141365	GUATAMBU A1573 - TAPERA	2001	PH	PC	6	90	29	-1,0	<b>83</b>	-0,51	47	<b>14</b>	-2,04	58	<b>83</b>
167016	RECLUTA K170	2008	PH	PC	4	593	548	2,6	<b>0,5</b>	0,44	71	<b>82</b>	6,25	56	<b>0,5</b>
IA-582	GUAICOS X1040 TE	2010	PH	ES	5	106	48	0,2	<b>41</b>	-0,77	44	<b>5</b>	-0,29	15	<b>55</b>
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	97	83	1,4	<b>7</b>	0,73	66	<b>93</b>	1,38	57	<b>26</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular									
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC								
1,42	69	<b>34</b>	1,38	<b>29</b>	5,10	67	<b>16</b>	2,91	56	<b>15</b>	0,01	51	<b>49</b>	0,04	66	<b>40</b>	0,15	68	<b>12</b>	0,01	60	<b>48</b>	-0,03	64	<b>36</b>	0,17	59	<b>5</b>
-5,90	62	<b>97</b>	4,40	<b>4</b>	-1,97	58	<b>67</b>	6,29	44	<b>1</b>	-0,04	47	<b>56</b>	-0,10	58	<b>79</b>	0,02	60	<b>45</b>	-0,04	57	<b>65</b>	-0,10	60	<b>9</b>	-0,33	55	<b>99</b>
-2,50	72	<b>78</b>	2,74	<b>14</b>	-3,30	69	<b>76</b>	-0,74	57	<b>62</b>	-0,03	34	<b>55</b>	0,04	68	<b>40</b>	0,00	69	<b>51</b>	0,05	66	<b>32</b>	-0,03	69	<b>35</b>	-0,01	63	<b>54</b>
0,27	63	<b>48</b>	3,87	<b>6</b>	4,75	59	<b>18</b>	6,28	44	<b>1</b>	-0,10	27	<b>65</b>	0,14	57	<b>15</b>	0,00	59	<b>51</b>	0,02	56	<b>45</b>	-0,06	59	<b>23</b>	-0,05	51	<b>68</b>
-1,03	63	<b>63</b>	-1,55	<b>74</b>	0,42	63	<b>48</b>	1,98	54	<b>24</b>	0,59	44	<b>2</b>	-0,04	64	<b>64</b>	0,11	66	<b>20</b>	0,01	44	<b>46</b>	-0,06	44	<b>21</b>	-0,12	43	<b>87</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular									
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC								
12,79	75	<b>0,1</b>	7,51	<b>0,5</b>	22,17	72	<b>0,1</b>	9,36	61	<b>0,1</b>	0,60	56	<b>2</b>	0,04	71	<b>38</b>	0,35	72	<b>0,5</b>	0,18	64	<b>5</b>	0,00	66	<b>49</b>	0,47	62	<b>0,1</b>
8,53	68	<b>1</b>	-1,66	<b>76</b>	19,16	69	<b>0,1</b>	10,84	61	<b>0,1</b>	0,70	54	<b>1</b>	0,15	69	<b>12</b>	0,40	71	<b>0,1</b>	-0,03	G	<b>61</b>	-0,01	G	<b>43</b>	0,02	G	<b>45</b>
5,65	60	<b>5</b>	4,90	<b>2</b>	0,62	58	<b>46</b>	-6,51	46	<b>99</b>	0,41	37	<b>7</b>	-0,24	58	<b>97</b>	0,08	59	<b>27</b>	-0,19	24	<b>96</b>	-0,05	25	<b>28</b>	0,03	21	<b>40</b>
5,10	61	<b>6</b>	2,61	<b>15</b>	7,47	60	<b>7</b>	2,61	48	<b>17</b>	0,74	41	<b>0,5</b>	0,18	59	<b>8</b>	-0,04	61	<b>64</b>	0,08	54	<b>25</b>	-0,09	50	<b>13</b>	0,17	53	<b>6</b>
4,58	62	<b>9</b>	-0,52	<b>59</b>	7,73	64	<b>6</b>	3,51	58	<b>10</b>	-0,19	52	<b>76</b>	0,07	68	<b>32</b>	0,08	69	<b>29</b>	0,02	64	<b>45</b>	-0,07	69	<b>18</b>	0,15	64	<b>8</b>
3,73	70	<b>14</b>	-1,32	<b>71</b>	-2,30	68	<b>69</b>	-7,03	57	<b>99</b>	-0,44	54	<b>94</b>	0,22	67	<b>5</b>	-0,05	69	<b>64</b>	0,20	66	<b>4</b>	-0,08	69	<b>15</b>	0,02	62	<b>44</b>
3,19	69	<b>17</b>	1,14	<b>33</b>	5,92	66	<b>12</b>	2,76	53	<b>16</b>	0,20	44	<b>24</b>	0,09	65	<b>26</b>	0,12	66	<b>19</b>	0,04	53	<b>37</b>	0,03	57	<b>64</b>	0,08	51	<b>23</b>
3,02	84	<b>19</b>	8,27	<b>0,1</b>	5,84	83	<b>13</b>	2,92	77	<b>15</b>	-0,12	74	<b>67</b>	0,29	83	<b>1</b>	0,13	84	<b>16</b>	0,14	79	<b>11</b>	-0,04	81	<b>31</b>	-0,15	76	<b>92</b>
2,93	69	<b>19</b>	0,49	<b>43</b>	4,51	68	<b>19</b>	1,84	58	<b>26</b>	0,11	51	<b>36</b>	0,09	68	<b>25</b>	-0,05	69	<b>65</b>	0,12	66	<b>14</b>	0,01	69	<b>54</b>	0,00	63	<b>52</b>
2,64	60	<b>22</b>	-0,72	<b>62</b>	-1,79	60	<b>65</b>	-4,86	52	<b>97</b>	-0,14	44	<b>70</b>	-0,16	64	<b>90</b>	-0,05	66	<b>65</b>	-0,09	58	<b>81</b>	-0,04	61	<b>32</b>	0,05	56	<b>33</b>
2,53	74	<b>23</b>	7,51	<b>0,5</b>	7,39	75	<b>7</b>	5,37	68	<b>2</b>	0,21	65	<b>24</b>	0,45	74	<b>0,1</b>	0,04	75	<b>40</b>	0,24	37	<b>2</b>	-0,02	41	<b>41</b>	0,14	31	<b>10</b>
2,48	62	<b>23</b>	0,95	<b>36</b>	1,38	59	<b>40</b>	-1,34	44	<b>70</b>	-0,11	39	<b>66</b>	0,22	58	<b>5</b>	0,06	60	<b>33</b>	0,02	41	<b>42</b>	0,02	36	<b>61</b>	-0,05	28	<b>70</b>
1,98	67	<b>28</b>	2,37	<b>17</b>	3,57	68	<b>25</b>	2,15	60	<b>22</b>	0,96	56	<b>0,1</b>	0,31	69	<b>1</b>	-0,08	70	<b>75</b>	-0,07	57	<b>76</b>	-0,05	62	<b>25</b>	-0,42	58	<b>99</b>

# HEREFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO TOTAL MATERNO

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	14	651	471	2,0	<b>2</b>	-0,03	81	<b>46</b>	6,76	75	<b>0,1</b>
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	8	337	185	2,9	<b>0,5</b>	1,58	61	<b>99</b>	1,12	28	<b>30</b>
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	593	548	2,6	<b>0,5</b>	0,44	71	<b>82</b>	6,25	56	<b>0,5</b>
245110	TAMANCA ALABAMA I002 L055	2014	PH	PO	2	43	0	2,1	<b>2</b>	3,88	41	<b>99</b>	0,77	18	<b>36</b>
223553	SÃO FERNANDO VICTOR 7507	2003	PH	PO	2	49	27	1,0	<b>16</b>	0,29	35	<b>72</b>	4,33	33	<b>2</b>
138789	DO BOLSO A50	2001	PH	PC	2	33	17	2,2	<b>1</b>	0,05	48	<b>53</b>	3,24	41	<b>7</b>
196487	TAMANCA J259	2013	PH	PC	2	35	0	1,9	<b>3</b>	1,34	45	<b>99</b>	5,98	24	<b>0,5</b>
IA-565	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	2006	PH	ES	3	70	44	0,0	<b>49</b>	-0,96	53	<b>2</b>	2,08	30	<b>17</b>
214561	CB BOLSO KEYNOTE 829	1996	PH	PO	3	96	32	1,0	<b>17</b>	-1,53	60	<b>0,1</b>	7,35	52	<b>0,1</b>
182931	BELVISTA 1986	2012	PH	PC	2	23	14	1,9	<b>3</b>	0,94	25	<b>97</b>	1,77	16	<b>21</b>
IA-547	STAR BRIGHT FUTURE 533P ET	2004	PH	ES	4	46	37	1,0	<b>17</b>	2,09	39	<b>99</b>	-1,21	17	<b>71</b>
4563	SANTA MARIA 360087	2005	PH	LA	2	94	57	1,5	<b>7</b>	-0,84	60	<b>4</b>	3,74	38	<b>4</b>
236983	DO BOLSO M059	2013	PH	PC	3	75	9	3,3	<b>0,1</b>	-0,22	45	<b>31</b>	-1,14	18	<b>70</b>
IA-416	JJJ VICTOR S133 637	1996	PH	ES	2	26	21	0,2	<b>41</b>	0,21	45	<b>66</b>	3,83	40	<b>4</b>
232107	SÃO FERNANDO TORDO 7885	2008	PH	PO	2	35	22	2,2	<b>1</b>	1,04	43	<b>98</b>	1,61	30	<b>23</b>
147586	SANTA MARIA 170453	2004	PH	PC	3	39	24	0,3	<b>38</b>	-0,59	51	<b>10</b>	7,77	42	<b>0,1</b>
IA-480	ELM-LODGE NEXT BIG THING 3N	2003	PH	ES	5	24	12	-0,1	<b>55</b>	-0,72	35	<b>6</b>	6,11	25	<b>0,5</b>
IA-467	ANHINGA VIC S84 -K16	1999	PH	ES	2	40	16	0,6	<b>26</b>	-0,83	49	<b>4</b>	2,36	26	<b>14</b>
4530	SANTA MARIA 1694919S SUPREMO	2004	PH	LA	2	214	115	0,2	<b>40</b>	-1,35	70	<b>0,5</b>	3,99	50	<b>3</b>
IA-508	WLB GLOBAL 72M-50S	2006	PH	ES	9	77	46	1,0	<b>16</b>	0,17	59	<b>63</b>	2,02	41	<b>18</b>
167590	IRAPUA 7155	2008	PH	PC	2	61	42	1,5	<b>7</b>	0,16	58	<b>62</b>	0,06	26	<b>49</b>
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	PH	ES	3	284	121	1,1	<b>14</b>	0,91	77	<b>97</b>	2,36	55	<b>14</b>
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	97	83	1,4	<b>7</b>	0,73	66	<b>93</b>	1,38	57	<b>26</b>
IA-457	BAR JM ROCKY 120L	2001	PH	ES	2	29	15	0,3	<b>40</b>	-0,21	49	<b>32</b>	3,73	47	<b>4</b>
228737	ALVORADA EP01	2005	PH	PO	2	41	25	1,0	<b>15</b>	-1,16	44	<b>1</b>	0,28	19	<b>45</b>
152293	ALVORADA E283	2005	PH	PC	2	64	44	1,1	<b>15</b>	-0,43	51	<b>18</b>	-0,18	37	<b>53</b>
212775	SÃO FERNANDO SF RIVAL 7045	1996	PH	PO	2	36	27	0,8	<b>22</b>	0,43	34	<b>81</b>	1,99	23	<b>18</b>
IA-474	WIRRUNA WALDECK	2001	PH	ES	2	20	5	0,6	<b>26</b>	-0,40	21	<b>19</b>	2,37	20	<b>14</b>
IA-618	TRIARA WIDE LOAD 391W	2009	PH	ES	4	22	6	1,2	<b>11</b>	0,29	22	<b>72</b>	-2,48	10	<b>87</b>
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2007	PH	ES	5	128	86	0,5	<b>30</b>	-1,73	64	<b>0,1</b>	0,67	39	<b>38</b>
235492	SÃO MARCOS KEYNOTE 4218	2009	PH	PO	3	24	15	1,0	<b>15</b>	-0,14	38	<b>37</b>	0,10	16	<b>48</b>



Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	%		DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
3,02	84	19	8,27	0,1	5,84	83	13	2,92	77	15	-0,12	74	67	0,29	83	1	0,13	84	16	0,14	79	11	-0,04	81	31	-0,15	76	92	
12,79	75	0,1	7,51	0,5	22,17	72	0,1	9,36	61	0,1	0,60	56	2	0,04	71	38	0,35	72	0,5	0,18	64	5	0,00	66	49	0,47	62	0,1	
2,53	74	23	7,51	0,5	7,39	75	7	5,37	68	2	0,21	65	24	0,45	74	0,1	0,04	75	40	0,24	37	2	-0,02	41	41	0,14	31	10	
13,37	49	0,1	7,46	0,5	16,08	43	0,1	2,44	25	19	0,53	25	3	0,05	42	37	0,27	44	2	0,00	G	51	-0,03	G	33	-0,18	G	95	
5,12	44	6	6,89	0,5	2,86	43	29	-2,19	35	80	0,42	28	7	-0,02	44	56	0,18	45	9	-0,01	43	56	-0,04	45	32	0,41	39	0,1	
4,54	50	9	5,51	1	11,29	48	1	8,69	37	0,1	0,71	40	1	0,02	49	46	0,16	50	11	0,05	48	34	-0,07	50	20	0,18	45	5	
-1,42	49	68	5,26	2	3,03	43	28	5,55	28	2	0,79	28	0,5	0,12	43	18	0,07	44	29	0,11	G	17	-0,02	G	42	0,03	G	39	
5,65	60	5	4,90	2	0,62	58	46	-6,51	46	99	0,41	37	7	-0,24	58	97	0,08	59	27	-0,19	24	96	-0,05	25	28	0,03	21	40	
-5,90	62	97	4,40	4	-1,97	58	67	6,29	44	1	-0,04	47	56	-0,10	58	79	0,02	60	45	-0,04	57	65	-0,10	60	9	-0,33	55	99	
4,49	46	9	4,02	5	10,94	45	2	8,46	34	0,1	0,06	22	43	0,15	45	13	0,11	47	21	0,03	43	41	-0,01	40	42	0,39	33	0,1	
10,36	52	0,1	3,97	6	10,32	50	2	-0,55	38	59	0,32	28	13	0,10	49	24	0,27	51	2	0,08	44	25	0,04	51	70	-0,09	44	82	
0,27	63	48	3,87	6	4,75	59	18	6,28	44	1	-0,10	27	65	0,14	57	15	0,00	59	51	0,02	56	45	-0,06	59	23	-0,05	51	68	
9,74	57	0,5	3,73	7	22,75	49	0,1	15,43	31	0,1	0,74	32	0,5	0,15	48	12	0,09	49	25	0,19	47	4	-0,03	49	34	-0,09	46	80	
-0,33	48	55	3,66	7	-2,46	49	70	-1,64	41	74	0,17	29	28	-0,09	51	76	0,05	52	37	0,07	48	26	0,02	51	59	0,36	45	0,1	
3,71	50	14	3,46	8	10,29	49	2	7,45	38	0,5	0,57	27	2	0,33	49	1	0,06	50	34	0,17	47	7	-0,02	50	38	-0,27	43	99	
-8,80	56	99	3,36	9	-6,09	54	90	4,71	44	4	-0,11	34	66	-0,06	55	69	-0,18	56	92	-0,15	42	92	-0,03	34	36	-0,31	G	99	
-5,82	44	96	3,21	10	-8,46	41	96	-3,19	29	89	0,08	14	39	0,00	40	51	0,02	42	45	0,03	28	41	-0,03	30	34	0,34	25	0,1	
1,55	52	33	3,14	10	0,10	48	51	1,18	32	34	-0,04	34	57	0,09	45	25	0,03	46	42	0,08	44	26	-0,08	46	16	-0,21	42	98	
-2,50	72	78	2,74	14	-3,30	69	76	-0,74	57	62	-0,03	34	55	0,04	68	40	0,00	69	51	0,05	66	32	-0,03	69	35	-0,01	63	54	
1,44	63	34	2,74	14	3,10	60	28	0,79	45	40	0,43	43	7	0,19	59	8	0,04	61	39	0,17	57	6	0,02	60	61	-0,03	55	63	
5,10	61	6	2,61	15	7,47	60	7	2,61	48	17	0,74	41	0,5	0,18	59	8	-0,04	61	64	0,08	54	25	-0,09	50	13	0,17	53	6	
0,03	79	51	2,37	17	6,25	74	11	5,35	62	3	-0,08	53	62	0,07	73	30	-0,03	74	59	-0,03	69	63	-0,02	72	38	-0,04	69	67	
1,98	67	28	2,37	17	3,57	68	25	2,15	60	22	0,96	56	0,1	0,31	69	1	-0,08	70	75	-0,07	57	76	-0,05	62	25	-0,42	58	99	
-2,89	53	82	2,29	18	-3,45	53	77	1,02	45	36	0,07	33	41	-0,02	56	58	-0,02	58	57	-0,05	55	70	-0,06	55	22	-0,17	42	94	
3,71	47	14	2,14	20	6,07	44	12	2,60	30	17	0,35	22	11	0,16	42	11	0,12	44	18	-0,04	35	65	-0,08	40	16	0,09	38	20	
4,61	54	9	2,12	20	6,92	53	9	4,03	43	7	0,36	36	10	0,12	53	18	0,19	54	7	-0,14	G	90	0,03	G	66	0,10	G	18	
0,06	41	50	2,02	21	1,73	41	38	1,58	33	29	0,37	26	10	0,07	42	29	0,00	43	52	0,12	40	15	0,00	43	48	0,19	36	4	
-0,77	33	60	1,98	22	-1,56	29	64	0,38	16	46	0,35	10	11	0,21	27	6	-0,05	28	66	0,05	26	32	-0,04	24	29	0,10	20	17	
8,67	39	0,5	1,86	23	13,04	34	0,5	4,44	19	5	0,32	15	13	0,07	31	31	0,16	32	11	0,05	30	35	0,10	32	88	0,34	27	0,1	
1,42	69	34	1,38	29	5,10	67	16	2,91	56	15	0,01	51	49	0,04	66	40	0,15	68	12	0,01	60	48	-0,03	64	36	0,17	59	5	
2,57	42	23	1,38	29	4,14	40	21	2,38	28	20	0,24	22	20	0,26	38	2	0,00	39	50	-0,01	32	56	0,05	38	71	-0,07	32	77	

## HEREFORD

### TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR GANHO PÓS-DESMAMA

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,5	<b>7</b>	1,78	64	<b>99</b>	-5,92	44	<b>99</b>
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	8	337	185	2,9	<b>0,5</b>	1,58	61	<b>99</b>	1,12	28	<b>30</b>
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	593	548	2,6	<b>0,5</b>	0,44	71	<b>82</b>	6,25	56	<b>0,5</b>
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	PH	ES	3	284	121	1,1	<b>14</b>	0,91	77	<b>97</b>	2,36	55	<b>14</b>
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	14	651	471	2,0	<b>2</b>	-0,03	81	<b>46</b>	6,76	75	<b>0,1</b>
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	97	83	1,4	<b>7</b>	0,73	66	<b>93</b>	1,38	57	<b>26</b>

## HEREFORD

### TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR PESO AO SOBREANO

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	8	337	185	2,9	<b>0,5</b>	1,58	61	<b>99</b>	1,12	28	<b>30</b>
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,5	<b>7</b>	1,78	64	<b>99</b>	-5,92	44	<b>99</b>
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PH	PC	7	58	32	0,4	<b>34</b>	0,15	57	<b>61</b>	-2,81	61	<b>90</b>
167590	IRAPUA 7155	2008	PH	PC	2	61	42	1,5	<b>7</b>	0,16	58	<b>62</b>	0,06	26	<b>49</b>
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	593	548	2,6	<b>0,5</b>	0,44	71	<b>82</b>	6,25	56	<b>0,5</b>
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	PH	ES	3	284	121	1,1	<b>14</b>	0,91	77	<b>97</b>	2,36	55	<b>14</b>
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7 RP140 CAUDILLO	2005	PH	ES	7	196	107	0,7	<b>24</b>	0,28	61	<b>71</b>	-0,46	18	<b>58</b>
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	14	651	471	2,0	<b>2</b>	-0,03	81	<b>46</b>	6,76	75	<b>0,1</b>
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2007	PH	ES	5	128	86	0,5	<b>30</b>	-1,73	64	<b>0,1</b>	0,67	39	<b>38</b>
IA-501	CC CX UNITED 52S ET	2006	PH	ES	6	134	115	0,5	<b>31</b>	1,44	44	<b>99</b>	-0,97	23	<b>67</b>
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	97	83	1,4	<b>7</b>	0,73	66	<b>93</b>	1,38	57	<b>26</b>
IA-508	WLB GLOBAL 72M-50S	2006	PH	ES	9	77	46	1,0	<b>16</b>	0,17	59	<b>63</b>	2,02	41	<b>18</b>

## HEREFORD

### TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR PERÍMETRO ESCROTAL AO SOBREANO

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	97	83	1,4	<b>7</b>	0,73	66	<b>93</b>	1,38	57	<b>26</b>
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,5	<b>7</b>	1,78	64	<b>99</b>	-5,92	44	<b>99</b>
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	8	337	185	2,9	<b>0,5</b>	1,58	61	<b>99</b>	1,12	28	<b>30</b>
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	593	548	2,6	<b>0,5</b>	0,44	71	<b>82</b>	6,25	56	<b>0,5</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular									
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC								
8,53	68	<b>1</b>	-1,66	<b>76</b>	19,16	69	<b>0,1</b>	10,84	61	<b>0,1</b>	0,70	54	<b>1</b>	0,15	69	<b>12</b>	0,40	71	<b>0,1</b>	-0,03	G <b>61</b>	-0,01	G <b>43</b>	0,02	G <b>45</b>			
12,79	75	<b>0,1</b>	7,51	<b>0,5</b>	22,17	72	<b>0,1</b>	9,36	61	<b>0,1</b>	0,60	56	<b>2</b>	0,04	71	<b>38</b>	0,35	72	<b>0,5</b>	0,18	64	<b>5</b>	0,00	66	<b>49</b>	0,47	62	<b>0,1</b>
2,53	74	<b>23</b>	7,51	<b>0,5</b>	7,39	75	<b>7</b>	5,37	68	<b>2</b>	0,21	65	<b>24</b>	0,45	74	<b>0,1</b>	0,04	75	<b>40</b>	0,24	37	<b>2</b>	-0,02	41	<b>41</b>	0,14	31	<b>10</b>
0,03	79	<b>51</b>	2,37	<b>17</b>	6,25	74	<b>11</b>	5,35	62	<b>3</b>	-0,08	53	<b>62</b>	0,07	73	<b>30</b>	-0,03	74	<b>59</b>	-0,03	69	<b>63</b>	-0,02	72	<b>38</b>	-0,04	69	<b>67</b>
3,02	84	<b>19</b>	8,27	<b>0,1</b>	5,84	83	<b>13</b>	2,92	77	<b>15</b>	-0,12	74	<b>67</b>	0,29	83	<b>1</b>	0,13	84	<b>16</b>	0,14	79	<b>11</b>	-0,04	81	<b>31</b>	-0,15	76	<b>92</b>
1,98	67	<b>28</b>	2,37	<b>17</b>	3,57	68	<b>25</b>	2,15	60	<b>22</b>	0,96	56	<b>0,1</b>	0,31	69	<b>1</b>	-0,08	70	<b>75</b>	-0,07	57	<b>76</b>	-0,05	62	<b>25</b>	-0,42	58	<b>99</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular									
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC								
12,79	75	<b>0,1</b>	7,51	<b>0,5</b>	22,17	72	<b>0,1</b>	9,36	61	<b>0,1</b>	0,60	56	<b>2</b>	0,04	71	<b>38</b>	0,35	72	<b>0,5</b>	0,18	64	<b>5</b>	0,00	66	<b>49</b>	0,47	62	<b>0,1</b>
8,53	68	<b>1</b>	-1,66	<b>76</b>	19,16	69	<b>0,1</b>	10,84	61	<b>0,1</b>	0,70	54	<b>1</b>	0,15	69	<b>12</b>	0,40	71	<b>0,1</b>	-0,03	G <b>61</b>	-0,01	G <b>43</b>	0,02	G <b>45</b>			
4,58	62	<b>9</b>	-0,52	<b>59</b>	7,73	64	<b>6</b>	3,51	58	<b>10</b>	-0,19	52	<b>76</b>	0,07	68	<b>32</b>	0,08	69	<b>29</b>	0,02	64	<b>45</b>	-0,07	69	<b>18</b>	0,15	64	<b>8</b>
5,10	61	<b>6</b>	2,61	<b>15</b>	7,47	60	<b>7</b>	2,61	48	<b>17</b>	0,74	41	<b>0,5</b>	0,18	59	<b>8</b>	-0,04	61	<b>64</b>	0,08	54	<b>25</b>	-0,09	50	<b>13</b>	0,17	53	<b>6</b>
2,53	74	<b>23</b>	7,51	<b>0,5</b>	7,39	75	<b>7</b>	5,37	68	<b>2</b>	0,21	65	<b>24</b>	0,45	74	<b>0,1</b>	0,04	75	<b>40</b>	0,24	37	<b>2</b>	-0,02	41	<b>41</b>	0,14	31	<b>10</b>
0,03	79	<b>51</b>	2,37	<b>17</b>	6,25	74	<b>11</b>	5,35	62	<b>3</b>	-0,08	53	<b>62</b>	0,07	73	<b>30</b>	-0,03	74	<b>59</b>	-0,03	69	<b>63</b>	-0,02	72	<b>38</b>	-0,04	69	<b>67</b>
3,19	69	<b>17</b>	1,14	<b>33</b>	5,92	66	<b>12</b>	2,76	53	<b>16</b>	0,20	44	<b>24</b>	0,09	65	<b>26</b>	0,12	66	<b>19</b>	0,04	53	<b>37</b>	0,03	57	<b>64</b>	0,08	51	<b>23</b>
3,02	84	<b>19</b>	8,27	<b>0,1</b>	5,84	83	<b>13</b>	2,92	77	<b>15</b>	-0,12	74	<b>67</b>	0,29	83	<b>1</b>	0,13	84	<b>16</b>	0,14	79	<b>11</b>	-0,04	81	<b>31</b>	-0,15	76	<b>92</b>
1,42	69	<b>34</b>	1,38	<b>29</b>	5,10	67	<b>16</b>	2,91	56	<b>15</b>	0,01	51	<b>49</b>	0,04	66	<b>40</b>	0,15	68	<b>12</b>	0,01	60	<b>48</b>	-0,03	64	<b>36</b>	0,17	59	<b>5</b>
2,93	69	<b>19</b>	0,49	<b>43</b>	4,51	68	<b>19</b>	1,84	58	<b>26</b>	0,11	51	<b>36</b>	0,09	68	<b>25</b>	-0,05	69	<b>65</b>	0,12	66	<b>14</b>	0,01	69	<b>54</b>	0,00	63	<b>52</b>
1,98	67	<b>28</b>	2,37	<b>17</b>	3,57	68	<b>25</b>	2,15	60	<b>22</b>	0,96	56	<b>0,1</b>	0,31	69	<b>1</b>	-0,08	70	<b>75</b>	-0,07	57	<b>76</b>	-0,05	62	<b>25</b>	-0,42	58	<b>99</b>
1,44	63	<b>34</b>	2,74	<b>14</b>	3,10	60	<b>28</b>	0,79	45	<b>40</b>	0,43	43	<b>7</b>	0,19	59	<b>8</b>	0,04	61	<b>39</b>	0,17	57	<b>6</b>	0,02	60	<b>61</b>	-0,03	55	<b>63</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular									
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC								
1,98	67	<b>28</b>	2,37	<b>17</b>	3,57	68	<b>25</b>	2,15	60	<b>22</b>	0,96	56	<b>0,1</b>	0,31	69	<b>1</b>	-0,08	70	<b>75</b>	-0,07	57	<b>76</b>	-0,05	62	<b>25</b>	-0,42	58	<b>99</b>
8,53	68	<b>1</b>	-1,66	<b>76</b>	19,16	69	<b>0,1</b>	10,84	61	<b>0,1</b>	0,70	54	<b>1</b>	0,15	69	<b>12</b>	0,40	71	<b>0,1</b>	-0,03	G <b>61</b>	-0,01	G <b>43</b>	0,02	G <b>45</b>			
12,79	75	<b>0,1</b>	7,51	<b>0,5</b>	22,17	72	<b>0,1</b>	9,36	61	<b>0,1</b>	0,60	56	<b>2</b>	0,04	71	<b>38</b>	0,35	72	<b>0,5</b>	0,18	64	<b>5</b>	0,00	66	<b>49</b>	0,47	62	<b>0,1</b>
2,53	74	<b>23</b>	7,51	<b>0,5</b>	7,39	75	<b>7</b>	5,37	68	<b>2</b>	0,21	65	<b>24</b>	0,45	74	<b>0,1</b>	0,04	75	<b>40</b>	0,24	37	<b>2</b>	-0,02	41	<b>41</b>	0,14	31	<b>10</b>

# HEREFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR MUSCULATURA

Registro	Nome	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	593	548	2,6	<b>0,5</b>	0,44	71	<b>82</b>	6,25	56	<b>0,5</b>
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	97	83	1,4	<b>7</b>	0,73	66	<b>93</b>	1,38	57	<b>26</b>
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	14	651	471	2,0	<b>2</b>	-0,03	81	<b>46</b>	6,76	75	<b>0,1</b>
IA-487	REMITALL SUPER DUTY 42S	2006	PH	ES	9	131	89	-0,9	<b>82</b>	1,32	59	<b>99</b>	-3,18	39	<b>93</b>
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,5	<b>7</b>	1,78	64	<b>99</b>	-5,92	44	<b>99</b>
IA-501	CC CX UNITED 52S ET	2006	PH	ES	6	134	115	0,5	<b>31</b>	1,44	44	<b>99</b>	-0,97	23	<b>67</b>
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7 RP140 CAUDILLO	2005	PH	ES	7	196	107	0,7	<b>24</b>	0,28	61	<b>71</b>	-0,46	18	<b>58</b>
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	PH	ES	3	284	121	1,1	<b>14</b>	0,91	77	<b>97</b>	2,36	55	<b>14</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	%		DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
2,53	74	<b>23</b>	7,51	<b>0,5</b>		7,39	75	<b>7</b>	5,37	68	<b>2</b>	0,21	65	<b>24</b>	0,45	74	<b>0,1</b>	0,04	75	<b>40</b>	0,24	37	<b>2</b>	-0,02	41	<b>41</b>	0,14	31	<b>10</b>
1,98	67	<b>28</b>	2,37	<b>17</b>		3,57	68	<b>25</b>	2,15	60	<b>22</b>	0,96	56	<b>0,1</b>	0,31	69	<b>1</b>	-0,08	70	<b>75</b>	-0,07	57	<b>76</b>	-0,05	62	<b>25</b>	-0,42	58	<b>99</b>
3,02	84	<b>19</b>	8,27	<b>0,1</b>		5,84	83	<b>13</b>	2,92	77	<b>15</b>	-0,12	74	<b>67</b>	0,29	83	<b>1</b>	0,13	84	<b>16</b>	0,14	79	<b>11</b>	-0,04	81	<b>31</b>	-0,15	76	<b>92</b>
3,73	70	<b>14</b>	-1,32	<b>71</b>		-2,30	68	<b>69</b>	-7,03	57	<b>99</b>	-0,44	54	<b>94</b>	0,22	67	<b>5</b>	-0,05	69	<b>64</b>	0,20	66	<b>4</b>	-0,08	69	<b>15</b>	0,02	62	<b>44</b>
8,53	68	<b>1</b>	-1,66	<b>76</b>		19,16	69	<b>0,1</b>	10,84	61	<b>0,1</b>	0,70	54	<b>1</b>	0,15	69	<b>12</b>	0,40	71	<b>0,1</b>	-0,03	G	<b>61</b>	-0,01	G	<b>43</b>	0,02	G	<b>45</b>
2,93	69	<b>19</b>	0,49	<b>43</b>		4,51	68	<b>19</b>	1,84	58	<b>26</b>	0,11	51	<b>36</b>	0,09	68	<b>25</b>	-0,05	69	<b>65</b>	0,12	66	<b>14</b>	0,01	69	<b>54</b>	0,00	63	<b>52</b>
3,19	69	<b>17</b>	1,14	<b>33</b>		5,92	66	<b>12</b>	2,76	53	<b>16</b>	0,20	44	<b>24</b>	0,09	65	<b>26</b>	0,12	66	<b>19</b>	0,04	53	<b>37</b>	0,03	57	<b>64</b>	0,08	51	<b>23</b>
0,03	79	<b>51</b>	2,37	<b>17</b>		6,25	74	<b>11</b>	5,35	62	<b>3</b>	-0,08	53	<b>62</b>	0,07	73	<b>30</b>	-0,03	74	<b>59</b>	-0,03	69	<b>63</b>	-0,02	72	<b>38</b>	-0,04	69	<b>67</b>



Foto: Marcos Tatsch

# **Braford**

## **Relatório de Avaliação Genética**



# BRAFORD

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
39122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,7	<b>24</b>	-0,45	64	<b>17</b>	0,39	66	<b>43</b>
IA-B034	AMARGO D35	2004	38	ES	10	206	117	-1,0	<b>84</b>	0,36	69	<b>77</b>	-2,27	45	<b>85</b>
129831	ASP 38-7051 ARAMIS RED SP38 2010 PTII	2007	38	CG	3	96	52	-0,2	<b>60</b>	1,15	64	<b>99</b>	-2,01	36	<b>82</b>
133939	BELVISTA 38-1004 DON JUAN	2007	38	CG	10	228	148	-1,1	<b>86</b>	0,86	66	<b>96</b>	-4,60	55	<b>98</b>
137099	BELVISTA 38-1086	2007	38	CG	2	51	13	-0,2	<b>58</b>	-0,57	39	<b>11</b>	-0,80	34	<b>64</b>
155850	BELVISTA 38-1868	2009	38	CG	2	24	17	1,1	<b>13</b>	0,35	37	<b>76</b>	-3,12	29	<b>93</b>
202542	BELVISTA 38-2118 CURUPAY	2010	38	CG	3	24	8	1,3	<b>10</b>	0,08	40	<b>55</b>	-2,23	23	<b>85</b>
190949	BELVISTA 38-2792	2012	38	CG	2	26	19	0,3	<b>38</b>	0,39	31	<b>79</b>	1,31	19	<b>27</b>
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	5	163	70	1,7	<b>4</b>	0,76	34	<b>94</b>	2,65	23	<b>11</b>
191327	BELVISTA 38-3076 MACHAÇO	2012	38	CG	2	28	13	0,0	<b>49</b>	0,53	G	<b>86</b>	-0,88	28	<b>66</b>
31482	BELVISTA 38-3300 (PUNTERO)	1996	38	CG	3	36	21	-0,5	<b>71</b>	0,26	50	<b>70</b>	0,67	60	<b>38</b>
62067	BELVISTA 38-4250 MIUDO	1999	38	CG	2	27	6	1,5	<b>6</b>	0,19	G	<b>65</b>	5,62	45	<b>0,5</b>
62741	BELVISTA 38-4278	1999	38	CG	2	87	43	0,1	<b>48</b>	-0,36	37	<b>22</b>	0,81	62	<b>35</b>
90741	BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	2002	38	CG	11	145	83	0,1	<b>46</b>	0,05	56	<b>53</b>	-1,30	53	<b>73</b>
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	29	1268	712	0,7	<b>26</b>	-0,43	85	<b>18</b>	0,00	81	<b>50</b>
90750	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	2002	38	CG	4	101	74	0,6	<b>28</b>	0,38	48	<b>78</b>	-2,63	63	<b>89</b>
95618	BELVISTA 38-7180 PATRIOTA	2004	38	CG	4	42	22	-1,5	<b>94</b>	-0,36	43	<b>22</b>	-2,92	36	<b>91</b>
103123	BELVISTA 38-7210 SHOW	2004	38	CG	17	231	139	-0,5	<b>71</b>	-0,25	69	<b>29</b>	3,80	62	<b>4</b>
103124	BELVISTA 38-7238	2005	38	CG	2	42	11	-0,3	<b>61</b>	-0,61	43	<b>10</b>	1,21	29	<b>29</b>
103130	BELVISTA 38-7424	2005	38	CG	11	139	99	-1,6	<b>95</b>	0,59	55	<b>89</b>	-0,35	48	<b>56</b>
119507	BELVISTA 38-7472 BELO	2006	38	CG	3	53	34	0,2	<b>40</b>	-0,90	54	<b>3</b>	1,49	36	<b>25</b>
119097	BELVISTA 38-7600 PAYADOR	2006	38	CG	4	69	17	-0,9	<b>82</b>	-0,24	23	<b>30</b>	-2,77	28	<b>90</b>
95519	BELVISTA 38-A542 PIMENTA	2003	38	CG	2	172	82	-0,2	<b>60</b>	-0,31	72	<b>25</b>	3,45	46	<b>6</b>
110128	BELVISTA 38-A7050	2004	38	CG	2	209	170	-1,3	<b>90</b>	-0,12	G	<b>39</b>	-5,66	55	<b>99</b>
149219	BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO	2009	38	CG	10	115	85	0,1	<b>45</b>	0,15	33	<b>61</b>	-1,92	42	<b>81</b>
152868	BELVISTA B COMBAT 38-1690	2009	38	CG	3	36	13	0,4	<b>34</b>	-0,05	44	<b>45</b>	-2,49	26	<b>88</b>
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	5	67	51	1,8	<b>3</b>	0,80	42	<b>95</b>	-2,35	25	<b>86</b>
144323	BELVISTA DUNDEE 38-1324 PORTENHO	2008	38	CG	3	38	16	-0,1	<b>56</b>	0,26	41	<b>70</b>	-1,14	29	<b>70</b>
152864	BELVISTA NOVATO 38-1488 NOVA	2008	38	CG	2	69	54	-1,3	<b>91</b>	-1,15	43	<b>1</b>	-2,47	35	<b>87</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	21	559	352	1,9	<b>3</b>	0,76	70	<b>94</b>	-3,74	51	<b>96</b>
159694	CARCAVIO 38-1514	2010	38	CG	2	77	43	1,0	<b>16</b>	0,11	G	<b>58</b>	-2,43	27	<b>87</b>
144545	CARCAVIO 38-850	2008	38	CG	2	69	40	0,1	<b>45</b>	0,60	32	<b>89</b>	-0,52	36	<b>59</b>
144558	CARCAVIO 38-920	2008	38	CG	2	83	39	0,6	<b>26</b>	0,79	30	<b>95</b>	2,21	38	<b>15</b>
155508	CATY 38-I27 CORONILHA	2009	38	CG	2	45	36	-2,0	<b>98</b>	0,04	47	<b>52</b>	-6,73	22	<b>99</b>
IA-B032	CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	2005	38	ES	12	106	67	-1,2	<b>88</b>	1,43	55	<b>99</b>	0,06	36	<b>49</b>
IA-B031	CHADWICK DOWNS ABSOLUTE A092	2005	38	ES	7	31	24	-1,6	<b>95</b>	2,12	51	<b>99</b>	-10,21	32	<b>99</b>
IA-B015	CHADWICK DOWNS DOS EQUIS	2001	38	ES	13	132	63	-0,8	<b>79</b>	0,36	58	<b>77</b>	-4,50	69	<b>98</b>
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CG	4	143	86	0,6	<b>27</b>	1,06	67	<b>99</b>	-0,42	47	<b>58</b>
91427	CIMARRON 38-G383 BUMBO	2002	38	CG	2	164	93	0,1	<b>47</b>	-0,18	63	<b>34</b>	-0,66	67	<b>62</b>
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	18	1278	798	-0,3	<b>62</b>	-0,39	81	<b>20</b>	-4,70	79	<b>99</b>



Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	%		DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
5,63	71	<b>5</b>	3,21	<b>10</b>		8,15	72	<b>5</b>	2,17	64	<b>22</b>	-0,59	51	<b>98</b>	0,13	73	<b>16</b>	0,17	74	<b>9</b>	0,05	70	<b>33</b>	-0,09	74	<b>13</b>	0,03	69	<b>41</b>
-1,35	75	<b>67</b>	-2,94	<b>89</b>		-3,16	73	<b>75</b>	-2,66	62	<b>84</b>	0,24	46	<b>21</b>	-0,14	72	<b>87</b>	-0,06	73	<b>68</b>	0,06	70	<b>29</b>	0,09	73	<b>88</b>	-0,18	68	<b>96</b>
1,38	67	<b>35</b>	-1,32	<b>71</b>		2,29	64	<b>34</b>	1,53	52	<b>29</b>	-0,39	41	<b>92</b>	0,10	63	<b>23</b>	0,14	65	<b>15</b>	0,12	62	<b>15</b>	-0,01	65	<b>44</b>	0,04	60	<b>34</b>
1,01	76	<b>39</b>	-4,10	<b>95</b>		-1,96	75	<b>67</b>	-3,35	66	<b>90</b>	0,16	61	<b>29</b>	-0,03	74	<b>60</b>	0,06	76	<b>32</b>	-0,05	70	<b>68</b>	0,00	76	<b>48</b>	-0,11	71	<b>85</b>
-4,35	52	<b>91</b>	-2,97	<b>89</b>		-1,86	49	<b>66</b>	4,50	37	<b>5</b>	-0,09	24	<b>63</b>	0,10	48	<b>23</b>	-0,06	49	<b>68</b>	-0,03	47	<b>61</b>	0,01	49	<b>55</b>	-0,07	44	<b>75</b>
6,78	47	<b>2</b>	0,27	<b>46</b>		10,72	47	<b>2</b>	5,42	38	<b>2</b>	0,45	33	<b>6</b>	0,13	47	<b>17</b>	0,15	49	<b>12</b>	0,06	46	<b>29</b>	0,10	49	<b>89</b>	-0,11	41	<b>86</b>
9,14	48	<b>0,5</b>	2,34	<b>18</b>		10,57	46	<b>2</b>	1,74	35	<b>27</b>	1,23	31	<b>0,1</b>	-0,04	46	<b>64</b>	0,15	48	<b>14</b>	0,02	45	<b>46</b>	-0,03	48	<b>37</b>	0,10	41	<b>18</b>
-0,59	50	<b>58</b>	1,01	<b>35</b>		-1,71	50	<b>65</b>	-1,31	39	<b>70</b>	0,57	36	<b>2</b>	0,08	50	<b>28</b>	0,01	52	<b>49</b>	0,04	48	<b>36</b>	-0,22	52	<b>0,5</b>	0,08	43	<b>23</b>
2,95	70	<b>19</b>	4,12	<b>5</b>		5,31	67	<b>15</b>	2,91	54	<b>15</b>	0,93	43	<b>0,1</b>	0,13	65	<b>16</b>	0,02	67	<b>44</b>	0,12	64	<b>14</b>	-0,18	67	<b>1</b>	0,13	62	<b>11</b>
2,65	51	<b>22</b>	0,45	<b>44</b>		3,45	49	<b>26</b>	0,20	38	<b>48</b>	-0,32	33	<b>88</b>	0,05	48	<b>36</b>	0,08	50	<b>28</b>	0,10	48	<b>20</b>	0,09	50	<b>86</b>	-0,02	44	<b>57</b>
2,58	55	<b>23</b>	1,96	<b>22</b>		-1,88	58	<b>66</b>	-4,80	58	<b>96</b>	-0,18	50	<b>75</b>	-0,14	67	<b>86</b>	-0,07	68	<b>72</b>	-0,09	65	<b>82</b>	-0,06	68	<b>23</b>	0,05	63	<b>31</b>
0,89	47	<b>40</b>	6,07	<b>1</b>		3,07	46	<b>28</b>	3,32	37	<b>11</b>	0,02	30	<b>48</b>	0,14	50	<b>15</b>	-0,03	51	<b>60</b>	0,07	49	<b>26</b>	-0,17	51	<b>2</b>	0,13	45	<b>11</b>
-1,93	67	<b>73</b>	-0,15	<b>53</b>		-3,12	68	<b>75</b>	-0,98	61	<b>65</b>	0,48	56	<b>5</b>	0,09	70	<b>26</b>	0,01	71	<b>49</b>	0,07	69	<b>28</b>	0,10	71	<b>90</b>	-0,05	67	<b>70</b>
1,41	70	<b>34</b>	-0,60	<b>60</b>		-3,98	68	<b>80</b>	-6,37	57	<b>99</b>	1,53	52	<b>0,1</b>	0,23	68	<b>4</b>	0,09	69	<b>24</b>	0,28	66	<b>1</b>	-0,06	69	<b>23</b>	-0,01	65	<b>54</b>
1,92	89	<b>29</b>	0,96	<b>36</b>		3,09	87	<b>28</b>	1,08	82	<b>35</b>	0,57	78	<b>2</b>	0,12	87	<b>19</b>	0,10	88	<b>22</b>	0,11	86	<b>16</b>	0,03	87	<b>65</b>	-0,05	85	<b>68</b>
5,29	66	<b>6</b>	0,02	<b>51</b>		6,38	67	<b>11</b>	1,52	61	<b>30</b>	0,44	53	<b>6</b>	0,05	70	<b>35</b>	0,07	71	<b>31</b>	0,04	68	<b>37</b>	-0,04	70	<b>32</b>	0,02	66	<b>45</b>
-3,94	54	<b>89</b>	-4,89	<b>98</b>		-6,26	52	<b>90</b>	-2,54	40	<b>83</b>	-0,18	29	<b>75</b>	0,08	52	<b>27</b>	-0,21	53	<b>95</b>	-0,03	47	<b>62</b>	0,06	54	<b>77</b>	0,07	47	<b>27</b>
-7,09	77	<b>99</b>	0,25	<b>47</b>		-8,60	75	<b>96</b>	-0,94	65	<b>65</b>	-0,29	56	<b>85</b>	0,05	74	<b>35</b>	-0,03	76	<b>61</b>	0,02	73	<b>45</b>	-0,01	76	<b>47</b>	-0,08	72	<b>77</b>
-1,38	51	<b>67</b>	0,52	<b>42</b>		-3,33	47	<b>76</b>	-1,03	33	<b>66</b>	0,45	23	<b>6</b>	-0,06	48	<b>70</b>	-0,21	49	<b>95</b>	-0,04	47	<b>67</b>	-0,02	50	<b>39</b>	-0,24	43	<b>99</b>
-2,34	71	<b>77</b>	-1,52	<b>74</b>		-7,42	70	<b>94</b>	-5,84	60	<b>99</b>	-0,49	55	<b>96</b>	-0,15	69	<b>88</b>	-0,08	71	<b>73</b>	-0,04	66	<b>66</b>	0,08	71	<b>84</b>	0,03	65	<b>39</b>
2,33	59	<b>25</b>	2,65	<b>14</b>		0,82	58	<b>45</b>	-1,25	46	<b>69</b>	0,26	37	<b>18</b>	-0,03	58	<b>61</b>	0,15	60	<b>14</b>	0,07	56	<b>27</b>	0,16	59	<b>97</b>	-0,29	53	<b>99</b>
-0,35	53	<b>55</b>	-2,94	<b>89</b>		-3,09	49	<b>74</b>	-3,09	35	<b>88</b>	0,29	24	<b>16</b>	0,02	47	<b>44</b>	-0,16	48	<b>90</b>	-0,06	46	<b>71</b>	-0,05	49	<b>28</b>	-0,02	44	<b>56</b>
-4,71	74	<b>93</b>	1,09	<b>34</b>		-6,05	70	<b>89</b>	-1,18	59	<b>68</b>	-0,04	39	<b>57</b>	0,07	69	<b>30</b>	-0,09	71	<b>76</b>	0,12	68	<b>15</b>	-0,01	71	<b>42</b>	0,03	64	<b>38</b>
-0,46	73	<b>57</b>	-5,89	<b>99</b>		-3,48	72	<b>77</b>	-2,79	64	<b>86</b>	0,16	59	<b>30</b>	0,13	72	<b>17</b>	-0,12	74	<b>83</b>	0,07	70	<b>26</b>	0,08	73	<b>85</b>	-0,14	68	<b>90</b>
2,92	68	<b>20</b>	-0,47	<b>58</b>		1,61	67	<b>39</b>	0,10	55	<b>50</b>	0,06	50	<b>42</b>	0,10	66	<b>23</b>	0,00	68	<b>50</b>	0,07	64	<b>28</b>	0,02	68	<b>57</b>	-0,08	62	<b>78</b>
7,02	54	<b>2</b>	1,02	<b>35</b>		6,80	51	<b>9</b>	-0,54	39	<b>59</b>	-0,10	36	<b>64</b>	0,10	50	<b>23</b>	0,05	52	<b>36</b>	0,14	43	<b>11</b>	-0,13	49	<b>5</b>	0,04	46	<b>35</b>
7,38	62	<b>1</b>	1,33	<b>30</b>		12,89	62	<b>1</b>	6,77	51	<b>1</b>	0,80	49	<b>0,5</b>	0,18	61	<b>9</b>	-0,08	63	<b>74</b>	0,03	54	<b>40</b>	-0,20	62	<b>1</b>	0,14	55	<b>10</b>
3,01	53	<b>19</b>	0,36	<b>45</b>		0,55	50	<b>47</b>	-2,94	36	<b>87</b>	0,53	36	<b>3</b>	-0,11	49	<b>81</b>	0,05	50	<b>35</b>	-0,14	45	<b>90</b>	0,13	50	<b>95</b>	0,06	44	<b>30</b>
-2,78	61	<b>81</b>	-3,86	<b>94</b>		-6,21	61	<b>90</b>	-2,87	51	<b>86</b>	0,09	43	<b>38</b>	-0,14	61	<b>87</b>	-0,01	63	<b>54</b>	-0,04	60	<b>65</b>	0,02	63	<b>59</b>	-0,06	56	<b>71</b>
7,15	83	<b>2</b>	-0,16	<b>53</b>		16,64	82	<b>0,1</b>	9,88	74	<b>0,1</b>	0,78	67	<b>0,5</b>	0,23	81	<b>4</b>	0,18	82	<b>9</b>	0,14	79	<b>11</b>	0,07	82	<b>80</b>	-0,04	78	<b>64</b>
4,25	65	<b>10</b>	-0,30	<b>56</b>		8,26	63	<b>5</b>	4,47	50	<b>5</b>	-0,09	40	<b>63</b>	0,31	62	<b>1</b>	0,03	64	<b>43</b>	0,18	61	<b>6</b>	0,12	64	<b>93</b>	0,06	57	<b>31</b>
3,16	64	<b>18</b>	1,06	<b>34</b>		2,49	62	<b>32</b>	-1,41	51	<b>71</b>	0,41	40	<b>8</b>	-0,05	62	<b>66</b>	0,10	63	<b>22</b>	0,13	60	<b>12</b>	0,15	63	<b>97</b>	0,11	57	<b>15</b>
-1,46	64	<b>68</b>	1,48	<b>28</b>		-0,27	60	<b>54</b>	1,50	46	<b>30</b>	0,62	34	<b>1</b>	0,06	59	<b>35</b>	0,05	61	<b>37</b>	0,01	57	<b>46</b>	0,02	60	<b>60</b>	0,41	54	<b>0,1</b>
-1,26	55	<b>66</b>	-7,37	<b>99</b>		-4,63	55	<b>83</b>	-4,30	45	<b>95</b>	-0,03	40	<b>55</b>	-0,16	53	<b>90</b>	0,02	55	<b>46</b>	-0,16	34	<b>94</b>	-0,06	49	<b>20</b>	-0,19	47	<b>96</b>
-3,22	68	<b>84</b>	-1,56	<b>74</b>		-6,89	66	<b>92</b>	-3,05	54	<b>88</b>	-0,04	46	<b>57</b>	-0,11	65	<b>83</b>	-0,14	67	<b>87</b>	-0,01	60	<b>53</b>	0,04	67	<b>68</b>	-0,03	60	<b>61</b>
2,91	58	<b>20</b>	-8,75	<b>99</b>		3,08	57	<b>28</b>	0,23	46	<b>48</b>	-0,18	41	<b>74</b>	0,03	55	<b>42</b>	0,25	56	<b>3</b>	0,08	53	<b>25</b>	0,09	57	<b>88</b>	-0,23	51	<b>99</b>
0,92	70	<b>40</b>	-4,04	<b>95</b>		1,99	70	<b>36</b>	0,87	63	<b>38</b>	-0,20	53	<b>77</b>	-0,09	72	<b>77</b>	-0,06	74	<b>68</b>	-0,02	69	<b>57</b>	0,01	73	<b>56</b>	0,04	69	<b>36</b>
4,24	71	<b>10</b>	1,70	<b>25</b>		3,86	69	<b>23</b>	-0,12	58	<b>53</b>	0,53	45	<b>3</b>	0,13	68	<b>17</b>	0,16	70	<b>11</b>	0,04	64	<b>38</b>	0,10	70	<b>89</b>	0,31	65	<b>0,5</b>
-0,10	71	<b>52</b>	-0,71	<b>62</b>		3,07	71	<b>28</b>	3,08	62	<b>13</b>	-0,34	52	<b>89</b>	0,05	72	<b>35</b>	0,05	74	<b>36</b>	-0,06	66	<b>72</b>	0,07	69	<b>82</b>	0,12	64	<b>12</b>
2,74	88	<b>21</b>	-3,33	<b>92</b>		3,28	87	<b>27</b>	0,13	82	<b>49</b>	0,17	75	<b>28</b>	0,12	86	<b>18</b>	0,09	87	<b>25</b>	0,14	85	<b>10</b>	0,24	87	<b>99</b>	-0,06	85	<b>71</b>

# BRAFORD

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
IA-B041	CUYANO HUINCA CABURÉ 8385	2006	38	ES	6	48	29	0,6	<b>28</b>	0,46	44	<b>83</b>	4,68	16	<b>2</b>
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	147	82	0,0	<b>50</b>	-0,32	64	<b>24</b>	-8,31	53	<b>99</b>
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	16	256	254	2,0	<b>2</b>	0,71	61	<b>93</b>	5,15	38	<b>1</b>
185287	DA PONTA 38-E058	2011	38	CG	5	42	43	0,0	<b>48</b>	0,07	48	<b>55</b>	-1,48	22	<b>75</b>
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-1327	2011	38	CG	2	78	65	0,1	<b>47</b>	1,08	38	<b>99</b>	-2,80	28	<b>90</b>
88982	GUATAMBU 38-B1089 (PORTINARI)	2002	38	CG	3	22	18	0,0	<b>52</b>	-0,64	34	<b>8</b>	0,21	42	<b>46</b>
144709	ITA 38-804 LAFITE	2008	38	CG	2	53	25	0,4	<b>33</b>	0,50	40	<b>85</b>	-3,08	36	<b>92</b>
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	375	223	0,8	<b>22</b>	1,43	71	<b>99</b>	-1,45	56	<b>75</b>
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	6	144	119	0,1	<b>45</b>	0,10	67	<b>57</b>	-9,67	42	<b>99</b>
161252	MAE RAINHA 38-3957 PAYSANO	2010	38	CG	2	30	24	-1,0	<b>84</b>	-0,27	48	<b>28</b>	-0,77	32	<b>64</b>
IA-B017	MARCAOJO A1575 AIMAR	1999	38	ES	8	204	88	-0,5	<b>68</b>	0,97	52	<b>98</b>	-3,63	67	<b>95</b>
IA-B010	MARCAOJO A631 GRAN RICKY	1995	38	ES	4	56	33	-0,7	<b>76</b>	0,29	38	<b>72</b>	-0,40	52	<b>57</b>
IA-B019	MARCAOJO A867 CORCHITO	1996	38	ES	7	298	179	-2,3	<b>99</b>	0,10	62	<b>57</b>	-8,08	67	<b>99</b>
IA-B030	MARCAOJO D2121 (VIRACHO)	2001	38	ES	2	72	32	0,2	<b>42</b>	0,89	61	<b>97</b>	4,41	47	<b>2</b>
IA-B009	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1996	38	ES	2	26	21	0,6	<b>26</b>	0,66	51	<b>91</b>	-0,12	50	<b>52</b>
IA-B018	NEW CORRY - MARCAOJO A1931	2000	38	ES	8	111	61	-0,6	<b>74</b>	0,43	54	<b>81</b>	-3,94	62	<b>97</b>
100037	NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	2004	38	CG	10	133	90	0,2	<b>41</b>	1,09	65	<b>99</b>	-3,88	47	<b>96</b>
104149	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-5966 PAJÉ	2005	38	CG	2	107	53	-0,4	<b>65</b>	-0,02	66	<b>47</b>	0,26	44	<b>45</b>
63910	NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	2000	38	CG	7	224	89	0,1	<b>47</b>	0,68	75	<b>92</b>	-5,25	71	<b>99</b>
24488	ORDEM 38-R337 (RED BULL)	1995	38	CG	6	103	68	-0,2	<b>58</b>	0,83	67	<b>96</b>	-4,50	63	<b>98</b>
5920	PAMPIANO 38-1220 (SECRETARIO)	1992	38	CG	2	45	20	-0,8	<b>78</b>	-0,11	56	<b>40</b>	-2,17	54	<b>84</b>
15721	PAMPIANO 38-1544 (GURI)	1993	38	PS	6	146	104	-0,5	<b>69</b>	-0,29	70	<b>27</b>	-0,40	65	<b>57</b>
36500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	15	650	341	0,1	<b>46</b>	0,54	77	<b>87</b>	-4,30	80	<b>98</b>
68245	PAMPIANO 38-A160 (MARAGATO)	1998	38	CG	4	57	32	-0,4	<b>66</b>	-0,46	60	<b>16</b>	-1,13	67	<b>70</b>
58734	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	1998	38	PS	18	459	223	0,7	<b>24</b>	0,33	77	<b>75</b>	5,50	75	<b>1</b>
81802	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	2002	38	PS	3	691	352	-0,1	<b>52</b>	-0,13	82	<b>38</b>	4,38	66	<b>2</b>
129847	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-B6972	2007	38	CG	2	107	52	0,2	<b>40</b>	0,30	66	<b>73</b>	1,90	41	<b>19</b>
129893	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-B6991	2007	38	CG	3	31	26	-0,8	<b>80</b>	0,41	45	<b>80</b>	-4,18	33	<b>97</b>
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	140	68	1,6	<b>5</b>	0,18	69	<b>64</b>	-0,77	44	<b>64</b>
185017	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G001	2011	38	CG	4	101	43	0,8	<b>23</b>	0,51	64	<b>85</b>	4,04	31	<b>3</b>
187243	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G025	2011	38	CG	2	31	0	1,4	<b>8</b>	0,24	51	<b>68</b>	4,77	28	<b>1</b>
187039	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	2012	38	CG	5	472	289	-0,3	<b>60</b>	0,40	76	<b>79</b>	5,68	30	<b>0,5</b>
73647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CG	42	1042	623	0,4	<b>36</b>	1,40	86	<b>99</b>	-4,14	82	<b>97</b>
82160	PITANGUEIRA 38-B2049 (CPI DA PIT)	2002	38	CG	6	188	64	-0,5	<b>70</b>	-0,96	70	<b>2</b>	2,01	46	<b>18</b>
94615	PITANGUEIRA 38-D195 CARA PALIDA	2004	38	CG	5	138	77	0,8	<b>21</b>	0,73	70	<b>93</b>	2,35	47	<b>14</b>
99302	PITANGUEIRA 38-E164 BARÃO	2005	38	CG	9	73	67	0,3	<b>38</b>	0,70	50	<b>93</b>	-1,60	35	<b>77</b>
110340	PITANGUEIRA 38-F669 VINTAGE	2006	38	CG	6	70	26	0,3	<b>38</b>	0,03	42	<b>52</b>	-3,65	53	<b>95</b>
138929	PITANGUEIRA 38-H161 TIPO	2008	38	CG	6	63	36	-0,1	<b>53</b>	0,52	41	<b>86</b>	-3,63	29	<b>95</b>
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	16	982	582	0,2	<b>41</b>	1,32	64	<b>99</b>	1,01	40	<b>32</b>
159269	PITANGUEIRA 38-I323 (BIG BEN)	2009	38	CG	11	186	140	-0,9	<b>82</b>	0,77	64	<b>94</b>	-0,08	25	<b>52</b>

Peso à Desm. Direto		Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular										
DEPd	AC %	DEP	%	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %									
-2,23	56	<b>76</b>	3,57	<b>8</b>	0,61	52	<b>47</b>	4,83	37	<b>4</b>	-0,60	26	<b>98</b>	-0,05	50	<b>67</b>	0,02	52	<b>43</b>	0,04	49	<b>36</b>	0,09	53	<b>86</b>	-0,18	47	<b>95</b>
5,92	73	<b>4</b>	-5,35	<b>99</b>	9,76	71	<b>3</b>	3,99	60	<b>7</b>	0,53	58	<b>3</b>	0,09	70	<b>25</b>	0,18	72	<b>9</b>	0,18	68	<b>5</b>	0,16	71	<b>98</b>	0,07	67	<b>26</b>
5,55	74	<b>5</b>	7,93	<b>0,1</b>	3,87	75	<b>23</b>	-2,07	65	<b>79</b>	1,08	63	<b>0,1</b>	0,24	74	<b>3</b>	0,05	75	<b>35</b>	0,23	72	<b>2</b>	0,13	75	<b>94</b>	-0,07	70	<b>74</b>
-0,54	54	<b>58</b>	-1,75	<b>77</b>	0,81	53	<b>45</b>	0,99	44	<b>37</b>	0,40	39	<b>8</b>	0,08	52	<b>27</b>	-0,04	54	<b>64</b>	0,04	50	<b>38</b>	0,05	54	<b>72</b>	-0,01	46	<b>55</b>
8,01	55	<b>1</b>	1,21	<b>32</b>	5,78	52	<b>13</b>	-2,85	38	<b>86</b>	0,08	33	<b>39</b>	0,01	51	<b>47</b>	0,12	52	<b>17</b>	0,07	45	<b>28</b>	0,04	49	<b>68</b>	-0,06	44	<b>70</b>
-0,09	49	<b>52</b>	0,16	<b>48</b>	1,28	51	<b>41</b>	1,82	44	<b>26</b>	0,12	28	<b>34</b>	-0,18	53	<b>93</b>	0,05	54	<b>36</b>	-0,14	51	<b>91</b>	-0,08	55	<b>16</b>	0,00	47	<b>50</b>
3,38	58	<b>16</b>	-1,38	<b>72</b>	5,69	55	<b>13</b>	2,86	42	<b>15</b>	0,13	39	<b>33</b>	0,23	54	<b>4</b>	0,14	55	<b>15</b>	0,13	53	<b>13</b>	0,01	56	<b>55</b>	0,29	50	<b>0,5</b>
5,79	80	<b>4</b>	1,45	<b>28</b>	10,30	79	<b>2</b>	4,41	70	<b>5</b>	-0,53	61	<b>97</b>	0,19	78	<b>7</b>	0,21	79	<b>5</b>	0,13	74	<b>12</b>	0,33	78	<b>99</b>	0,03	74	<b>38</b>
5,56	71	<b>5</b>	-6,89	<b>99</b>	8,13	69	<b>6</b>	2,86	59	<b>15</b>	1,07	50	<b>0,1</b>	0,17	69	<b>11</b>	0,03	70	<b>41</b>	0,14	67	<b>11</b>	0,17	70	<b>98</b>	0,06	65	<b>31</b>
-4,67	50	<b>93</b>	-3,10	<b>90</b>	-5,51	50	<b>87</b>	-0,33	41	<b>56</b>	-0,06	29	<b>60</b>	-0,12	50	<b>83</b>	0,01	52	<b>48</b>	-0,10	49	<b>83</b>	-0,09	52	<b>13</b>	-0,02	45	<b>59</b>
0,52	75	<b>45</b>	-3,37	<b>92</b>	0,89	73	<b>44</b>	1,05	64	<b>36</b>	-0,02	50	<b>54</b>	0,03	73	<b>42</b>	-0,02	74	<b>58</b>	-0,05	72	<b>68</b>	0,08	74	<b>82</b>	-0,07	71	<b>74</b>
-0,37	54	<b>56</b>	-0,59	<b>60</b>	-3,72	55	<b>78</b>	-3,06	47	<b>88</b>	-0,33	35	<b>88</b>	0,03	57	<b>43</b>	-0,04	59	<b>64</b>	0,11	56	<b>17</b>	0,06	59	<b>78</b>	-0,17	54	<b>95</b>
0,01	79	<b>51</b>	-8,07	<b>99</b>	-6,01	77	<b>89</b>	-6,39	68	<b>99</b>	0,00	54	<b>51</b>	0,08	77	<b>29</b>	-0,19	78	<b>94</b>	0,02	75	<b>45</b>	-0,01	78	<b>44</b>	-0,18	74	<b>96</b>
-0,85	64	<b>61</b>	3,98	<b>5</b>	0,62	61	<b>46</b>	1,50	48	<b>30</b>	-0,78	34	<b>99</b>	-0,06	61	<b>70</b>	0,10	63	<b>24</b>	0,01	58	<b>47</b>	0,19	62	<b>99</b>	0,18	58	<b>5</b>
2,94	60	<b>19</b>	1,35	<b>30</b>	3,12	60	<b>28</b>	-0,63	54	<b>60</b>	0,72	48	<b>1</b>	0,13	60	<b>17</b>	0,11	61	<b>20</b>	0,17	54	<b>6</b>	-0,08	61	<b>16</b>	-0,02	56	<b>59</b>
2,80	69	<b>21</b>	-2,54	<b>85</b>	2,17	68	<b>34</b>	-0,17	59	<b>54</b>	-0,25	49	<b>82</b>	0,00	69	<b>52</b>	-0,13	71	<b>84</b>	0,03	67	<b>40</b>	-0,08	70	<b>15</b>	-0,07	66	<b>75</b>
4,60	70	<b>9</b>	-1,58	<b>75</b>	4,16	68	<b>21</b>	-0,31	57	<b>56</b>	0,43	43	<b>7</b>	0,16	68	<b>12</b>	0,05	70	<b>37</b>	0,10	64	<b>18</b>	0,17	70	<b>98</b>	0,05	64	<b>32</b>
-0,60	69	<b>58</b>	-0,04	<b>51</b>	-1,14	66	<b>60</b>	-0,33	54	<b>56</b>	-0,46	42	<b>95</b>	0,05	65	<b>36</b>	0,11	67	<b>21</b>	0,06	64	<b>32</b>	0,11	67	<b>91</b>	-0,07	62	<b>75</b>
5,22	77	<b>6</b>	-2,64	<b>86</b>	9,00	75	<b>4</b>	3,75	67	<b>9</b>	-0,14	62	<b>70</b>	0,04	76	<b>39</b>	0,13	77	<b>16</b>	0,04	74	<b>36</b>	0,02	77	<b>59</b>	0,05	74	<b>34</b>
1,46	69	<b>34</b>	-3,77	<b>94</b>	4,07	69	<b>22</b>	3,56	62	<b>10</b>	0,07	52	<b>41</b>	-0,03	70	<b>60</b>	0,01	72	<b>48</b>	0,03	69	<b>42</b>	-0,09	72	<b>14</b>	0,09	67	<b>19</b>
1,48	57	<b>34</b>	-1,43	<b>73</b>	2,20	57	<b>34</b>	-1,14	49	<b>67</b>	-0,35	39	<b>90</b>	-0,07	60	<b>73</b>	-0,20	62	<b>94</b>	-0,06	59	<b>72</b>	0,08	62	<b>85</b>	0,01	56	<b>45</b>
-2,55	73	<b>79</b>	-1,68	<b>76</b>	-2,72	73	<b>72</b>	0,22	65	<b>48</b>	0,26	54	<b>18</b>	-0,04	73	<b>64</b>	-0,15	75	<b>87</b>	0,01	72	<b>49</b>	0,17	75	<b>98</b>	0,06	70	<b>30</b>
5,11	84	<b>6</b>	-1,74	<b>77</b>	7,14	83	<b>8</b>	2,15	78	<b>22</b>	-0,24	71	<b>81</b>	0,13	83	<b>16</b>	0,10	84	<b>23</b>	0,04	80	<b>37</b>	0,06	83	<b>77</b>	0,07	80	<b>27</b>
-0,07	62	<b>52</b>	-1,16	<b>69</b>	-0,59	65	<b>56</b>	0,09	62	<b>50</b>	-0,43	53	<b>94</b>	0,05	72	<b>36</b>	0,03	73	<b>41</b>	0,06	64	<b>32</b>	0,00	67	<b>49</b>	0,03	62	<b>39</b>
0,12	81	<b>50</b>	5,56	<b>1</b>	-0,76	80	<b>57</b>	-1,77	73	<b>75</b>	0,36	66	<b>11</b>	-0,03	80	<b>60</b>	0,09	81	<b>25</b>	0,04	79	<b>37</b>	-0,11	81	<b>9</b>	-0,11	78	<b>85</b>
-4,56	83	<b>92</b>	2,10	<b>20</b>	-6,76	80	<b>92</b>	-1,95	71	<b>77</b>	0,09	60	<b>38</b>	0,10	79	<b>22</b>	-0,08	80	<b>75</b>	0,14	78	<b>10</b>	0,08	80	<b>84</b>	0,17	77	<b>5</b>
-1,35	69	<b>67</b>	1,22	<b>32</b>	-4,13	65	<b>81</b>	-1,35	51	<b>70</b>	0,26	34	<b>18</b>	0,20	64	<b>7</b>	-0,02	65	<b>56</b>	0,20	62	<b>4</b>	0,04	65	<b>68</b>	-0,09	61	<b>80</b>
1,41	51	<b>35</b>	-3,48	<b>92</b>	3,97	51	<b>22</b>	2,54	43	<b>18</b>	-1,09	32	<b>99</b>	-0,04	51	<b>65</b>	0,03	53	<b>41</b>	-0,03	39	<b>62</b>	0,09	49	<b>86</b>	0,08	45	<b>23</b>
6,24	72	<b>3</b>	2,35	<b>17</b>	14,68	68	<b>0,5</b>	9,24	56	<b>0,1</b>	-0,45	50	<b>94</b>	0,38	67	<b>0,5</b>	0,33	69	<b>1</b>	0,29	66	<b>0,5</b>	0,09	69	<b>86</b>	0,11	65	<b>15</b>
-1,03	67	<b>63</b>	3,53	<b>8</b>	0,46	63	<b>48</b>	1,96	49	<b>24</b>	0,24	46	<b>20</b>	-0,01	62	<b>55</b>	0,06	63	<b>32</b>	0,01	61	<b>47</b>	-0,01	63	<b>45</b>	0,04	59	<b>37</b>
-0,20	54	<b>54</b>	4,66	<b>3</b>	4,17	48	<b>21</b>	4,01	32	<b>7</b>	0,22	29	<b>22</b>	0,17	46	<b>10</b>	0,14	47	<b>15</b>	0,14	46	<b>10</b>	0,04	47	<b>70</b>	0,02	45	<b>44</b>
-5,57	79	<b>96</b>	2,90	<b>12</b>	-6,38	76	<b>91</b>	-2,09	67	<b>79</b>	-0,18	57	<b>74</b>	0,02	75	<b>45</b>	-0,16	76	<b>90</b>	-0,03	74	<b>64</b>	-0,03	76	<b>37</b>	-0,07	73	<b>76</b>
5,25	88	<b>6</b>	-1,51	<b>74</b>	7,35	87	<b>7</b>	2,76	83	<b>16</b>	0,25	79	<b>19</b>	0,08	87	<b>28</b>	0,10	88	<b>22</b>	0,03	86	<b>40</b>	0,10	88	<b>90</b>	0,13	86	<b>11</b>
-6,23	72	<b>97</b>	-1,11	<b>68</b>	-5,83	68	<b>89</b>	0,01	54	<b>51</b>	0,57	43	<b>2</b>	-0,13	67	<b>86</b>	-0,15	69	<b>88</b>	-0,02	66	<b>59</b>	0,07	69	<b>81</b>	0,06	65	<b>28</b>
0,91	73	<b>40</b>	2,80	<b>13</b>	2,31	70	<b>33</b>	1,57	60	<b>29</b>	0,51	51	<b>4</b>	0,04	70	<b>39</b>	0,12	71	<b>18</b>	0,14	68	<b>11</b>	0,22	71	<b>99</b>	-0,14	66	<b>90</b>
2,19	65	<b>26</b>	-0,50	<b>59</b>	3,08	64	<b>28</b>	1,93	54	<b>25</b>	0,35	46	<b>11</b>	0,09	64	<b>26</b>	0,12	65	<b>18</b>	-0,03	60	<b>61</b>	0,19	66	<b>99</b>	0,12	59	<b>13</b>
9,13	62	<b>0,5</b>	0,91	<b>36</b>	8,01	60	<b>6</b>	-0,46	47	<b>58</b>	-0,24	37	<b>81</b>	0,14	60	<b>15</b>	0,15	62	<b>13</b>	0,03	59	<b>39</b>	-0,04	62	<b>30</b>	-0,05	57	<b>70</b>
-0,62	62	<b>59</b>	-3,94	<b>95</b>	2,68	60	<b>31</b>	3,71	48	<b>9</b>	0,30	32	<b>15</b>	0,07	58	<b>30</b>	-0,04	60	<b>64</b>	0,06	57	<b>29</b>	0,05	60	<b>72</b>	-0,04	53	<b>66</b>
2,08	78	<b>27</b>	2,05	<b>21</b>	1,23	76	<b>42</b>	-1,22	67	<b>68</b>	0,19	60	<b>26</b>	-0,04	75	<b>64</b>	-0,06	77	<b>68</b>	-0,01	70	<b>54</b>	0,08	73	<b>83</b>	0,17	69	<b>6</b>
0,67	71	<b>43</b>	0,25	<b>47</b>	-3,60	70	<b>78</b>	-4,15	60	<b>94</b>	-0,88	53	<b>99</b>	0,05	68	<b>35</b>	0,06	70	<b>34</b>	-0,02	67	<b>59</b>	-0,02	70	<b>40</b>	-0,05	64	<b>68</b>

# BRAFORD

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
149410	PITANGUEIRA 38-I408 (DON PEDRITO)	2009	38	CG	6	112	84	-0,5	<b>69</b>	-0,19	63	<b>34</b>	-1,57	32	<b>77</b>
201758	PITANGUEIRA 38-K96	2011	38	CG	2	31	9	0,2	<b>43</b>	0,00	37	<b>49</b>	1,79	11	<b>20</b>
181794	PITANGUEIRA BIG BANG 38-TEJ3023	2010	38	CG	2	41	33	1,7	<b>4</b>	-0,03	37	<b>47</b>	-2,76	25	<b>90</b>
94471	R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	2004	38	CG	3	189	93	0,6	<b>28</b>	0,35	71	<b>76</b>	0,26	47	<b>45</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	-0,44	74	<b>17</b>	4,46	47	<b>2</b>
IA-B044	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	2010	38	ES	14	164	112	-0,5	<b>68</b>	0,58	59	<b>88</b>	0,31	19	<b>44</b>
IA-B045	RANCHO 906 T/E X-BULL	2012	38	ES	18	512	152	0,1	<b>48</b>	-0,86	72	<b>3</b>	-0,16	13	<b>53</b>
204745	RIO NEGRO 38-2055	2012	38	CG	2	63	54	0,5	<b>31</b>	0,27	50	<b>71</b>	-1,56	19	<b>76</b>
124772	RKK 38-1630	2006	38	CG	2	44	21	-2,7	<b>99</b>	0,03	23	<b>51</b>	-1,83	29	<b>80</b>
112293	RKK 38-1635	2006	38	CG	3	83	34	0,9	<b>19</b>	1,07	28	<b>99</b>	2,91	34	<b>9</b>
124774	RKK 38-1643	2006	38	CG	2	24	21	0,9	<b>19</b>	1,75	31	<b>99</b>	0,08	34	<b>49</b>
155735	RKK 38-1902	2008	38	CG	3	102	34	1,4	<b>8</b>	1,46	47	<b>99</b>	-3,79	27	<b>96</b>
169772	RKK 38-2068	2010	38	CG	2	35	20	-0,1	<b>55</b>	0,16	43	<b>63</b>	-2,15	21	<b>84</b>
169773	RKK 38-2077	2010	38	CG	2	21	5	0,0	<b>49</b>	0,53	19	<b>86</b>	-3,11	16	<b>92</b>
169781	RKK 38-2109	2010	38	CG	2	44	38	-1,0	<b>84</b>	0,41	21	<b>80</b>	2,41	19	<b>13</b>
97036	SANTA ANA 38-4053 (PIRATA)	2004	38	CG	3	37	19	0,2	<b>43</b>	-0,04	52	<b>46</b>	2,70	37	<b>11</b>
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	10	179	128	1,1	<b>14</b>	0,18	71	<b>64</b>	0,59	37	<b>39</b>
161253	SANTA ANA 38-0347	2010	38	CG	5	113	56	1,0	<b>16</b>	0,49	66	<b>84</b>	-0,81	37	<b>65</b>
102687	SANTA ANA 38-6315	2006	38	CG	3	103	63	0,3	<b>38</b>	1,04	66	<b>98</b>	3,63	42	<b>5</b>
126711	SANTA ANA 38-7251	2007	38	CG	2	104	82	0,0	<b>48</b>	-1,20	63	<b>1</b>	-0,25	45	<b>55</b>
137252	SANTA ANA 38-7585 TOP 10	2007	38	CG	14	204	99	-0,7	<b>77</b>	1,00	73	<b>98</b>	-1,95	47	<b>82</b>
139119	SANTA ANA 38-8185 CADUCO	2008	38	CG	6	153	75	-0,5	<b>69</b>	-1,00	68	<b>2</b>	-0,50	48	<b>59</b>
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,4	<b>9</b>	-0,75	71	<b>6</b>	4,95	52	<b>1</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	123	103	0,5	<b>29</b>	-1,03	68	<b>1</b>	2,61	44	<b>11</b>
151274	SANTA ANA 38-9221 MONEY	2009	38	CG	6	85	40	-0,2	<b>57</b>	-0,32	63	<b>24</b>	1,47	37	<b>25</b>
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	121	85	1,0	<b>16</b>	-1,10	65	<b>1</b>	-0,73	29	<b>63</b>
150375	SANTA ANA 9243	2009	38	CG	2	44	20	-0,1	<b>55</b>	-0,19	55	<b>34</b>	-2,08	31	<b>83</b>
165849	SANTA ANA TE38-0007 (FILÉ)	2010	38	CG	4	63	30	-0,2	<b>57</b>	-0,27	53	<b>28</b>	0,23	35	<b>46</b>
210371	SANTA CARMEN P.B. 38-2501	2012	38	CG	2	20	0	1,1	<b>14</b>	-0,67	24	<b>8</b>	0,42	18	<b>42</b>
135537	SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	2007	38	CG	4	1059	791	-2,0	<b>98</b>	-0,57	73	<b>11</b>	-7,13	67	<b>99</b>
207506	SANTA RITA 12-T227	2012	12	CG	2	40	7	0,2	<b>43</b>	0,05	44	<b>53</b>	-0,77	13	<b>64</b>
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	5	50	53	4,3	<b>0,1</b>	0,68	47	<b>92</b>	1,14	34	<b>30</b>
197216	SANTA TEREZA 38-H2086 XEQUE-MATE	2012	38	CG	7	76	42	2,3	<b>1</b>	0,59	60	<b>89</b>	2,90	21	<b>9</b>
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	2,1	<b>2</b>	0,16	54	<b>63</b>	3,58	33	<b>5</b>
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CG	13	279	187	0,1	<b>45</b>	1,67	65	<b>99</b>	-5,44	40	<b>99</b>
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	209	45	2,3	<b>1</b>	0,98	35	<b>98</b>	-2,66	29	<b>89</b>
234193	SAO BENTO 38-M068 DINAMITE	2012	38	CG	2	48	12	-0,2	<b>57</b>	1,22	36	<b>99</b>	-2,82	20	<b>90</b>
189293	SAO BENTO 38-M213	2012	38	CG	2	26	20	0,8	<b>21</b>	0,58	41	<b>88</b>	-1,33	20	<b>73</b>
104662	SAO JOSE 38-R139 MARECHAL	2003	38	CG	4	98	68	-1,8	<b>96</b>	-0,08	38	<b>43</b>	-4,42	35	<b>98</b>
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	11	458	264	0,6	<b>26</b>	-0,77	72	<b>5</b>	6,99	55	<b>0,1</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	%		DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
1,57	67	<b>33</b>	-0,78	<b>63</b>		-0,92	66	<b>59</b>	-2,29	56	<b>81</b>	-0,08	47	<b>61</b>	-0,06	66	<b>69</b>	0,00	67	<b>52</b>	-0,06	64	<b>73</b>	0,04	68	<b>67</b>	0,06	61	<b>29</b>
-1,15	40	<b>65</b>	1,22	<b>32</b>		0,96	34	<b>44</b>	2,73	19	<b>16</b>	0,03	G	<b>46</b>	-0,07	32	<b>72</b>	0,15	33	<b>13</b>	-0,03	32	<b>63</b>	0,02	33	<b>58</b>	0,14	29	<b>10</b>
6,15	52	<b>3</b>	0,32	<b>46</b>	13,49	50	<b>0,5</b>	10,22	39	<b>0,1</b>	0,42	31	<b>7</b>	0,18	49	<b>9</b>	0,12	50	<b>18</b>	0,04	48	<b>37</b>	0,11	51	<b>91</b>	0,02	44	<b>43</b>	
2,50	73	<b>23</b>	1,51	<b>28</b>	5,99	70	<b>12</b>	4,40	58	<b>5</b>	-0,43	41	<b>94</b>	0,03	69	<b>42</b>	0,07	71	<b>31</b>	0,05	68	<b>35</b>	-0,13	71	<b>5</b>	-0,01	67	<b>55</b>	
4,44	84	<b>9</b>	6,69	<b>0,5</b>	14,54	82	<b>0,5</b>	10,74	74	<b>0,1</b>	1,35	70	<b>0,1</b>	0,36	81	<b>0,5</b>	-0,05	82	<b>66</b>	0,39	80	<b>0,1</b>	0,39	82	<b>99</b>	0,01	79	<b>46</b>	
-0,80	74	<b>61</b>	-0,09	<b>52</b>	-3,59	72	<b>77</b>	-2,42	60	<b>82</b>	-0,10	49	<b>65</b>	0,09	71	<b>25</b>	-0,12	72	<b>84</b>	0,07	68	<b>27</b>	0,13	72	<b>94</b>	0,12	67	<b>14</b>	
1,52	80	<b>33</b>	0,61	<b>41</b>	-0,71	73	<b>57</b>	-1,95	60	<b>77</b>	0,07	51	<b>41</b>	0,26	72	<b>2</b>	-0,17	73	<b>91</b>	0,19	69	<b>4</b>	-0,04	73	<b>32</b>	0,04	71	<b>35</b>	
5,86	55	<b>4</b>	1,37	<b>30</b>	7,78	55	<b>6</b>	2,90	44	<b>15</b>	-0,21	40	<b>77</b>	-0,03	55	<b>59</b>	0,12	57	<b>17</b>	-0,03	53	<b>61</b>	0,04	57	<b>70</b>	-0,20	49	<b>97</b>	
-11,00	49	<b>99</b>	-7,33	<b>99</b>	-15,37	47	<b>99</b>	-5,11	34	<b>97</b>	-0,33	24	<b>88</b>	-0,20	44	<b>95</b>	0,01	45	<b>48</b>	-0,12	40	<b>87</b>	0,12	41	<b>94</b>	-0,19	38	<b>96</b>	
-1,72	58	<b>71</b>	2,05	<b>21</b>	-1,69	54	<b>65</b>	0,08	40	<b>50</b>	1,17	33	<b>0,1</b>	0,10	52	<b>22</b>	-0,05	53	<b>66</b>	0,19	46	<b>4</b>	0,07	48	<b>81</b>	-0,36	42	<b>99</b>	
6,81	47	<b>2</b>	3,48	<b>8</b>	6,43	47	<b>10</b>	-0,61	39	<b>60</b>	0,64	33	<b>1</b>	0,00	47	<b>52</b>	0,17	48	<b>9</b>	0,06	45	<b>29</b>	0,04	48	<b>68</b>	-0,30	41	<b>99</b>	
8,41	61	<b>1</b>	0,42	<b>44</b>	13,84	58	<b>0,5</b>	6,44	44	<b>1</b>	0,12	39	<b>34</b>	0,29	56	<b>1</b>	0,19	57	<b>7</b>	0,29	53	<b>0,5</b>	0,04	56	<b>70</b>	0,02	49	<b>42</b>	
-1,07	51	<b>64</b>	-2,68	<b>87</b>	0,44	50	<b>48</b>	1,78	39	<b>26</b>	0,04	37	<b>45</b>	0,12	50	<b>18</b>	0,00	52	<b>52</b>	0,09	46	<b>21</b>	0,06	49	<b>76</b>	-0,03	43	<b>61</b>	
1,61	33	<b>32</b>	-2,31	<b>83</b>	4,15	33	<b>21</b>	1,23	26	<b>33</b>	0,02	27	<b>48</b>	0,23	33	<b>4</b>	-0,14	35	<b>87</b>	0,12	26	<b>15</b>	-0,13	24	<b>5</b>	-0,14	23	<b>91</b>	
-5,18	53	<b>95</b>	-0,18	<b>54</b>	-6,02	53	<b>89</b>	-1,00	44	<b>66</b>	-0,13	38	<b>68</b>	-0,19	53	<b>93</b>	-0,24	55	<b>97</b>	0,07	24	<b>27</b>	-0,13	53	<b>5</b>	-0,23	45	<b>98</b>	
-0,87	55	<b>62</b>	2,26	<b>18</b>	-1,50	52	<b>63</b>	-0,02	41	<b>51</b>	0,10	26	<b>37</b>	-0,02	52	<b>59</b>	0,09	53	<b>25</b>	0,10	48	<b>18</b>	0,08	53	<b>82</b>	-0,13	47	<b>89</b>	
2,23	74	<b>26</b>	1,71	<b>25</b>	3,39	73	<b>26</b>	0,99	63	<b>37</b>	0,84	56	<b>0,5</b>	0,16	72	<b>11</b>	0,01	74	<b>48</b>	0,11	71	<b>17</b>	0,04	74	<b>70</b>	0,04	69	<b>36</b>	
2,97	69	<b>19</b>	0,68	<b>40</b>	5,49	66	<b>14</b>	3,01	52	<b>14</b>	0,57	41	<b>2</b>	0,15	64	<b>13</b>	-0,03	66	<b>61</b>	0,08	62	<b>23</b>	-0,08	65	<b>17</b>	0,04	59	<b>34</b>	
0,67	68	<b>43</b>	3,96	<b>6</b>	-1,80	66	<b>65</b>	-2,33	54	<b>81</b>	0,15	40	<b>30</b>	0,02	65	<b>47</b>	0,11	67	<b>21</b>	-0,05	63	<b>69</b>	-0,03	67	<b>37</b>	-0,15	60	<b>92</b>	
-1,89	66	<b>73</b>	-1,20	<b>69</b>	-0,27	66	<b>54</b>	1,86	57	<b>25</b>	0,45	53	<b>6</b>	0,03	66	<b>44</b>	0,11	68	<b>21</b>	0,02	64	<b>44</b>	0,02	68	<b>59</b>	-0,23	61	<b>99</b>	
-1,60	76	<b>70</b>	-2,75	<b>87</b>	-3,77	74	<b>79</b>	-2,10	64	<b>79</b>	0,45	56	<b>6</b>	-0,02	73	<b>59</b>	-0,08	74	<b>74</b>	-0,07	71	<b>76</b>	0,07	74	<b>80</b>	0,02	69	<b>43</b>	
-3,18	73	<b>84</b>	-2,09	<b>81</b>	-4,90	69	<b>85</b>	-1,46	57	<b>72</b>	0,39	48	<b>9</b>	0,02	69	<b>46</b>	0,01	71	<b>48</b>	0,11	68	<b>16</b>	0,12	71	<b>93</b>	-0,10	66	<b>82</b>	
-2,14	74	<b>75</b>	3,88	<b>6</b>	0,10	72	<b>51</b>	3,18	62	<b>12</b>	0,94	53	<b>0,1</b>	0,06	71	<b>33</b>	0,02	73	<b>44</b>	0,03	70	<b>39</b>	0,02	73	<b>60</b>	0,19	68	<b>4</b>	
2,91	69	<b>20</b>	4,07	<b>5</b>	3,42	70	<b>26</b>	0,80	61	<b>39</b>	-0,96	59	<b>99</b>	0,23	70	<b>4</b>	0,12	72	<b>18</b>	0,18	68	<b>5</b>	-0,27	72	<b>0,1</b>	-0,03	65	<b>61</b>	
0,57	67	<b>44</b>	1,76	<b>24</b>	-3,76	63	<b>78</b>	-5,11	51	<b>97</b>	-0,06	47	<b>60</b>	0,18	62	<b>8</b>	-0,03	64	<b>61</b>	0,10	61	<b>18</b>	0,07	64	<b>80</b>	0,22	59	<b>2</b>	
3,31	68	<b>16</b>	0,92	<b>36</b>	4,30	68	<b>20</b>	1,46	57	<b>30</b>	0,62	51	<b>1</b>	0,26	67	<b>2</b>	0,06	68	<b>33</b>	0,26	65	<b>1</b>	0,03	69	<b>62</b>	0,16	62	<b>6</b>	
0,65	58	<b>43</b>	-1,76	<b>77</b>	2,61	54	<b>31</b>	2,93	40	<b>14</b>	-0,21	33	<b>77</b>	0,01	53	<b>50</b>	0,06	54	<b>34</b>	0,00	52	<b>52</b>	0,20	54	<b>99</b>	0,40	48	<b>0,1</b>	
-3,33	63	<b>85</b>	-1,43	<b>73</b>	-2,01	60	<b>67</b>	0,57	48	<b>43</b>	-0,03	45	<b>54</b>	0,23	59	<b>4</b>	0,13	61	<b>16</b>	0,15	58	<b>8</b>	0,49	61	<b>99</b>	0,43	55	<b>0,1</b>	
3,55	37	<b>15</b>	2,20	<b>19</b>	7,46	G	<b>7</b>	5,24	G	<b>3</b>	0,15	G	<b>31</b>	0,10	G	<b>22</b>	0,19	G	<b>8</b>	0,11	G	<b>16</b>	-0,13	G	<b>6</b>	0,12	G	<b>12</b>	
0,45	78	<b>46</b>	-6,91	<b>99</b>	-1,59	77	<b>64</b>	-2,03	69	<b>78</b>	-1,26	58	<b>99</b>	0,05	77	<b>37</b>	-0,08	78	<b>74</b>	0,06	75	<b>30</b>	0,01	78	<b>53</b>	-0,20	74	<b>97</b>	
3,25	48	<b>17</b>	0,86	<b>37</b>	4,02	40	<b>22</b>	1,66	20	<b>28</b>	0,11	8	<b>36</b>	-0,10	37	<b>79</b>	0,15	38	<b>13</b>	0,09	35	<b>21</b>	-0,05	37	<b>25</b>	0,01	36	<b>48</b>	
14,11	57	<b>0,1</b>	8,20	<b>0,1</b>	26,26	59	<b>0,1</b>	12,28	49	<b>0,1</b>	1,39	45	<b>0,1</b>	0,49	57	<b>0,1</b>	0,39	59	<b>0,5</b>	0,19	29	<b>5</b>	0,10	59	<b>90</b>	0,00	52	<b>50</b>	
4,81	64	<b>8</b>	5,31	<b>2</b>	8,94	61	<b>4</b>	5,81	49	<b>2</b>	0,79	47	<b>0,5</b>	0,25	61	<b>3</b>	0,06	62	<b>33</b>	0,07	56	<b>28</b>	0,12	63	<b>94</b>	0,05	56	<b>31</b>	
6,92	62	<b>2</b>	7,04	<b>0,5</b>	10,05	62	<b>2</b>	3,43	50	<b>11</b>	0,74	47	<b>0,5</b>	0,17	61	<b>10</b>	0,27	62	<b>2</b>	0,08	41	<b>23</b>	-0,02	62	<b>38</b>	0,03	56	<b>40</b>	
4,19	78	<b>11</b>	-3,34	<b>92</b>	5,69	76	<b>13</b>	2,02	66	<b>23</b>	0,24	60	<b>20</b>	0,16	75	<b>12</b>	0,02	77	<b>46</b>	0,08	73	<b>23</b>	0,10	77	<b>90</b>	-0,13	72	<b>89</b>	
6,23	73	<b>3</b>	0,45	<b>43</b>	15,08	65	<b>0,5</b>	11,27	48	<b>0,1</b>	0,55	46	<b>3</b>	0,37	63	<b>0,5</b>	0,06	64	<b>33</b>	0,21	62	<b>3</b>	0,24	64	<b>99</b>	0,08	62	<b>23</b>	
2,19	54	<b>26</b>	-1,72	<b>76</b>	2,95	48	<b>29</b>	1,25	32	<b>33</b>	-0,17	28	<b>73</b>	0,08	47	<b>27</b>	0,10	48	<b>22</b>	0,10	46	<b>18</b>	0,10	48	<b>89</b>	0,02	44	<b>44</b>	
3,43	50	<b>16</b>	0,38	<b>45</b>	6,42	49	<b>10</b>	4,05	40	<b>7</b>	0,16	36	<b>29</b>	0,13	49	<b>16</b>	0,08	51	<b>29</b>	0,11	47	<b>17</b>	0,09	51	<b>86</b>	0,06	42	<b>30</b>	
-1,00	67	<b>63</b>	-4,91	<b>98</b>	-6,96	66	<b>92</b>	-6,19	55	<b>99</b>	0,38	40	<b>9</b>	-0,24	65	<b>97</b>	0,01	67	<b>49</b>	-0,08	63	<b>77</b>	-0,02	67	<b>41</b>	-0,26	60	<b>99</b>	
-4,99	76	<b>94</b>	4,49	<b>4</b>	-3,20	73	<b>75</b>	2,79	62	<b>16</b>	-0,09	51	<b>63</b>	-0,05	72	<b>68</b>	0,03	73	<b>41</b>	0,02	70	<b>44</b>	-0,07	73	<b>17</b>	-0,06	69	<b>71</b>	

# BRAFORD

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
133431	SAO LUIZ 38-7056 DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	2	47	24	-0,7	<b>76</b>	-0,41	54	<b>19</b>	-0,96	39	<b>67</b>
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	10	272	196	2,4	<b>1</b>	0,26	76	<b>70</b>	5,72	45	<b>0,5</b>
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX	2011	38	CG	4	81	18	2,1	<b>2</b>	0,68	59	<b>92</b>	8,89	22	<b>0,1</b>
219597	SAO LUIZ 38-D131 DA PEDRO SURREAUX	2012	38	CG	2	66	43	0,9	<b>19</b>	0,09	54	<b>57</b>	3,60	22	<b>5</b>
94550	SAO LUIZ JAKAO 38-0134 DA PEDRO SURREAUX	2004	38	CG	21	875	494	0,1	<b>46</b>	0,64	84	<b>91</b>	-0,14	76	<b>53</b>
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CG	3	108	75	1,8	<b>4</b>	-0,23	65	<b>31</b>	5,99	43	<b>0,5</b>
111100	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	2006	38	CG	34	1165	781	0,1	<b>46</b>	0,45	86	<b>82</b>	-3,26	77	<b>93</b>
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	70	44	0,6	<b>27</b>	1,40	61	<b>99</b>	-1,35	40	<b>73</b>
111099	SAO MIGUEL 38-9453 SANCHO	2006	38	CG	3	191	85	0,3	<b>37</b>	0,54	71	<b>87</b>	-1,50	49	<b>76</b>
159883	SÃO MIGUEL 38-A123	2010	38	CG	2	47	24	0,2	<b>42</b>	0,41	56	<b>80</b>	-1,16	27	<b>70</b>
196643	SÃO MIGUEL 38-TEC41	2012	38	CG	2	37	25	0,5	<b>32</b>	0,68	43	<b>92</b>	0,16	20	<b>47</b>
188018	SÃO MIGUEL 38-TEC47 ANAMA	2012	38	CG	6	68	8	0,7	<b>25</b>	0,95	56	<b>98</b>	2,34	26	<b>14</b>
282109	SERENO 38-4005	2014	38	CG	2	25	0	2,6	<b>0,5</b>	-0,27	46	<b>28</b>	0,27	19	<b>45</b>
168667	SERENO 38-TE0080	2010	38	CG	2	66	49	0,9	<b>19</b>	0,61	59	<b>90</b>	1,21	35	<b>29</b>
168668	SERENO 38-TE0099	2010	38	CG	2	61	54	-0,1	<b>55</b>	-0,40	58	<b>19</b>	1,33	35	<b>27</b>
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	2	164	118	3,0	<b>0,5</b>	0,48	68	<b>84</b>	-3,67	30	<b>95</b>
255988	SERENO 38-TE4136	2014	38	CG	2	30	0	1,3	<b>10</b>	-0,86	47	<b>3</b>	5,10	24	<b>1</b>
IA-B006	TRES MARIAS HC 685 HUNTER (TARAGUI)	1995	38	ES	2	66	41	0,4	<b>36</b>	0,22	50	<b>67</b>	1,53	47	<b>24</b>
94776	UMBU 38-366	2003	38	CG	2	23	3	-0,7	<b>75</b>	-0,81	G	<b>4</b>	3,25	26	<b>7</b>
155644	UMBU 38-B230	2009	38	CG	2	59	50	1,3	<b>9</b>	0,41	36	<b>80</b>	-0,85	22	<b>65</b>
123561	UMBU 38-C42	2006	38	CG	3	27	24	-1,4	<b>92</b>	0,02	23	<b>50</b>	-1,32	18	<b>73</b>

Peso à Desm. Direto		Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular										
DEPd	AC %	DEP	%	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %									
-2,31	57	77	-2,11	81	-3,87	55	79	-1,20	41	68	0,03	19	47	-0,02	54	57	-0,06	56	68	0,07	53	26	0,00	56	48	-0,02	51	58
3,70	78	14	7,57	0,5	9,73	77	3	5,71	68	2	0,64	62	1	0,21	76	6	0,22	77	5	0,07	74	27	0,09	77	87	0,06	73	30
0,34	62	47	9,07	0,1	4,34	56	20	4,43	40	5	0,15	40	30	0,23	55	4	0,27	56	2	0,21	54	3	0,04	57	70	0,07	53	25
2,70	58	21	4,95	2	3,70	58	24	3,16	47	13	-0,17	49	73	-0,15	57	88	-0,03	59	61	-0,11	56	86	0,05	60	74	-0,01	52	56
-0,50	86	57	-0,39	57	0,34	85	49	1,19	79	34	-0,03	72	55	0,09	84	25	0,01	85	47	0,10	83	18	0,01	85	54	-0,02	82	59
1,73	68	31	6,85	0,5	5,58	68	14	5,54	57	2	0,29	47	15	0,02	67	46	0,13	69	17	0,02	65	46	-0,01	69	44	0,07	62	25
1,36	88	35	-2,58	86	3,81	88	23	2,66	83	17	0,06	79	42	0,14	87	15	0,04	88	40	0,14	86	11	0,17	88	98	0,10	86	17
5,76	63	4	1,54	27	7,95	62	6	0,58	50	43	-0,01	35	52	0,26	61	2	0,28	63	1	0,21	60	3	-0,14	63	4	-0,14	57	90
5,98	74	4	1,49	28	4,64	70	18	-1,69	57	74	0,36	43	10	0,12	69	18	0,22	70	5	0,03	67	41	-0,02	70	38	0,00	67	50
1,86	57	30	-0,23	55	0,65	55	46	-0,55	42	59	0,84	34	0,5	-0,02	55	59	0,06	57	33	0,02	54	46	0,00	57	50	0,03	50	41
2,72	52	21	1,52	27	3,12	50	28	-0,22	38	54	-0,29	24	85	0,27	49	2	0,06	51	34	0,28	48	1	0,08	52	83	-0,14	45	90
0,85	61	41	2,77	13	2,52	51	32	2,25	31	21	0,06	27	42	0,09	50	26	0,17	50	10	0,11	49	17	0,06	49	78	-0,10	48	83
7,13	49	2	3,83	6	14,80	44	0,5	9,19	30	0,1	0,94	30	0,1	0,27	43	2	0,13	45	16	0,24	43	1	-0,20	45	1	-0,04	40	66
0,85	63	41	1,64	26	2,05	62	35	0,27	52	47	0,03	52	46	0,45	61	0,1	0,05	63	37	0,30	60	0,5	0,41	63	99	-0,03	57	62
-2,86	63	81	-0,09	52	-1,22	63	61	1,50	54	30	-0,41	48	93	0,21	62	6	0,18	64	9	0,13	61	12	0,07	64	79	-0,03	57	62
11,81	71	0,1	2,24	19	19,81	71	0,1	10,20	61	0,1	1,32	57	0,1	0,51	70	0,1	0,30	71	1	0,49	68	0,1	0,19	72	99	0,33	66	0,1
-6,07	50	97	2,07	21	-1,79	G	65	5,01	G	3	0,86	G	0,5	0,16	G	11	0,01	G	47	0,11	G	17	0,13	G	95	-0,01	G	56
0,23	60	48	1,65	26	-1,94	59	66	-2,05	50	78	0,89	44	0,1	-0,03	59	60	-0,01	61	53	0,04	58	37	0,12	61	93	-0,13	55	89
-6,45	42	98	0,03	50	-7,54	37	94	0,45	22	44	-0,09	14	63	-0,03	35	61	-0,24	36	97	-0,02	35	59	-0,02	36	41	-0,18	32	95
1,08	56	38	-0,31	56	7,34	56	8	6,31	47	1	1,07	37	0,1	0,11	46	20	0,07	48	29	0,07	45	27	0,09	48	87	-0,20	39	97
-0,43	47	56	-1,53	74	-5,75	47	88	-5,91	38	99	-0,33	17	88	-0,06	47	70	-0,15	49	88	-0,06	45	71	-0,10	49	10	-0,23	39	99

# BRAFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO ÍNDICE PAMPAPLUS (IQG) - TOP 30%

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	5	50	53	4,3	<b>0,1</b>	0,68	47	<b>92</b>	1,14	34	<b>30</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	-0,44	74	<b>17</b>	4,46	47	<b>2</b>
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	2	164	118	3,0	<b>0,5</b>	0,48	68	<b>84</b>	-3,67	30	<b>95</b>
282109	SERENO 38-4005	2014	38	CG	2	25	0	2,6	<b>0,5</b>	-0,27	46	<b>28</b>	0,27	19	<b>45</b>
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	10	272	196	2,4	<b>1</b>	0,26	76	<b>70</b>	5,72	45	<b>0,5</b>
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	209	45	2,3	<b>1</b>	0,98	35	<b>98</b>	-2,66	29	<b>89</b>
197216	SANTA TEREZA 38-H2086 XEQUE-MATE	2012	38	CG	7	76	42	2,3	<b>1</b>	0,59	60	<b>89</b>	2,90	21	<b>9</b>
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX	2011	38	CG	4	81	18	2,1	<b>2</b>	0,68	59	<b>92</b>	8,89	22	<b>0,1</b>
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	2,1	<b>2</b>	0,16	54	<b>63</b>	3,58	33	<b>5</b>
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	16	256	254	2,0	<b>2</b>	0,71	61	<b>93</b>	5,15	38	<b>1</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	21	559	352	1,9	<b>3</b>	0,76	70	<b>94</b>	-3,74	51	<b>96</b>
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	5	67	51	1,8	<b>3</b>	0,80	42	<b>95</b>	-2,35	25	<b>86</b>
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CG	3	108	75	1,8	<b>4</b>	-0,23	65	<b>31</b>	5,99	43	<b>0,5</b>
181794	PITANGUEIRA BIG BANG 38-TEJ3023	2010	38	CG	2	41	33	1,7	<b>4</b>	-0,03	37	<b>47</b>	-2,76	25	<b>90</b>
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	5	163	70	1,7	<b>4</b>	0,76	34	<b>94</b>	2,65	23	<b>11</b>
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	140	68	1,6	<b>5</b>	0,18	69	<b>64</b>	-0,77	44	<b>64</b>
62067	BELVISTA 38-4250 MIUDO	1999	38	CG	2	27	6	1,5	<b>6</b>	0,19	G	<b>65</b>	5,62	45	<b>0,5</b>
187243	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G025	2011	38	CG	2	31	0	1,4	<b>8</b>	0,24	51	<b>68</b>	4,77	28	<b>1</b>
155735	RKK 38-1902	2008	38	CG	3	102	34	1,4	<b>8</b>	1,46	47	<b>99</b>	-3,79	27	<b>96</b>
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,4	<b>9</b>	-0,75	71	<b>6</b>	4,95	52	<b>1</b>
202542	BELVISTA 38-2118 CURUPAY	2010	38	CG	3	24	8	1,3	<b>10</b>	0,08	40	<b>55</b>	-2,23	23	<b>85</b>
255988	SERENO 38-TE4136	2014	38	CG	2	30	0	1,3	<b>10</b>	-0,86	47	<b>3</b>	5,10	24	<b>1</b>
155644	UMBU 38-B230	2009	38	CG	2	59	50	1,3	<b>9</b>	0,41	36	<b>80</b>	-0,85	22	<b>65</b>
155850	BELVISTA 38-1868	2009	38	CG	2	24	17	1,1	<b>13</b>	0,35	37	<b>76</b>	-3,12	29	<b>93</b>
210371	SANTA CARMEN P.B. 38-2501	2012	38	CG	2	20	0	1,1	<b>14</b>	-0,67	24	<b>8</b>	0,42	18	<b>42</b>
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	10	179	128	1,1	<b>14</b>	0,18	71	<b>64</b>	0,59	37	<b>39</b>
161253	SANTA ANA 38-0347	2010	38	CG	5	113	56	1,0	<b>16</b>	0,49	66	<b>84</b>	-0,81	37	<b>65</b>
159694	CARCAVIO 38-1514	2010	38	CG	2	77	43	1,0	<b>16</b>	0,11	G	<b>58</b>	-2,43	27	<b>87</b>
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	121	85	1,0	<b>16</b>	-1,10	65	<b>1</b>	-0,73	29	<b>63</b>
112293	RKK 38-1635	2006	38	CG	3	83	34	0,9	<b>19</b>	1,07	28	<b>99</b>	2,91	34	<b>9</b>
124774	RKK 38-1643	2006	38	CG	2	24	21	0,9	<b>19</b>	1,75	31	<b>99</b>	0,08	34	<b>49</b>
168667	SERENO 38-TE0080	2010	38	CG	2	66	49	0,9	<b>19</b>	0,61	59	<b>90</b>	1,21	35	<b>29</b>
219597	SAO LUIZ 38-D131 DA PEDRO SURREAUX	2012	38	CG	2	66	43	0,9	<b>19</b>	0,09	54	<b>57</b>	3,60	22	<b>5</b>
94615	PITANGUEIRA 38-D195 CARA PALIDA	2004	38	CG	5	138	77	0,8	<b>21</b>	0,73	70	<b>93</b>	2,35	47	<b>14</b>
189293	SAO BENTO 38-M213	2012	38	CG	2	26	20	0,8	<b>21</b>	0,58	41	<b>88</b>	-1,33	20	<b>73</b>
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	375	223	0,8	<b>22</b>	1,43	71	<b>99</b>	-1,45	56	<b>75</b>
185017	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G001	2011	38	CG	4	101	43	0,8	<b>23</b>	0,51	64	<b>85</b>	4,04	31	<b>3</b>
58734	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	1998	38	PS	18	459	223	0,7	<b>24</b>	0,33	77	<b>75</b>	5,50	75	<b>1</b>
39122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,7	<b>24</b>	-0,45	64	<b>17</b>	0,39	66	<b>43</b>
188018	SÃO MIGUEL 38-TEC47 ANAMA	2012	38	CG	6	68	8	0,7	<b>25</b>	0,95	56	<b>98</b>	2,34	26	<b>14</b>



Peso à Desm. Direto		Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular										
DEPd	AC %	DEP	%	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %									
14,11	57	0,1	8,20	0,1	26,26	59	0,1	12,28	49	0,1	1,39	45	0,1	0,49	57	0,1	0,39	59	0,5	0,19	29	5	0,10	59	90	0,00	52	50
4,44	84	9	6,69	0,5	14,54	82	0,5	10,74	74	0,1	1,35	70	0,1	0,36	81	0,5	-0,05	82	66	0,39	80	0,1	0,39	82	99	0,01	79	46
11,81	71	0,1	2,24	19	19,81	71	0,1	10,20	61	0,1	1,32	57	0,1	0,51	70	0,1	0,30	71	1	0,49	68	0,1	0,19	72	99	0,33	66	0,1
7,13	49	2	3,83	6	14,80	44	0,5	9,19	30	0,1	0,94	30	0,1	0,27	43	2	0,13	45	16	0,24	43	1	-0,20	45	1	-0,04	40	66
3,70	78	14	7,57	0,5	9,73	77	3	5,71	68	2	0,64	62	1	0,21	76	6	0,22	77	5	0,07	74	27	0,09	77	87	0,06	73	30
6,23	73	3	0,45	43	15,08	65	0,5	11,27	48	0,1	0,55	46	3	0,37	63	0,5	0,06	64	33	0,21	62	3	0,24	64	99	0,08	62	23
4,81	64	8	5,31	2	8,94	61	4	5,81	49	2	0,79	47	0,5	0,25	61	3	0,06	62	33	0,07	56	28	0,12	63	94	0,05	56	31
0,34	62	47	9,07	0,1	4,34	56	20	4,43	40	5	0,15	40	30	0,23	55	4	0,27	56	2	0,21	54	3	0,04	57	70	0,07	53	25
6,92	62	2	7,04	0,5	10,05	62	2	3,43	50	11	0,74	47	0,5	0,17	61	10	0,27	62	2	0,08	41	23	-0,02	62	38	0,03	56	40
5,55	74	5	7,93	0,1	3,87	75	23	-2,07	65	79	1,08	63	0,1	0,24	74	3	0,05	75	35	0,23	72	2	0,13	75	94	-0,07	70	74
7,15	83	2	-0,16	53	16,64	82	0,1	9,88	74	0,1	0,78	67	0,5	0,23	81	4	0,18	82	9	0,14	79	11	0,07	82	80	-0,04	78	64
7,38	62	1	1,33	30	12,89	62	1	6,77	51	1	0,80	49	0,5	0,18	61	9	-0,08	63	74	0,03	54	40	-0,20	62	1	0,14	55	10
1,73	68	31	6,85	0,5	5,58	68	14	5,54	57	2	0,29	47	15	0,02	67	46	0,13	69	17	0,02	65	46	-0,01	69	44	0,07	62	25
6,15	52	3	0,32	46	13,49	50	0,5	10,22	39	0,1	0,42	31	7	0,18	49	9	0,12	50	18	0,04	48	37	0,11	51	91	0,02	44	43
2,95	70	19	4,12	5	5,31	67	15	2,91	54	15	0,93	43	0,1	0,13	65	16	0,02	67	44	0,12	64	14	-0,18	67	1	0,13	62	11
6,24	72	3	2,35	17	14,68	68	0,5	9,24	56	0,1	-0,45	50	94	0,38	67	0,5	0,33	69	1	0,29	66	0,5	0,09	69	86	0,11	65	15
0,89	47	40	6,07	1	3,07	46	28	3,32	37	11	0,02	30	48	0,14	50	15	-0,03	51	60	0,07	49	26	-0,17	51	2	0,13	45	11
-0,20	54	54	4,66	3	4,17	48	21	4,01	32	7	0,22	29	22	0,17	46	10	0,14	47	15	0,14	46	10	0,04	47	70	0,02	45	44
8,41	61	1	0,42	44	13,84	58	0,5	6,44	44	1	0,12	39	34	0,29	56	1	0,19	57	7	0,29	53	0,5	0,04	56	70	0,02	49	42
-2,14	74	75	3,88	6	0,10	72	51	3,18	62	12	0,94	53	0,1	0,06	71	33	0,02	73	44	0,03	70	39	0,02	73	60	0,19	68	4
9,14	48	0,5	2,34	18	10,57	46	2	1,74	35	27	1,23	31	0,1	-0,04	46	64	0,15	48	14	0,02	45	46	-0,03	48	37	0,10	41	18
-6,07	50	97	2,07	21	-1,79	G	65	5,01	G	3	0,86	G	0,5	0,16	G	11	0,01	G	47	0,11	G	17	0,13	G	95	-0,01	G	56
1,08	56	38	-0,31	56	7,34	56	8	6,31	47	1	1,07	37	0,1	0,11	46	20	0,07	48	29	0,07	45	27	0,09	48	87	-0,20	39	97
6,78	47	2	0,27	46	10,72	47	2	5,42	38	2	0,45	33	6	0,13	47	17	0,15	49	12	0,06	46	29	0,10	49	89	-0,11	41	86
3,55	37	15	2,20	19	7,46	G	7	5,24	G	3	0,15	G	31	0,10	G	22	0,19	G	8	0,11	G	16	-0,13	G	6	0,12	G	12
2,23	74	26	1,71	25	3,39	73	26	0,99	63	37	0,84	56	0,5	0,16	72	11	0,01	74	48	0,11	71	17	0,04	74	70	0,04	69	36
2,97	69	19	0,68	40	5,49	66	14	3,01	52	14	0,57	41	2	0,15	64	13	-0,03	66	61	0,08	62	23	-0,08	65	17	0,04	59	34
4,25	65	10	-0,30	56	8,26	63	5	4,47	50	5	-0,09	40	63	0,31	62	1	0,03	64	43	0,18	61	6	0,12	64	93	0,06	57	31
3,31	68	16	0,92	36	4,30	68	20	1,46	57	30	0,62	51	1	0,26	67	2	0,06	68	33	0,26	65	1	0,03	69	62	0,16	62	6
-1,72	58	71	2,05	21	-1,69	54	65	0,08	40	50	1,17	33	0,1	0,10	52	22	-0,05	53	66	0,19	46	4	0,07	48	81	-0,36	42	99
6,81	47	2	3,48	8	6,43	47	10	-0,61	39	60	0,64	33	1	0,00	47	52	0,17	48	9	0,06	45	29	0,04	48	68	-0,30	41	99
0,85	63	41	1,64	26	2,05	62	35	0,27	52	47	0,03	52	46	0,45	61	0,1	0,05	63	37	0,30	60	0,5	0,41	63	99	-0,03	57	62
2,70	58	21	4,95	2	3,70	58	24	3,16	47	13	-0,17	49	73	-0,15	57	88	-0,03	59	61	-0,11	56	86	0,05	60	74	-0,01	52	56
0,91	73	40	2,80	13	2,31	70	33	1,57	60	29	0,51	51	4	0,04	70	39	0,12	71	18	0,14	68	11	0,22	71	99	-0,14	66	90
3,43	50	16	0,38	45	6,42	49	10	4,05	40	7	0,16	36	29	0,13	49	16	0,08	51	29	0,11	47	17	0,09	51	86	0,06	42	30
5,79	80	4	1,45	28	10,30	79	2	4,41	70	5	-0,53	61	97	0,19	78	7	0,21	79	5	0,13	74	12	0,33	78	99	0,03	74	38
-1,03	67	63	3,53	8	0,46	63	48	1,96	49	24	0,24	46	20	-0,01	62	55	0,06	63	32	0,01	61	47	-0,01	63	45	0,04	59	37
0,12	81	50	5,56	1	-0,76	80	57	-1,77	73	75	0,36	66	11	-0,03	80	60	0,09	81	25	0,04	79	37	-0,11	81	9	-0,11	78	85
5,63	71	5	3,21	10	8,15	72	5	2,17	64	22	-0,59	51	98	0,13	73	16	0,17	74	9	0,05	70	33	-0,09	74	13	0,03	69	41
0,85	61	41	2,77	13	2,52	51	32	2,25	31	21	0,06	27	42	0,09	50	26	0,17	50	10	0,11	49	17	0,06	49	78	-0,10	48	83

## BRAFORD

### TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO ÍNDICE PAMPAPLUS (IQG) - TOP 30%

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	29	1268	712	0,7	<b>26</b>	-0,43	85	<b>18</b>	0,00	81	<b>50</b>
144558	CARCAVIO 38-920	2008	38	CG	2	83	39	0,6	<b>26</b>	0,79	30	<b>95</b>	2,21	38	<b>15</b>
IA-B009	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1996	38	ES	2	26	21	0,6	<b>26</b>	0,66	51	<b>91</b>	-0,12	50	<b>52</b>
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	11	458	264	0,6	<b>26</b>	-0,77	72	<b>5</b>	6,99	55	<b>0,1</b>
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CG	4	143	86	0,6	<b>27</b>	1,06	67	<b>99</b>	-0,42	47	<b>58</b>
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	70	44	0,6	<b>27</b>	1,40	61	<b>99</b>	-1,35	40	<b>73</b>
IA-B041	CUYANO HUINCA CABURÉ 8385	2006	38	ES	6	48	29	0,6	<b>28</b>	0,46	44	<b>83</b>	4,68	16	<b>2</b>
90750	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	2002	38	CG	4	101	74	0,6	<b>28</b>	0,38	48	<b>78</b>	-2,63	63	<b>89</b>
94471	R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	2004	38	CG	3	189	93	0,6	<b>28</b>	0,35	71	<b>76</b>	0,26	47	<b>45</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	123	103	0,5	<b>29</b>	-1,03	68	<b>1</b>	2,61	44	<b>11</b>

## BRAFORD

### TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR PESO AO NASCER

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
126711	SANTA ANA 38-7251	2007	38	CG	2	104	82	0,0	<b>48</b>	-1,20	63	<b>1</b>	-0,25	45	<b>55</b>
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	121	85	1,0	<b>16</b>	-1,10	65	<b>1</b>	-0,73	29	<b>63</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	123	103	0,5	<b>29</b>	-1,03	68	<b>1</b>	2,61	44	<b>11</b>
139119	SANTA ANA 38-8185 CADUCO	2008	38	CG	6	153	75	-0,5	<b>69</b>	-1,00	68	<b>2</b>	-0,50	48	<b>59</b>
82160	PITANGUEIRA 38-B2049 (CPI DA PIT)	2002	38	CG	6	188	64	-0,5	<b>70</b>	-0,96	70	<b>2</b>	2,01	46	<b>18</b>
IA-B045	RANCHO 906 T/E X-BULL	2012	38	ES	18	512	152	0,1	<b>48</b>	-0,86	72	<b>3</b>	-0,16	13	<b>53</b>
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	11	458	264	0,6	<b>26</b>	-0,77	72	<b>5</b>	6,99	55	<b>0,1</b>
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,4	<b>9</b>	-0,75	71	<b>6</b>	4,95	52	<b>1</b>
135537	SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	2007	38	CG	4	1059	791	-2,0	<b>98</b>	-0,57	73	<b>11</b>	-7,13	67	<b>99</b>
68245	PAMPIANO 38-A160 (MARAGATO)	1998	38	CG	4	57	32	-0,4	<b>66</b>	-0,46	60	<b>16</b>	-1,13	67	<b>70</b>
39122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,7	<b>24</b>	-0,45	64	<b>17</b>	0,39	66	<b>43</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	-0,44	74	<b>17</b>	4,46	47	<b>2</b>
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	29	1268	712	0,7	<b>26</b>	-0,43	85	<b>18</b>	0,00	81	<b>50</b>
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	18	1278	798	-0,3	<b>62</b>	-0,39	81	<b>20</b>	-4,70	79	<b>99</b>
151274	SANTA ANA 38-9221 MONEY	2009	38	CG	6	85	40	-0,2	<b>57</b>	-0,32	63	<b>24</b>	1,47	37	<b>25</b>
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	147	82	0,0	<b>50</b>	-0,32	64	<b>24</b>	-8,31	53	<b>99</b>
95519	BELVISTA 38-A542 PIMENTA	2003	38	CG	2	172	82	-0,2	<b>60</b>	-0,31	72	<b>25</b>	3,45	46	<b>6</b>
15721	PAMPIANO 38-1544 (GURI)	1993	38	PS	6	146	104	-0,5	<b>69</b>	-0,29	70	<b>27</b>	-0,40	65	<b>57</b>
103123	BELVISTA 38-7210 SHOW	2004	38	CG	17	231	139	-0,5	<b>71</b>	-0,25	69	<b>29</b>	3,80	62	<b>4</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
1,92	89	<b>29</b>	0,96	<b>36</b>	3,09	87	<b>28</b>	1,08	82	<b>35</b>	0,57	78	<b>2</b>	0,12	87	<b>19</b>	0,10	88	<b>22</b>	0,11	86	<b>16</b>	0,03	87	<b>65</b>	-0,05	85	<b>68</b>
-1,46	64	<b>68</b>	1,48	<b>28</b>	-0,27	60	<b>54</b>	1,50	46	<b>30</b>	0,62	34	<b>1</b>	0,06	59	<b>35</b>	0,05	61	<b>37</b>	0,01	57	<b>46</b>	0,02	60	<b>60</b>	0,41	54	<b>0,1</b>
2,94	60	<b>19</b>	1,35	<b>30</b>	3,12	60	<b>28</b>	-0,63	54	<b>60</b>	0,72	48	<b>1</b>	0,13	60	<b>17</b>	0,11	61	<b>20</b>	0,17	54	<b>6</b>	-0,08	61	<b>16</b>	-0,02	56	<b>59</b>
-4,99	76	<b>94</b>	4,49	<b>4</b>	-3,20	73	<b>75</b>	2,79	62	<b>16</b>	-0,09	51	<b>63</b>	-0,05	72	<b>68</b>	0,03	73	<b>41</b>	0,02	70	<b>44</b>	-0,07	73	<b>17</b>	-0,06	69	<b>71</b>
4,24	71	<b>10</b>	1,70	<b>25</b>	3,86	69	<b>23</b>	-0,12	58	<b>53</b>	0,53	45	<b>3</b>	0,13	68	<b>17</b>	0,16	70	<b>11</b>	0,04	64	<b>38</b>	0,10	70	<b>89</b>	0,31	65	<b>0,5</b>
5,76	63	<b>4</b>	1,54	<b>27</b>	7,95	62	<b>6</b>	0,58	50	<b>43</b>	-0,01	35	<b>52</b>	0,26	61	<b>2</b>	0,28	63	<b>1</b>	0,21	60	<b>3</b>	-0,14	63	<b>4</b>	-0,14	57	<b>90</b>
-2,23	56	<b>76</b>	3,57	<b>8</b>	0,61	52	<b>47</b>	4,83	37	<b>4</b>	-0,60	26	<b>98</b>	-0,05	50	<b>67</b>	0,02	52	<b>43</b>	0,04	49	<b>36</b>	0,09	53	<b>86</b>	-0,18	47	<b>95</b>
5,29	66	<b>6</b>	0,02	<b>51</b>	6,38	67	<b>11</b>	1,52	61	<b>30</b>	0,44	53	<b>6</b>	0,05	70	<b>35</b>	0,07	71	<b>31</b>	0,04	68	<b>37</b>	-0,04	70	<b>32</b>	0,02	66	<b>45</b>
2,50	73	<b>23</b>	1,51	<b>28</b>	5,99	70	<b>12</b>	4,40	58	<b>5</b>	-0,43	41	<b>94</b>	0,03	69	<b>42</b>	0,07	71	<b>31</b>	0,05	68	<b>35</b>	-0,13	71	<b>5</b>	-0,01	67	<b>55</b>
2,91	69	<b>20</b>	4,07	<b>5</b>	3,42	70	<b>26</b>	0,80	61	<b>39</b>	-0,96	59	<b>99</b>	0,23	70	<b>4</b>	0,12	72	<b>18</b>	0,18	68	<b>5</b>	-0,27	72	<b>0,1</b>	-0,03	65	<b>61</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular					
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
-1,89	66	<b>73</b>	-1,20	<b>69</b>	-0,27	66	<b>54</b>	1,86	57	<b>25</b>	0,45	53	<b>6</b>	0,03	66	<b>44</b>	0,11	68	<b>21</b>	0,02	64	<b>44</b>	0,02	68	<b>59</b>	-0,23	61	<b>99</b>			
3,31	68	<b>16</b>	0,92	<b>36</b>	4,30	68	<b>20</b>	1,46	57	<b>30</b>	0,62	51	<b>1</b>	0,26	67	<b>2</b>	0,06	68	<b>33</b>	0,26	65	<b>1</b>	0,03	69	<b>62</b>	0,16	62	<b>6</b>			
2,91	69	<b>20</b>	4,07	<b>5</b>	3,42	70	<b>26</b>	0,80	61	<b>39</b>	-0,96	59	<b>99</b>	0,23	70	<b>4</b>	0,12	72	<b>18</b>	0,18	68	<b>5</b>	-0,27	72	<b>0,1</b>	-0,03	65	<b>61</b>			
-3,18	73	<b>84</b>	-2,09	<b>81</b>	-4,90	69	<b>85</b>	-1,46	57	<b>72</b>	0,39	48	<b>9</b>	0,02	69	<b>46</b>	0,01	71	<b>48</b>	0,11	68	<b>16</b>	0,12	71	<b>93</b>	-0,10	66	<b>82</b>			
-6,23	72	<b>97</b>	-1,11	<b>68</b>	-5,83	68	<b>89</b>	0,01	54	<b>51</b>	0,57	43	<b>2</b>	-0,13	67	<b>86</b>	-0,15	69	<b>88</b>	-0,02	66	<b>59</b>	0,07	69	<b>81</b>	0,06	65	<b>28</b>			
1,52	80	<b>33</b>	0,61	<b>41</b>	-0,71	73	<b>57</b>	-1,95	60	<b>77</b>	0,07	51	<b>41</b>	0,26	72	<b>2</b>	-0,17	73	<b>91</b>	0,19	69	<b>4</b>	-0,04	73	<b>32</b>	0,04	71	<b>35</b>			
-4,99	76	<b>94</b>	4,49	<b>4</b>	-3,20	73	<b>75</b>	2,79	62	<b>16</b>	-0,09	51	<b>63</b>	-0,05	72	<b>68</b>	0,03	73	<b>41</b>	0,02	70	<b>44</b>	-0,07	73	<b>17</b>	-0,06	69	<b>71</b>			
-2,14	74	<b>75</b>	3,88	<b>6</b>	0,10	72	<b>51</b>	3,18	62	<b>12</b>	0,94	53	<b>0,1</b>	0,06	71	<b>33</b>	0,02	73	<b>44</b>	0,03	70	<b>39</b>	0,02	73	<b>60</b>	0,19	68	<b>4</b>			
0,45	78	<b>46</b>	-6,91	<b>99</b>	-1,59	77	<b>64</b>	-2,03	69	<b>78</b>	-1,26	58	<b>99</b>	0,05	77	<b>37</b>	-0,08	78	<b>74</b>	0,06	75	<b>30</b>	0,01	78	<b>53</b>	-0,20	74	<b>97</b>			
-0,07	62	<b>52</b>	-1,16	<b>69</b>	-0,59	65	<b>56</b>	0,09	62	<b>50</b>	-0,43	53	<b>94</b>	0,05	72	<b>36</b>	0,03	73	<b>41</b>	0,06	64	<b>32</b>	0,00	67	<b>49</b>	0,03	62	<b>39</b>			
5,63	71	<b>5</b>	3,21	<b>10</b>	8,15	72	<b>5</b>	2,17	64	<b>22</b>	-0,59	51	<b>98</b>	0,13	73	<b>16</b>	0,17	74	<b>9</b>	0,05	70	<b>33</b>	-0,09	74	<b>13</b>	0,03	69	<b>41</b>			
4,44	84	<b>9</b>	6,69	<b>0,5</b>	14,54	82	<b>0,5</b>	10,74	74	<b>0,1</b>	1,35	70	<b>0,1</b>	0,36	81	<b>0,5</b>	-0,05	82	<b>66</b>	0,39	80	<b>0,1</b>	0,39	82	<b>99</b>	0,01	79	<b>46</b>			
1,92	89	<b>29</b>	0,96	<b>36</b>	3,09	87	<b>28</b>	1,08	82	<b>35</b>	0,57	78	<b>2</b>	0,12	87	<b>19</b>	0,10	88	<b>22</b>	0,11	86	<b>16</b>	0,03	87	<b>65</b>	-0,05	85	<b>68</b>			
2,74	88	<b>21</b>	-3,33	<b>92</b>	3,28	87	<b>27</b>	0,13	82	<b>49</b>	0,17	75	<b>28</b>	0,12	86	<b>18</b>	0,09	87	<b>25</b>	0,14	85	<b>10</b>	0,24	87	<b>99</b>	-0,06	85	<b>71</b>			
0,57	67	<b>44</b>	1,76	<b>24</b>	-3,76	63	<b>78</b>	-5,11	51	<b>97</b>	-0,06	47	<b>60</b>	0,18	62	<b>8</b>	-0,03	64	<b>61</b>	0,10	61	<b>18</b>	0,07	64	<b>80</b>	0,22	59	<b>2</b>			
5,92	73	<b>4</b>	-5,35	<b>99</b>	9,76	71	<b>3</b>	3,99	60	<b>7</b>	0,53	58	<b>3</b>	0,09	70	<b>25</b>	0,18	72	<b>9</b>	0,18	68	<b>5</b>	0,16	71	<b>98</b>	0,07	67	<b>26</b>			
-4,71	74	<b>93</b>	1,09	<b>34</b>	-6,05	70	<b>89</b>	-1,18	59	<b>68</b>	-0,04	39	<b>57</b>	0,07	69	<b>30</b>	-0,09	71	<b>76</b>	0,12	68	<b>15</b>	-0,01	71	<b>42</b>	0,03	64	<b>38</b>			
-2,55	73	<b>79</b>	-1,68	<b>76</b>	-2,72	73	<b>72</b>	0,22	65	<b>48</b>	0,26	54	<b>18</b>	-0,04	73	<b>64</b>	-0,15	75	<b>87</b>	0,01	72	<b>49</b>	0,17	75	<b>98</b>	0,06	70	<b>30</b>			
-7,09	77	<b>99</b>	0,25	<b>47</b>	-8,60	75	<b>96</b>	-0,94	65	<b>65</b>	-0,29	56	<b>85</b>	0,05	74	<b>35</b>	-0,03	76	<b>61</b>	0,02	73	<b>45</b>	-0,01	76	<b>47</b>	-0,08	72	<b>77</b>			

# BRAFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR PESO A DESMAMA DIRETO

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	2	164	118	3,0	<b>0,5</b>	0,48	68	<b>84</b>	-3,67	30	<b>95</b>
110340	PITANGUEIRA 38-F669 VINTAGE	2006	38	CG	6	70	26	0,3	<b>38</b>	0,03	42	<b>52</b>	-3,65	53	<b>95</b>
155735	RKK 38-1902	2008	38	CG	3	102	34	1,4	<b>8</b>	1,46	47	<b>99</b>	-3,79	27	<b>96</b>
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	5	67	51	1,8	<b>3</b>	0,80	42	<b>95</b>	-2,35	25	<b>86</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	21	559	352	1,9	<b>3</b>	0,76	70	<b>94</b>	-3,74	51	<b>96</b>
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	2,1	<b>2</b>	0,16	54	<b>63</b>	3,58	33	<b>5</b>
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	140	68	1,6	<b>5</b>	0,18	69	<b>64</b>	-0,77	44	<b>64</b>
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	209	45	2,3	<b>1</b>	0,98	35	<b>98</b>	-2,66	29	<b>89</b>
111099	SAO MIGUEL 38-9453 SANCHO	2006	38	CG	3	191	85	0,3	<b>37</b>	0,54	71	<b>87</b>	-1,50	49	<b>76</b>
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	147	82	0,0	<b>50</b>	-0,32	64	<b>24</b>	-8,31	53	<b>99</b>
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	375	223	0,8	<b>22</b>	1,43	71	<b>99</b>	-1,45	56	<b>75</b>
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	70	44	0,6	<b>27</b>	1,40	61	<b>99</b>	-1,35	40	<b>73</b>
39122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,7	<b>24</b>	-0,45	64	<b>17</b>	0,39	66	<b>43</b>
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	6	144	119	0,1	<b>45</b>	0,10	67	<b>57</b>	-9,67	42	<b>99</b>
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	16	256	254	2,0	<b>2</b>	0,71	61	<b>93</b>	5,15	38	<b>1</b>
90750	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	2002	38	CG	4	101	74	0,6	<b>28</b>	0,38	48	<b>78</b>	-2,63	63	<b>89</b>
73647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CG	42	1042	623	0,4	<b>36</b>	1,40	86	<b>99</b>	-4,14	82	<b>97</b>
63910	NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	2000	38	CG	7	224	89	0,1	<b>47</b>	0,68	75	<b>92</b>	-5,25	71	<b>99</b>
36500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	15	650	341	0,1	<b>46</b>	0,54	77	<b>87</b>	-4,30	80	<b>98</b>
197216	SANTA TEREZA 38-H2086 XEQUE-MATE	2012	38	CG	7	76	42	2,3	<b>1</b>	0,59	60	<b>89</b>	2,90	21	<b>9</b>
100037	NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	2004	38	CG	10	133	90	0,2	<b>41</b>	1,09	65	<b>99</b>	-3,88	47	<b>96</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	-0,44	74	<b>17</b>	4,46	47	<b>2</b>
159694	CARCAVIO 38-1514	2010	38	CG	2	77	43	1,0	<b>16</b>	0,11	G	<b>58</b>	-2,43	27	<b>87</b>
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CG	4	143	86	0,6	<b>27</b>	1,06	67	<b>99</b>	-0,42	47	<b>58</b>
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CG	13	279	187	0,1	<b>45</b>	1,67	65	<b>99</b>	-5,44	40	<b>99</b>
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	10	272	196	2,4	<b>1</b>	0,26	76	<b>70</b>	5,72	45	<b>0,5</b>
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	121	85	1,0	<b>16</b>	-1,10	65	<b>1</b>	-0,73	29	<b>63</b>
144545	CARCAVIO 38-850	2008	38	CG	2	69	40	0,1	<b>45</b>	0,60	32	<b>89</b>	-0,52	36	<b>59</b>
161253	SANTA ANA 38-0347	2010	38	CG	5	113	56	1,0	<b>16</b>	0,49	66	<b>84</b>	-0,81	37	<b>65</b>
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	5	163	70	1,7	<b>4</b>	0,76	34	<b>94</b>	2,65	23	<b>11</b>
IA-B009	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1996	38	ES	2	26	21	0,6	<b>26</b>	0,66	51	<b>91</b>	-0,12	50	<b>52</b>
149219	BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO	2009	38	CG	10	115	85	0,1	<b>45</b>	0,15	33	<b>61</b>	-1,92	42	<b>81</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	123	103	0,5	<b>29</b>	-1,03	68	<b>1</b>	2,61	44	<b>11</b>
IA-B018	NEW CORRY - MARCAOJO A1931	2000	38	ES	8	111	61	-0,6	<b>74</b>	0,43	54	<b>81</b>	-3,94	62	<b>97</b>
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	18	1278	798	-0,3	<b>62</b>	-0,39	81	<b>20</b>	-4,70	79	<b>99</b>
94471	R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	2004	38	CG	3	189	93	0,6	<b>28</b>	0,35	71	<b>76</b>	0,26	47	<b>45</b>
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	10	179	128	1,1	<b>14</b>	0,18	71	<b>64</b>	0,59	37	<b>39</b>
99302	PITANGUEIRA 38-E164 BARÃO	2005	38	CG	9	73	67	0,3	<b>38</b>	0,70	50	<b>93</b>	-1,60	35	<b>77</b>
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	16	982	582	0,2	<b>41</b>	1,32	64	<b>99</b>	1,01	40	<b>32</b>
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	29	1268	712	0,7	<b>26</b>	-0,43	85	<b>18</b>	0,00	81	<b>50</b>

Peso à Desm. Direto		Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular										
DEPd	AC %	DEP	%	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %									
11,81	71	0,1	2,24	19	19,81	71	0,1	10,20	61	0,1	1,32	57	0,1	0,51	70	0,1	0,30	71	1	0,49	68	0,1	0,19	72	99	0,33	66	0,1
9,13	62	0,5	0,91	36	8,01	60	6	-0,46	47	58	-0,24	37	81	0,14	60	15	0,15	62	13	0,03	59	39	-0,04	62	30	-0,05	57	70
8,41	61	1	0,42	44	13,84	58	0,5	6,44	44	1	0,12	39	34	0,29	56	1	0,19	57	7	0,29	53	0,5	0,04	56	70	0,02	49	42
7,38	62	1	1,33	30	12,89	62	1	6,77	51	1	0,80	49	0,5	0,18	61	9	-0,08	63	74	0,03	54	40	-0,20	62	1	0,14	55	10
7,15	83	2	-0,16	53	16,64	82	0,1	9,88	74	0,1	0,78	67	0,5	0,23	81	4	0,18	82	9	0,14	79	11	0,07	82	80	-0,04	78	64
6,92	62	2	7,04	0,5	10,05	62	2	3,43	50	11	0,74	47	0,5	0,17	61	10	0,27	62	2	0,08	41	23	-0,02	62	38	0,03	56	40
6,24	72	3	2,35	17	14,68	68	0,5	9,24	56	0,1	-0,45	50	94	0,38	67	0,5	0,33	69	1	0,29	66	0,5	0,09	69	86	0,11	65	15
6,23	73	3	0,45	43	15,08	65	0,5	11,27	48	0,1	0,55	46	3	0,37	63	0,5	0,06	64	33	0,21	62	3	0,24	64	99	0,08	62	23
5,98	74	4	1,49	28	4,64	70	18	-1,69	57	74	0,36	43	10	0,12	69	18	0,22	70	5	0,03	67	41	-0,02	70	38	0,00	67	50
5,92	73	4	-5,35	99	9,76	71	3	3,99	60	7	0,53	58	3	0,09	70	25	0,18	72	9	0,18	68	5	0,16	71	98	0,07	67	26
5,79	80	4	1,45	28	10,30	79	2	4,41	70	5	-0,53	61	97	0,19	78	7	0,21	79	5	0,13	74	12	0,33	78	99	0,03	74	38
5,76	63	4	1,54	27	7,95	62	6	0,58	50	43	-0,01	35	52	0,26	61	2	0,28	63	1	0,21	60	3	-0,14	63	4	-0,14	57	90
5,63	71	5	3,21	10	8,15	72	5	2,17	64	22	-0,59	51	98	0,13	73	16	0,17	74	9	0,05	70	33	-0,09	74	13	0,03	69	41
5,56	71	5	-6,89	99	8,13	69	6	2,86	59	15	1,07	50	0,1	0,17	69	11	0,03	70	41	0,14	67	11	0,17	70	98	0,06	65	31
5,55	74	5	7,93	0,1	3,87	75	23	-2,07	65	79	1,08	63	0,1	0,24	74	3	0,05	75	35	0,23	72	2	0,13	75	94	-0,07	70	74
5,29	66	6	0,02	51	6,38	67	11	1,52	61	30	0,44	53	6	0,05	70	35	0,07	71	31	0,04	68	37	-0,04	70	32	0,02	66	45
5,25	88	6	-1,51	74	7,35	87	7	2,76	83	16	0,25	79	19	0,08	87	28	0,10	88	22	0,03	86	40	0,10	88	90	0,13	86	11
5,22	77	6	-2,64	86	9,00	75	4	3,75	67	9	-0,14	62	70	0,04	76	39	0,13	77	16	0,04	74	36	0,02	77	59	0,05	74	34
5,11	84	6	-1,74	77	7,14	83	8	2,15	78	22	-0,24	71	81	0,13	83	16	0,10	84	23	0,04	80	37	0,06	83	77	0,07	80	27
4,81	64	8	5,31	2	8,94	61	4	5,81	49	2	0,79	47	0,5	0,25	61	3	0,06	62	33	0,07	56	28	0,12	63	94	0,05	56	31
4,60	70	9	-1,58	75	4,16	68	21	-0,31	57	56	0,43	43	7	0,16	68	12	0,05	70	37	0,10	64	18	0,17	70	98	0,05	64	32
4,44	84	9	6,69	0,5	14,54	82	0,5	10,74	74	0,1	1,35	70	0,1	0,36	81	0,5	-0,05	82	66	0,39	80	0,1	0,39	82	99	0,01	79	46
4,25	65	10	-0,30	56	8,26	63	5	4,47	50	5	-0,09	40	63	0,31	62	1	0,03	64	43	0,18	61	6	0,12	64	93	0,06	57	31
4,24	71	10	1,70	25	3,86	69	23	-0,12	58	53	0,53	45	3	0,13	68	17	0,16	70	11	0,04	64	38	0,10	70	89	0,31	65	0,5
4,19	78	11	-3,34	92	5,69	76	13	2,02	66	23	0,24	60	20	0,16	75	12	0,02	77	46	0,08	73	23	0,10	77	90	-0,13	72	89
3,70	78	14	7,57	0,5	9,73	77	3	5,71	68	2	0,64	62	1	0,21	76	6	0,22	77	5	0,07	74	27	0,09	77	87	0,06	73	30
3,31	68	16	0,92	36	4,30	68	20	1,46	57	30	0,62	51	1	0,26	67	2	0,06	68	33	0,26	65	1	0,03	69	62	0,16	62	6
3,16	64	18	1,06	34	2,49	62	32	-1,41	51	71	0,41	40	8	-0,05	62	66	0,10	63	22	0,13	60	12	0,15	63	97	0,11	57	15
2,97	69	19	0,68	40	5,49	66	14	3,01	52	14	0,57	41	2	0,15	64	13	-0,03	66	61	0,08	62	23	-0,08	65	17	0,04	59	34
2,95	70	19	4,12	5	5,31	67	15	2,91	54	15	0,93	43	0,1	0,13	65	16	0,02	67	44	0,12	64	14	-0,18	67	1	0,13	62	11
2,94	60	19	1,35	30	3,12	60	28	-0,63	54	60	0,72	48	1	0,13	60	17	0,11	61	20	0,17	54	6	-0,08	61	16	-0,02	56	59
2,92	68	20	-0,47	58	1,61	67	39	0,10	55	50	0,06	50	42	0,10	66	23	0,00	68	50	0,07	64	28	0,02	68	57	-0,08	62	78
2,91	69	20	4,07	5	3,42	70	26	0,80	61	39	-0,96	59	99	0,23	70	4	0,12	72	18	0,18	68	5	-0,27	72	0,1	-0,03	65	61
2,80	69	21	-2,54	85	2,17	68	34	-0,17	59	54	-0,25	49	82	0,00	69	52	-0,13	71	84	0,03	67	40	-0,08	70	15	-0,07	66	75
2,74	88	21	-3,33	92	3,28	87	27	0,13	82	49	0,17	75	28	0,12	86	18	0,09	87	25	0,14	85	10	0,24	87	99	-0,06	85	71
2,50	73	23	1,51	28	5,99	70	12	4,40	58	5	-0,43	41	94	0,03	69	42	0,07	71	31	0,05	68	35	-0,13	71	5	-0,01	67	55
2,23	74	26	1,71	25	3,39	73	26	0,99	63	37	0,84	56	0,5	0,16	72	11	0,01	74	48	0,11	71	17	0,04	74	70	0,04	69	36
2,19	65	26	-0,50	59	3,08	64	28	1,93	54	25	0,35	46	11	0,09	64	26	0,12	65	18	-0,03	60	61	0,19	66	99	0,12	59	13
2,08	78	27	2,05	21	1,23	76	42	-1,22	67	68	0,19	60	26	-0,04	75	64	-0,06	77	68	-0,01	70	54	0,08	73	83	0,17	69	6
1,92	89	29	0,96	36	3,09	87	28	1,08	82	35	0,57	78	2	0,12	87	19	0,10	88	22	0,11	86	16	0,03	87	65	-0,05	85	68

# BRAFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO TOTAL MATERNO

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX	2011	38	CG	4	81	18	2,1	<b>2</b>	0,68	59	<b>92</b>	8,89	22	<b>0,1</b>
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	5	50	53	4,3	<b>0,1</b>	0,68	47	<b>92</b>	1,14	34	<b>30</b>
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	16	256	254	2,0	<b>2</b>	0,71	61	<b>93</b>	5,15	38	<b>1</b>
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	10	272	196	2,4	<b>1</b>	0,26	76	<b>70</b>	5,72	45	<b>0,5</b>
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	2,1	<b>2</b>	0,16	54	<b>63</b>	3,58	33	<b>5</b>
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CG	3	108	75	1,8	<b>4</b>	-0,23	65	<b>31</b>	5,99	43	<b>0,5</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	-0,44	74	<b>17</b>	4,46	47	<b>2</b>
62067	BELVISTA 38-4250 MIUDO	1999	38	CG	2	27	6	1,5	<b>6</b>	0,19	G	<b>65</b>	5,62	45	<b>0,5</b>
58734	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	1998	38	PS	18	459	223	0,7	<b>24</b>	0,33	77	<b>75</b>	5,50	75	<b>1</b>
197216	SANTA TEREZA 38-H2086 XEQUE-MATE	2012	38	CG	7	76	42	2,3	<b>1</b>	0,59	60	<b>89</b>	2,90	21	<b>9</b>
219597	SAO LUIZ 38-D131 DA PEDRO SURREAUX	2012	38	CG	2	66	43	0,9	<b>19</b>	0,09	54	<b>57</b>	3,60	22	<b>5</b>
187243	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G025	2011	38	CG	2	31	0	1,4	<b>8</b>	0,24	51	<b>68</b>	4,77	28	<b>1</b>
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	11	458	264	0,6	<b>26</b>	-0,77	72	<b>5</b>	6,99	55	<b>0,1</b>
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	5	163	70	1,7	<b>4</b>	0,76	34	<b>94</b>	2,65	23	<b>11</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	123	103	0,5	<b>29</b>	-1,03	68	<b>1</b>	2,61	44	<b>11</b>
IA-B030	MARCAOJO D2121 (VIRACHO)	2001	38	ES	2	72	32	0,2	<b>42</b>	0,89	61	<b>97</b>	4,41	47	<b>2</b>
102687	SANTA ANA 38-6315	2006	38	CG	3	103	63	0,3	<b>38</b>	1,04	66	<b>98</b>	3,63	42	<b>5</b>
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,4	<b>9</b>	-0,75	71	<b>6</b>	4,95	52	<b>1</b>
282109	SERENO 38-4005	2014	38	CG	2	25	0	2,6	<b>0,5</b>	-0,27	46	<b>28</b>	0,27	19	<b>45</b>
IA-B041	CUYANO HUINCA CABURÉ 8385	2006	38	ES	6	48	29	0,6	<b>28</b>	0,46	44	<b>83</b>	4,68	16	<b>2</b>
185017	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G001	2011	38	CG	4	101	43	0,8	<b>23</b>	0,51	64	<b>85</b>	4,04	31	<b>3</b>
124774	RKK 38-1643	2006	38	CG	2	24	21	0,9	<b>19</b>	1,75	31	<b>99</b>	0,08	34	<b>49</b>
39122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,7	<b>24</b>	-0,45	64	<b>17</b>	0,39	66	<b>43</b>
187039	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	2012	38	CG	5	472	289	-0,3	<b>60</b>	0,40	76	<b>79</b>	5,68	30	<b>0,5</b>
94615	PITANGUEIRA 38-D195 CARA PALIDA	2004	38	CG	5	138	77	0,8	<b>21</b>	0,73	70	<b>93</b>	2,35	47	<b>14</b>
188018	SÃO MIGUEL 38-TEC47 ANAMA	2012	38	CG	6	68	8	0,7	<b>25</b>	0,95	56	<b>98</b>	2,34	26	<b>14</b>
119507	BELVISTA 38-7472 BELO	2006	38	CG	3	53	34	0,2	<b>40</b>	-0,90	54	<b>3</b>	1,49	36	<b>25</b>
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	140	68	1,6	<b>5</b>	0,18	69	<b>64</b>	-0,77	44	<b>64</b>
202542	BELVISTA 38-2118 CURUPAY	2010	38	CG	3	24	8	1,3	<b>10</b>	0,08	40	<b>55</b>	-2,23	23	<b>85</b>
97036	SANTA ANA 38-4053 (PIRATA)	2004	38	CG	3	37	19	0,2	<b>43</b>	-0,04	52	<b>46</b>	2,70	37	<b>11</b>
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	2	164	118	3,0	<b>0,5</b>	0,48	68	<b>84</b>	-3,67	30	<b>95</b>
210371	SANTA CARMEN P.B. 38-2501	2012	38	CG	2	20	0	1,1	<b>14</b>	-0,67	24	<b>8</b>	0,42	18	<b>42</b>
81802	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	2002	38	PS	3	691	352	-0,1	<b>52</b>	-0,13	82	<b>38</b>	4,38	66	<b>2</b>
255988	SERENO 38-TE4136	2014	38	CG	2	30	0	1,3	<b>10</b>	-0,86	47	<b>3</b>	5,10	24	<b>1</b>
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	16	982	582	0,2	<b>41</b>	1,32	64	<b>99</b>	1,01	40	<b>32</b>
112293	RKK 38-1635	2006	38	CG	3	83	34	0,9	<b>19</b>	1,07	28	<b>99</b>	2,91	34	<b>9</b>
31482	BELVISTA 38-3300 (PUNTERO)	1996	38	CG	3	36	21	-0,5	<b>71</b>	0,26	50	<b>70</b>	0,67	60	<b>38</b>
151274	SANTA ANA 38-9221 MONEY	2009	38	CG	6	85	40	-0,2	<b>57</b>	-0,32	63	<b>24</b>	1,47	37	<b>25</b>
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	10	179	128	1,1	<b>14</b>	0,18	71	<b>64</b>	0,59	37	<b>39</b>
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CG	4	143	86	0,6	<b>27</b>	1,06	67	<b>99</b>	-0,42	47	<b>58</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	%		DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
0,34	62	47	9,07	0,1	4,34	56	20	4,43	40	5	0,15	40	30	0,23	55	4	0,27	56	2	0,21	54	3	0,04	57	70	0,07	53	25	
14,11	57	0,1	8,20	0,1	26,26	59	0,1	12,28	49	0,1	1,39	45	0,1	0,49	57	0,1	0,39	59	0,5	0,19	29	5	0,10	59	90	0,00	52	50	
5,55	74	5	7,93	0,1	3,87	75	23	-2,07	65	79	1,08	63	0,1	0,24	74	3	0,05	75	35	0,23	72	2	0,13	75	94	-0,07	70	74	
3,70	78	14	7,57	0,5	9,73	77	3	5,71	68	2	0,64	62	1	0,21	76	6	0,22	77	5	0,07	74	27	0,09	77	87	0,06	73	30	
6,92	62	2	7,04	0,5	10,05	62	2	3,43	50	11	0,74	47	0,5	0,17	61	10	0,27	62	2	0,08	41	23	-0,02	62	38	0,03	56	40	
1,73	68	31	6,85	0,5	5,58	68	14	5,54	57	2	0,29	47	15	0,02	67	46	0,13	69	17	0,02	65	46	-0,01	69	44	0,07	62	25	
4,44	84	9	6,69	0,5	14,54	82	0,5	10,74	74	0,1	1,35	70	0,1	0,36	81	0,5	-0,05	82	66	0,39	80	0,1	0,39	82	99	0,01	79	46	
0,89	47	40	6,07	1	3,07	46	28	3,32	37	11	0,02	30	48	0,14	50	15	-0,03	51	60	0,07	49	26	-0,17	51	2	0,13	45	11	
0,12	81	50	5,56	1	-0,76	80	57	-1,77	73	75	0,36	66	11	-0,03	80	60	0,09	81	25	0,04	79	37	-0,11	81	9	-0,11	78	85	
4,81	64	8	5,31	2	8,94	61	4	5,81	49	2	0,79	47	0,5	0,25	61	3	0,06	62	33	0,07	56	28	0,12	63	94	0,05	56	31	
2,70	58	21	4,95	2	3,70	58	24	3,16	47	13	-0,17	49	73	-0,15	57	88	-0,03	59	61	-0,11	56	86	0,05	60	74	-0,01	52	56	
-0,20	54	54	4,66	3	4,17	48	21	4,01	32	7	0,22	29	22	0,17	46	10	0,14	47	15	0,14	46	10	0,04	47	70	0,02	45	44	
-4,99	76	94	4,49	4	-3,20	73	75	2,79	62	16	-0,09	51	63	-0,05	72	68	0,03	73	41	0,02	70	44	-0,07	73	17	-0,06	69	71	
2,95	70	19	4,12	5	5,31	67	15	2,91	54	15	0,93	43	0,1	0,13	65	16	0,02	67	44	0,12	64	14	-0,18	67	1	0,13	62	11	
2,91	69	20	4,07	5	3,42	70	26	0,80	61	39	-0,96	59	99	0,23	70	4	0,12	72	18	0,18	68	5	-0,27	72	0,1	-0,03	65	61	
-0,85	64	61	3,98	5	0,62	61	46	1,50	48	30	-0,78	34	99	-0,06	61	70	0,10	63	24	0,01	58	47	0,19	62	99	0,18	58	5	
0,67	68	43	3,96	6	-1,80	66	65	-2,33	54	81	0,15	40	30	0,02	65	47	0,11	67	21	-0,05	63	69	-0,03	67	37	-0,15	60	92	
-2,14	74	75	3,88	6	0,10	72	51	3,18	62	12	0,94	53	0,1	0,06	71	33	0,02	73	44	0,03	70	39	0,02	73	60	0,19	68	4	
7,13	49	2	3,83	6	14,80	44	0,5	9,19	30	0,1	0,94	30	0,1	0,27	43	2	0,13	45	16	0,24	43	1	-0,20	45	1	-0,04	40	66	
-2,23	56	76	3,57	8	0,61	52	47	4,83	37	4	-0,60	26	98	-0,05	50	67	0,02	52	43	0,04	49	36	0,09	53	86	-0,18	47	95	
-1,03	67	63	3,53	8	0,46	63	48	1,96	49	24	0,24	46	20	-0,01	62	55	0,06	63	32	0,01	61	47	-0,01	63	45	0,04	59	37	
6,81	47	2	3,48	8	6,43	47	10	-0,61	39	60	0,64	33	1	0,00	47	52	0,17	48	9	0,06	45	29	0,04	48	68	-0,30	41	99	
5,63	71	5	3,21	10	8,15	72	5	2,17	64	22	-0,59	51	98	0,13	73	16	0,17	74	9	0,05	70	33	-0,09	74	13	0,03	69	41	
-5,57	79	96	2,90	12	-6,38	76	91	-2,09	67	79	-0,18	57	74	0,02	75	45	-0,16	76	90	-0,03	74	64	-0,03	76	37	-0,07	73	76	
0,91	73	40	2,80	13	2,31	70	33	1,57	60	29	0,51	51	4	0,04	70	39	0,12	71	18	0,14	68	11	0,22	71	99	-0,14	66	90	
0,85	61	41	2,77	13	2,52	51	32	2,25	31	21	0,06	27	42	0,09	50	26	0,17	50	10	0,11	49	17	0,06	49	78	-0,10	48	83	
2,33	59	25	2,65	14	0,82	58	45	-1,25	46	69	0,26	37	18	-0,03	58	61	0,15	60	14	0,07	56	27	0,16	59	97	-0,29	53	99	
6,24	72	3	2,35	17	14,68	68	0,5	9,24	56	0,1	-0,45	50	94	0,38	67	0,5	0,33	69	1	0,29	66	0,5	0,09	69	86	0,11	65	15	
9,14	48	0,5	2,34	18	10,57	46	2	1,74	35	27	1,23	31	0,1	-0,04	46	64	0,15	48	14	0,02	45	46	-0,03	48	37	0,10	41	18	
-0,87	55	62	2,26	18	-1,50	52	63	-0,02	41	51	0,10	26	37	-0,02	52	59	0,09	53	25	0,10	48	18	0,08	53	82	-0,13	47	89	
11,81	71	0,1	2,24	19	19,81	71	0,1	10,20	61	0,1	1,32	57	0,1	0,51	70	0,1	0,30	71	1	0,49	68	0,1	0,19	72	99	0,33	66	0,1	
3,55	37	15	2,20	19	7,46	G	7	5,24	G	3	0,15	G	31	0,10	G	22	0,19	G	8	0,11	G	16	-0,13	G	6	0,12	G	12	
-4,56	83	92	2,10	20	-6,76	80	92	-1,95	71	77	0,09	60	38	0,10	79	22	-0,08	80	75	0,14	78	10	0,08	80	84	0,17	77	5	
-6,07	50	97	2,07	21	-1,79	G	65	5,01	G	3	0,86	G	0,5	0,16	G	11	0,01	G	47	0,11	G	17	0,13	G	95	-0,01	G	56	
2,08	78	27	2,05	21	1,23	76	42	-1,22	67	68	0,19	60	26	-0,04	75	64	-0,06	77	68	-0,01	70	54	0,08	73	83	0,17	69	6	
-1,72	58	71	2,05	21	-1,69	54	65	0,08	40	50	1,17	33	0,1	0,10	52	22	-0,05	53	66	0,19	46	4	0,07	48	81	-0,36	42	99	
2,58	55	23	1,96	22	-1,88	58	66	-4,80	58	96	-0,18	50	75	-0,14	67	86	-0,07	68	72	-0,09	65	82	-0,06	68	23	0,05	63	31	
0,57	67	44	1,76	24	-3,76	63	78	-5,11	51	97	-0,06	47	60	0,18	62	8	-0,03	64	61	0,10	61	18	0,07	64	80	0,22	59	2	
2,23	74	26	1,71	25	3,39	73	26	0,99	63	37	0,84	56	0,5	0,16	72	11	0,01	74	48	0,11	71	17	0,04	74	70	0,04	69	36	
4,24	71	10	1,70	25	3,86	69	23	-0,12	58	53	0,53	45	3	0,13	68	17	0,16	70	11	0,04	64	38	0,10	70	89	0,31	65	0,5	

## BRAFORD

### TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO TOTAL MATERNO

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
IA-B006	TRES MARIAS HC 685 HUNTER (TARAGUI)	1995	38	ES	2	66	41	0,4	<b>36</b>	0,22	50	<b>67</b>	1,53	47	<b>24</b>
168667	SERENO 38-TE0080	2010	38	CG	2	66	49	0,9	<b>19</b>	0,61	59	<b>90</b>	1,21	35	<b>29</b>
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	70	44	0,6	<b>27</b>	1,40	61	<b>99</b>	-1,35	40	<b>73</b>
196643	SÃO MIGUEL 38-TEC41	2012	38	CG	2	37	25	0,5	<b>32</b>	0,68	43	<b>92</b>	0,16	20	<b>47</b>
94471	R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	2004	38	CG	3	189	93	0,6	<b>28</b>	0,35	71	<b>76</b>	0,26	47	<b>45</b>
111099	SAO MIGUEL 38-9453 SANCHO	2006	38	CG	3	191	85	0,3	<b>37</b>	0,54	71	<b>87</b>	-1,50	49	<b>76</b>
144558	CARCAVIO 38-920	2008	38	CG	2	83	39	0,6	<b>26</b>	0,79	30	<b>95</b>	2,21	38	<b>15</b>
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	375	223	0,8	<b>22</b>	1,43	71	<b>99</b>	-1,45	56	<b>75</b>
204745	RIO NEGRO 38-2055	2012	38	CG	2	63	54	0,5	<b>31</b>	0,27	50	<b>71</b>	-1,56	19	<b>76</b>
IA-B009	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1996	38	ES	2	26	21	0,6	<b>26</b>	0,66	51	<b>91</b>	-0,12	50	<b>52</b>
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	5	67	51	1,8	<b>3</b>	0,80	42	<b>95</b>	-2,35	25	<b>86</b>

## BRAFORD

### TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR GANHO PÓS DESMAMA

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	-0,44	74	<b>17</b>	4,46	47	<b>2</b>
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	2	164	118	3,0	<b>0,5</b>	0,48	68	<b>84</b>	-3,67	30	<b>95</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	21	559	352	1,9	<b>3</b>	0,76	70	<b>94</b>	-3,74	51	<b>96</b>
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	10	272	196	2,4	<b>1</b>	0,26	76	<b>70</b>	5,72	45	<b>0,5</b>
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	375	223	0,8	<b>22</b>	1,43	71	<b>99</b>	-1,45	56	<b>75</b>
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	147	82	0,0	<b>50</b>	-0,32	64	<b>24</b>	-8,31	53	<b>99</b>
63910	NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	2000	38	CG	7	224	89	0,1	<b>47</b>	0,68	75	<b>92</b>	-5,25	71	<b>99</b>
24488	ORDEM 38-R337 (RED BULL)	1995	38	CG	6	103	68	-0,2	<b>58</b>	0,83	67	<b>96</b>	-4,50	63	<b>98</b>
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,4	<b>9</b>	-0,75	71	<b>6</b>	4,95	52	<b>1</b>
91427	CIMARRON 38-G383 BUMBO	2002	38	CG	2	164	93	0,1	<b>47</b>	-0,18	63	<b>34</b>	-0,66	67	<b>62</b>
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	11	458	264	0,6	<b>26</b>	-0,77	72	<b>5</b>	6,99	55	<b>0,1</b>
73647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CG	42	1042	623	0,4	<b>36</b>	1,40	86	<b>99</b>	-4,14	82	<b>97</b>
111100	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	2006	38	CG	34	1165	781	0,1	<b>46</b>	0,45	86	<b>82</b>	-3,26	77	<b>93</b>
39122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,7	<b>24</b>	-0,45	64	<b>17</b>	0,39	66	<b>43</b>
36500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	15	650	341	0,1	<b>46</b>	0,54	77	<b>87</b>	-4,30	80	<b>98</b>
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CG	13	279	187	0,1	<b>45</b>	1,67	65	<b>99</b>	-5,44	40	<b>99</b>
94615	PITANGUEIRA 38-D195 CARA PALIDA	2004	38	CG	5	138	77	0,8	<b>21</b>	0,73	70	<b>93</b>	2,35	47	<b>14</b>
90750	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	2002	38	CG	4	101	74	0,6	<b>28</b>	0,38	48	<b>78</b>	-2,63	63	<b>89</b>



Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	%		DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
0,23	60	<b>48</b>	1,65	<b>26</b>		-1,94	59	<b>66</b>	-2,05	50	<b>78</b>	0,89	44	<b>0,1</b>	-0,03	59	<b>60</b>	-0,01	61	<b>53</b>	0,04	58	<b>37</b>	0,12	61	<b>93</b>	-0,13	55	<b>89</b>
0,85	63	<b>41</b>	1,64	<b>26</b>		2,05	62	<b>35</b>	0,27	52	<b>47</b>	0,03	52	<b>46</b>	0,45	61	<b>0,1</b>	0,05	63	<b>37</b>	0,30	60	<b>0,5</b>	0,41	63	<b>99</b>	-0,03	57	<b>62</b>
5,76	63	<b>4</b>	1,54	<b>27</b>		7,95	62	<b>6</b>	0,58	50	<b>43</b>	-0,01	35	<b>52</b>	0,26	61	<b>2</b>	0,28	63	<b>1</b>	0,21	60	<b>3</b>	-0,14	63	<b>4</b>	-0,14	57	<b>90</b>
2,72	52	<b>21</b>	1,52	<b>27</b>		3,12	50	<b>28</b>	-0,22	38	<b>54</b>	-0,29	24	<b>85</b>	0,27	49	<b>2</b>	0,06	51	<b>34</b>	0,28	48	<b>1</b>	0,08	52	<b>83</b>	-0,14	45	<b>90</b>
2,50	73	<b>23</b>	1,51	<b>28</b>		5,99	70	<b>12</b>	4,40	58	<b>5</b>	-0,43	41	<b>94</b>	0,03	69	<b>42</b>	0,07	71	<b>31</b>	0,05	68	<b>35</b>	-0,13	71	<b>5</b>	-0,01	67	<b>55</b>
5,98	74	<b>4</b>	1,49	<b>28</b>		4,64	70	<b>18</b>	-1,69	57	<b>74</b>	0,36	43	<b>10</b>	0,12	69	<b>18</b>	0,22	70	<b>5</b>	0,03	67	<b>41</b>	-0,02	70	<b>38</b>	0,00	67	<b>50</b>
-1,46	64	<b>68</b>	1,48	<b>28</b>		-0,27	60	<b>54</b>	1,50	46	<b>30</b>	0,62	34	<b>1</b>	0,06	59	<b>35</b>	0,05	61	<b>37</b>	0,01	57	<b>46</b>	0,02	60	<b>60</b>	0,41	54	<b>0,1</b>
5,79	80	<b>4</b>	1,45	<b>28</b>		10,30	79	<b>2</b>	4,41	70	<b>5</b>	-0,53	61	<b>97</b>	0,19	78	<b>7</b>	0,21	79	<b>5</b>	0,13	74	<b>12</b>	0,33	78	<b>99</b>	0,03	74	<b>38</b>
5,86	55	<b>4</b>	1,37	<b>30</b>		7,78	55	<b>6</b>	2,90	44	<b>15</b>	-0,21	40	<b>77</b>	-0,03	55	<b>59</b>	0,12	57	<b>17</b>	-0,03	53	<b>61</b>	0,04	57	<b>70</b>	-0,20	49	<b>97</b>
2,94	60	<b>19</b>	1,35	<b>30</b>		3,12	60	<b>28</b>	-0,63	54	<b>60</b>	0,72	48	<b>1</b>	0,13	60	<b>17</b>	0,11	61	<b>20</b>	0,17	54	<b>6</b>	-0,08	61	<b>16</b>	-0,02	56	<b>59</b>
7,38	62	<b>1</b>	1,33	<b>30</b>		12,89	62	<b>1</b>	6,77	51	<b>1</b>	0,80	49	<b>0,5</b>	0,18	61	<b>9</b>	-0,08	63	<b>74</b>	0,03	54	<b>40</b>	-0,20	62	<b>1</b>	0,14	55	<b>10</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular					
DEPd	AC	%	DEP	%		DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
4,44	84	<b>9</b>	6,69	<b>0,5</b>		14,54	82	<b>0,5</b>	10,74	74	<b>0,1</b>	1,35	70	<b>0,1</b>	0,36	81	<b>0,5</b>	-0,05	82	<b>66</b>	0,39	80	<b>0,1</b>	0,39	82	<b>99</b>	0,01	79	<b>46</b>			
11,81	71	<b>0,1</b>	2,24	<b>19</b>		19,81	71	<b>0,1</b>	10,20	61	<b>0,1</b>	1,32	57	<b>0,1</b>	0,51	70	<b>0,1</b>	0,30	71	<b>1</b>	0,49	68	<b>0,1</b>	0,19	72	<b>99</b>	0,33	66	<b>0,1</b>			
7,15	83	<b>2</b>	-0,16	<b>53</b>		16,64	82	<b>0,1</b>	9,88	74	<b>0,1</b>	0,78	67	<b>0,5</b>	0,23	81	<b>4</b>	0,18	82	<b>9</b>	0,14	79	<b>11</b>	0,07	82	<b>80</b>	-0,04	78	<b>64</b>			
3,70	78	<b>14</b>	7,57	<b>0,5</b>		9,73	77	<b>3</b>	5,71	68	<b>2</b>	0,64	62	<b>1</b>	0,21	76	<b>6</b>	0,22	77	<b>5</b>	0,07	74	<b>27</b>	0,09	77	<b>87</b>	0,06	73	<b>30</b>			
5,79	80	<b>4</b>	1,45	<b>28</b>		10,30	79	<b>2</b>	4,41	70	<b>5</b>	-0,53	61	<b>97</b>	0,19	78	<b>7</b>	0,21	79	<b>5</b>	0,13	74	<b>12</b>	0,33	78	<b>99</b>	0,03	74	<b>38</b>			
5,92	73	<b>4</b>	-5,35	<b>99</b>		9,76	71	<b>3</b>	3,99	60	<b>7</b>	0,53	58	<b>3</b>	0,09	70	<b>25</b>	0,18	72	<b>9</b>	0,18	68	<b>5</b>	0,16	71	<b>98</b>	0,07	67	<b>26</b>			
5,22	77	<b>6</b>	-2,64	<b>86</b>		9,00	75	<b>4</b>	3,75	67	<b>9</b>	-0,14	62	<b>70</b>	0,04	76	<b>39</b>	0,13	77	<b>16</b>	0,04	74	<b>36</b>	0,02	77	<b>59</b>	0,05	74	<b>34</b>			
1,46	69	<b>34</b>	-3,77	<b>94</b>		4,07	69	<b>22</b>	3,56	62	<b>10</b>	0,07	52	<b>41</b>	-0,03	70	<b>60</b>	0,01	72	<b>48</b>	0,03	69	<b>42</b>	-0,09	72	<b>14</b>	0,09	67	<b>19</b>			
-2,14	74	<b>75</b>	3,88	<b>6</b>		0,10	72	<b>51</b>	3,18	62	<b>12</b>	0,94	53	<b>0,1</b>	0,06	71	<b>33</b>	0,02	73	<b>44</b>	0,03	70	<b>39</b>	0,02	73	<b>60</b>	0,19	68	<b>4</b>			
-0,10	71	<b>52</b>	-0,71	<b>62</b>		3,07	71	<b>28</b>	3,08	62	<b>13</b>	-0,34	52	<b>89</b>	0,05	72	<b>35</b>	0,05	74	<b>36</b>	-0,06	66	<b>72</b>	0,07	69	<b>82</b>	0,12	64	<b>12</b>			
-4,99	76	<b>94</b>	4,49	<b>4</b>		-3,20	73	<b>75</b>	2,79	62	<b>16</b>	-0,09	51	<b>63</b>	-0,05	72	<b>68</b>	0,03	73	<b>41</b>	0,02	70	<b>44</b>	-0,07	73	<b>17</b>	-0,06	69	<b>71</b>			
5,25	88	<b>6</b>	-1,51	<b>74</b>		7,35	87	<b>7</b>	2,76	83	<b>16</b>	0,25	79	<b>19</b>	0,08	87	<b>28</b>	0,10	88	<b>22</b>	0,03	86	<b>40</b>	0,10	88	<b>90</b>	0,13	86	<b>11</b>			
1,36	88	<b>35</b>	-2,58	<b>86</b>		3,81	88	<b>23</b>	2,66	83	<b>17</b>	0,06	79	<b>42</b>	0,14	87	<b>15</b>	0,04	88	<b>40</b>	0,14	86	<b>11</b>	0,17	88	<b>98</b>	0,10	86	<b>17</b>			
5,63	71	<b>5</b>	3,21	<b>10</b>		8,15	72	<b>5</b>	2,17	64	<b>22</b>	-0,59	51	<b>98</b>	0,13	73	<b>16</b>	0,17	74	<b>9</b>	0,05	70	<b>33</b>	-0,09	74	<b>13</b>	0,03	69	<b>41</b>			
5,11	84	<b>6</b>	-1,74	<b>77</b>		7,14	83	<b>8</b>	2,15	78	<b>22</b>	-0,24	71	<b>81</b>	0,13	83	<b>16</b>	0,10	84	<b>23</b>	0,04	80	<b>37</b>	0,06	83	<b>77</b>	0,07	80	<b>27</b>			
4,19	78	<b>11</b>	-3,34	<b>92</b>		5,69	76	<b>13</b>	2,02	66	<b>23</b>	0,24	60	<b>20</b>	0,16	75	<b>12</b>	0,02	77	<b>46</b>	0,08	73	<b>23</b>	0,10	77	<b>90</b>	-0,13	72	<b>89</b>			
0,91	73	<b>40</b>	2,80	<b>13</b>		2,31	70	<b>33</b>	1,57	60	<b>29</b>	0,51	51	<b>4</b>	0,04	70	<b>39</b>	0,12	71	<b>18</b>	0,14	68	<b>11</b>	0,22	71	<b>99</b>	-0,14	66	<b>90</b>			
5,29	66	<b>6</b>	0,02	<b>51</b>		6,38	67	<b>11</b>	1,52	61	<b>30</b>	0,44	53	<b>6</b>	0,05	70	<b>35</b>	0,07	71	<b>31</b>	0,04	68	<b>37</b>	-0,04	70	<b>32</b>	0,02	66	<b>45</b>			

# BRAFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR PESO AO SOBREANO

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	2	164	118	3,0	<b>0,5</b>	0,48	68	<b>84</b>	-3,67	30	<b>95</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	21	559	352	1,9	<b>3</b>	0,76	70	<b>94</b>	-3,74	51	<b>96</b>
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	209	45	2,3	<b>1</b>	0,98	35	<b>98</b>	-2,66	29	<b>89</b>
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	140	68	1,6	<b>5</b>	0,18	69	<b>64</b>	-0,77	44	<b>64</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	-0,44	74	<b>17</b>	4,46	47	<b>2</b>
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	5	67	51	1,8	<b>3</b>	0,80	42	<b>95</b>	-2,35	25	<b>86</b>
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	375	223	0,8	<b>22</b>	1,43	71	<b>99</b>	-1,45	56	<b>75</b>
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	2,1	<b>2</b>	0,16	54	<b>63</b>	3,58	33	<b>5</b>
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	147	82	0,0	<b>50</b>	-0,32	64	<b>24</b>	-8,31	53	<b>99</b>
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	10	272	196	2,4	<b>1</b>	0,26	76	<b>70</b>	5,72	45	<b>0,5</b>
63910	NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	2000	38	CG	7	224	89	0,1	<b>47</b>	0,68	75	<b>92</b>	-5,25	71	<b>99</b>
197216	SANTA TEREZA 38-H2086 XEQUE-MATE	2012	38	CG	7	76	42	2,3	<b>1</b>	0,59	60	<b>89</b>	2,90	21	<b>9</b>
159694	CARCAVIO 38-1514	2010	38	CG	2	77	43	1,0	<b>16</b>	0,11		<b>58</b>	-2,43	27	<b>87</b>
39122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,7	<b>24</b>	-0,45	64	<b>17</b>	0,39	66	<b>43</b>
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	6	144	119	0,1	<b>45</b>	0,10	67	<b>57</b>	-9,67	42	<b>99</b>
110340	PITANGUEIRA 38-F669 VINTAGE	2006	38	CG	6	70	26	0,3	<b>38</b>	0,03	42	<b>52</b>	-3,65	53	<b>95</b>
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	70	44	0,6	<b>27</b>	1,40	61	<b>99</b>	-1,35	40	<b>73</b>
73647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CG	42	1042	623	0,4	<b>36</b>	1,40	86	<b>99</b>	-4,14	82	<b>97</b>
36500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	15	650	341	0,1	<b>46</b>	0,54	77	<b>87</b>	-4,30	80	<b>98</b>
90750	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	2002	38	CG	4	101	74	0,6	<b>28</b>	0,38	48	<b>78</b>	-2,63	63	<b>89</b>
94471	R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	2004	38	CG	3	189	93	0,6	<b>28</b>	0,35	71	<b>76</b>	0,26	47	<b>45</b>
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CG	13	279	187	0,1	<b>45</b>	1,67	65	<b>99</b>	-5,44	40	<b>99</b>
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CG	3	108	75	1,8	<b>4</b>	-0,23	65	<b>31</b>	5,99	43	<b>0,5</b>
161253	SANTA ANA 38-0347	2010	38	CG	5	113	56	1,0	<b>16</b>	0,49	66	<b>84</b>	-0,81	37	<b>65</b>
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	5	163	70	1,7	<b>4</b>	0,76	34	<b>94</b>	2,65	23	<b>11</b>
111099	SAO MIGUEL 38-9453 SANCHO	2006	38	CG	3	191	85	0,3	<b>37</b>	0,54	71	<b>87</b>	-1,50	49	<b>76</b>
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	121	85	1,0	<b>16</b>	-1,10	65	<b>1</b>	-0,73	29	<b>63</b>
100037	NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	2004	38	CG	10	133	90	0,2	<b>41</b>	1,09	65	<b>99</b>	-3,88	47	<b>96</b>
24488	ORDEM 38-R337 (RED BULL)	1995	38	CG	6	103	68	-0,2	<b>58</b>	0,83	67	<b>96</b>	-4,50	63	<b>98</b>
IA-B040	CUYANO HUINCA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	16	256	254	2,0	<b>2</b>	0,71	61	<b>93</b>	5,15	38	<b>1</b>
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CG	4	143	86	0,6	<b>27</b>	1,06	67	<b>99</b>	-0,42	47	<b>58</b>
111100	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	2006	38	CG	34	1165	781	0,1	<b>46</b>	0,45	86	<b>82</b>	-3,26	77	<b>93</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	123	103	0,5	<b>29</b>	-1,03	68	<b>1</b>	2,61	44	<b>11</b>
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	10	179	128	1,1	<b>14</b>	0,18	71	<b>64</b>	0,59	37	<b>39</b>
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	18	1278	798	-0,3	<b>62</b>	-0,39	81	<b>20</b>	-4,70	79	<b>99</b>
IA-B009	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1996	38	ES	2	26	21	0,6	<b>26</b>	0,66	51	<b>91</b>	-0,12	50	<b>52</b>
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	29	1268	712	0,7	<b>26</b>	-0,43	85	<b>18</b>	0,00	81	<b>50</b>
99302	PITANGUEIRA 38-E164 BARÃO	2005	38	CG	9	73	67	0,3	<b>38</b>	0,70	50	<b>93</b>	-1,60	35	<b>77</b>
91427	CIMARRON 38-G383 BUMBO	2002	38	CG	2	164	93	0,1	<b>47</b>	-0,18	63	<b>34</b>	-0,66	67	<b>62</b>



## BRAFORD

### TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR PERÍMETRO ESCROTAL AO SOBREANO

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	-0,44	74	<b>17</b>	4,46	47	<b>2</b>
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	16	256	254	2,0	<b>2</b>	0,71	61	<b>93</b>	5,15	38	<b>1</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	21	559	352	1,9	<b>3</b>	0,76	70	<b>94</b>	-3,74	51	<b>96</b>
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	10	272	196	2,4	<b>1</b>	0,26	76	<b>70</b>	5,72	45	<b>0,5</b>
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	29	1268	712	0,7	<b>26</b>	-0,43	85	<b>18</b>	0,00	81	<b>50</b>
58734	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	1998	38	PS	18	459	223	0,7	<b>24</b>	0,33	77	<b>75</b>	5,50	75	<b>1</b>
73647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CG	42	1042	623	0,4	<b>36</b>	1,40	86	<b>99</b>	-4,14	82	<b>97</b>
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CG	13	279	187	0,1	<b>45</b>	1,67	65	<b>99</b>	-5,44	40	<b>99</b>
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	16	982	582	0,2	<b>41</b>	1,32	64	<b>99</b>	1,01	40	<b>32</b>
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	18	1278	798	-0,3	<b>62</b>	-0,39	81	<b>20</b>	-4,70	79	<b>99</b>
133939	BELVISTA 38-1004 DON JUAN	2007	38	CG	10	228	148	-1,1	<b>86</b>	0,86	66	<b>96</b>	-4,60	55	<b>98</b>

## BRAFORD

### TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR MUSCULATURA

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	2	164	118	3,0	<b>0,5</b>	0,48	68	<b>84</b>	-3,67	30	<b>95</b>
168667	SERENO 38-TE0080	2010	38	CG	2	66	49	0,9	<b>19</b>	0,61	59	<b>90</b>	1,21	35	<b>29</b>
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	140	68	1,6	<b>5</b>	0,18	69	<b>64</b>	-0,77	44	<b>64</b>
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	209	45	2,3	<b>1</b>	0,98	35	<b>98</b>	-2,66	29	<b>89</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	-0,44	74	<b>17</b>	4,46	47	<b>2</b>
159694	CARCAVIO 38-1514	2010	38	CG	2	77	43	1,0	<b>16</b>	0,11	G	<b>58</b>	-2,43	27	<b>87</b>
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	70	44	0,6	<b>27</b>	1,40	61	<b>99</b>	-1,35	40	<b>73</b>
IA-B045	RANCHO 906 T/E X-BULL	2012	38	ES	18	512	152	0,1	<b>48</b>	-0,86	72	<b>3</b>	-0,16	13	<b>53</b>
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	121	85	1,0	<b>16</b>	-1,10	65	<b>1</b>	-0,73	29	<b>63</b>
197216	SANTA TEREZA 38-H2086 XEQUE-MATE	2012	38	CG	7	76	42	2,3	<b>1</b>	0,59	60	<b>89</b>	2,90	21	<b>9</b>
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	16	256	254	2,0	<b>2</b>	0,71	61	<b>93</b>	5,15	38	<b>1</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	21	559	352	1,9	<b>3</b>	0,76	70	<b>94</b>	-3,74	51	<b>96</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	123	103	0,5	<b>29</b>	-1,03	68	<b>1</b>	2,61	44	<b>11</b>
90741	BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	2002	38	CG	11	145	83	0,1	<b>46</b>	0,05	56	<b>53</b>	-1,30	53	<b>73</b>
168668	SERENO 38-TE0099	2010	38	CG	2	61	54	-0,1	<b>55</b>	-0,40	58	<b>19</b>	1,33	35	<b>27</b>
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	10	272	196	2,4	<b>1</b>	0,26	76	<b>70</b>	5,72	45	<b>0,5</b>
129847	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-B6972	2007	38	CG	2	107	52	0,2	<b>40</b>	0,30	66	<b>73</b>	1,90	41	<b>19</b>
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	375	223	0,8	<b>22</b>	1,43	71	<b>99</b>	-1,45	56	<b>75</b>
151274	SANTA ANA 38-9221 MONEY	2009	38	CG	6	85	40	-0,2	<b>57</b>	-0,32	63	<b>24</b>	1,47	37	<b>25</b>
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	5	67	51	1,8	<b>3</b>	0,80	42	<b>95</b>	-2,35	25	<b>86</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular									
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %								
4,44	84	<b>9</b>	6,69	<b>0,5</b>	14,54	82	<b>0,5</b>	10,74	74	<b>0,1</b>	1,35	70	<b>0,1</b>	-0,05	82	<b>66</b>	0,39	80	<b>0,1</b>	0,39	82	<b>99</b>	0,01	79	<b>46</b>			
5,55	74	<b>5</b>	7,93	<b>0,1</b>	3,87	75	<b>23</b>	-2,07	65	<b>79</b>	1,08	63	<b>0,1</b>	0,24	74	<b>3</b>	0,05	75	<b>35</b>	0,23	72	<b>2</b>	0,13	75	<b>94</b>	-0,07	70	<b>74</b>
7,15	83	<b>2</b>	-0,16	<b>53</b>	16,64	82	<b>0,1</b>	9,88	74	<b>0,1</b>	0,78	67	<b>0,5</b>	0,23	81	<b>4</b>	0,18	82	<b>9</b>	0,14	79	<b>11</b>	0,07	82	<b>80</b>	-0,04	78	<b>64</b>
3,70	78	<b>14</b>	7,57	<b>0,5</b>	9,73	77	<b>3</b>	5,71	68	<b>2</b>	0,64	62	<b>1</b>	0,21	76	<b>6</b>	0,22	77	<b>5</b>	0,07	74	<b>27</b>	0,09	77	<b>87</b>	0,06	73	<b>30</b>
1,92	89	<b>29</b>	0,96	<b>36</b>	3,09	87	<b>28</b>	1,08	82	<b>35</b>	0,57	78	<b>2</b>	0,12	87	<b>19</b>	0,10	88	<b>22</b>	0,11	86	<b>16</b>	0,03	87	<b>65</b>	-0,05	85	<b>68</b>
0,12	81	<b>50</b>	5,56	<b>1</b>	-0,76	80	<b>57</b>	-1,77	73	<b>75</b>	0,36	66	<b>11</b>	-0,03	80	<b>60</b>	0,09	81	<b>25</b>	0,04	79	<b>37</b>	-0,11	81	<b>9</b>	-0,11	78	<b>85</b>
5,25	88	<b>6</b>	-1,51	<b>74</b>	7,35	87	<b>7</b>	2,76	83	<b>16</b>	0,25	79	<b>19</b>	0,08	87	<b>28</b>	0,10	88	<b>22</b>	0,03	86	<b>40</b>	0,10	88	<b>90</b>	0,13	86	<b>11</b>
4,19	78	<b>11</b>	-3,34	<b>92</b>	5,69	76	<b>13</b>	2,02	66	<b>23</b>	0,24	60	<b>20</b>	0,16	75	<b>12</b>	0,02	77	<b>46</b>	0,08	73	<b>23</b>	0,10	77	<b>90</b>	-0,13	72	<b>89</b>
2,08	78	<b>27</b>	2,05	<b>21</b>	1,23	76	<b>42</b>	-1,22	67	<b>68</b>	0,19	60	<b>26</b>	-0,04	75	<b>64</b>	-0,06	77	<b>68</b>	-0,01	70	<b>54</b>	0,08	73	<b>83</b>	0,17	69	<b>6</b>
2,74	88	<b>21</b>	-3,33	<b>92</b>	3,28	87	<b>27</b>	0,13	82	<b>49</b>	0,17	75	<b>28</b>	0,12	86	<b>18</b>	0,09	87	<b>25</b>	0,14	85	<b>10</b>	0,24	87	<b>99</b>	-0,06	85	<b>71</b>
1,01	76	<b>39</b>	-4,10	<b>95</b>	-1,96	75	<b>67</b>	-3,35	66	<b>90</b>	0,16	61	<b>29</b>	-0,03	74	<b>60</b>	0,06	76	<b>32</b>	-0,05	70	<b>68</b>	0,00	76	<b>48</b>	-0,11	71	<b>85</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano		Ganho Pós Desmama		P. Escrotal ao Sobreano		Musculatura		Estatura		Estrutura Corporal		Umbigo/Prepúcio		Pigment. Ocular									
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %	DEP	AC %								
11,81	71	<b>0,1</b>	2,24	<b>19</b>	19,81	71	<b>0,1</b>	10,20	61	<b>0,1</b>	1,32	57	<b>0,1</b>	0,51	70	<b>0,1</b>	0,30	71	<b>1</b>	0,49	68	<b>0,1</b>	0,19	72	<b>99</b>	0,33	66	<b>0,1</b>
0,85	63	<b>41</b>	1,64	<b>26</b>	2,05	62	<b>35</b>	0,27	52	<b>47</b>	0,03	52	<b>46</b>	0,45	61	<b>0,1</b>	0,05	63	<b>37</b>	0,30	60	<b>0,5</b>	0,41	63	<b>99</b>	-0,03	57	<b>62</b>
6,24	72	<b>3</b>	2,35	<b>17</b>	14,68	68	<b>0,5</b>	9,24	56	<b>0,1</b>	-0,45	50	<b>94</b>	0,38	67	<b>0,5</b>	0,33	69	<b>1</b>	0,29	66	<b>0,5</b>	0,09	69	<b>86</b>	0,11	65	<b>15</b>
6,23	73	<b>3</b>	0,45	<b>43</b>	15,08	65	<b>0,5</b>	11,27	48	<b>0,1</b>	0,55	46	<b>3</b>	0,37	63	<b>0,5</b>	0,06	64	<b>33</b>	0,21	62	<b>3</b>	0,24	64	<b>99</b>	0,08	62	<b>23</b>
4,44	84	<b>9</b>	6,69	<b>0,5</b>	14,54	82	<b>0,5</b>	10,74	74	<b>0,1</b>	1,35	70	<b>0,1</b>	-0,05	82	<b>66</b>	0,39	80	<b>0,1</b>	0,39	82	<b>99</b>	0,01	79	<b>46</b>			
4,25	65	<b>10</b>	-0,30	<b>56</b>	8,26	63	<b>5</b>	4,47	50	<b>5</b>	-0,09	40	<b>63</b>	0,31	62	<b>1</b>	0,03	64	<b>43</b>	0,18	61	<b>6</b>	0,12	64	<b>93</b>	0,06	57	<b>31</b>
5,76	63	<b>4</b>	1,54	<b>27</b>	7,95	62	<b>6</b>	0,58	50	<b>43</b>	-0,01	35	<b>52</b>	0,26	61	<b>2</b>	0,28	63	<b>1</b>	0,21	60	<b>3</b>	-0,14	63	<b>4</b>	-0,14	57	<b>90</b>
1,52	80	<b>33</b>	0,61	<b>41</b>	-0,71	73	<b>57</b>	-1,95	60	<b>77</b>	0,07	51	<b>41</b>	0,26	72	<b>2</b>	-0,17	73	<b>91</b>	0,19	69	<b>4</b>	-0,04	73	<b>32</b>	0,04	71	<b>35</b>
3,31	68	<b>16</b>	0,92	<b>36</b>	4,30	68	<b>20</b>	1,46	57	<b>30</b>	0,62	51	<b>1</b>	0,26	67	<b>2</b>	0,06	68	<b>33</b>	0,26	65	<b>1</b>	0,03	69	<b>62</b>	0,16	62	<b>6</b>
4,81	64	<b>8</b>	5,31	<b>2</b>	8,94	61	<b>4</b>	5,81	49	<b>2</b>	0,79	47	<b>0,5</b>	0,25	61	<b>3</b>	0,06	62	<b>33</b>	0,07	56	<b>28</b>	0,12	63	<b>94</b>	0,05	56	<b>31</b>
5,55	74	<b>5</b>	7,93	<b>0,1</b>	3,87	75	<b>23</b>	-2,07	65	<b>79</b>	1,08	63	<b>0,1</b>	0,24	74	<b>3</b>	0,05	75	<b>35</b>	0,23	72	<b>2</b>	0,13	75	<b>94</b>	-0,07	70	<b>74</b>
7,15	83	<b>2</b>	-0,16	<b>53</b>	16,64	82	<b>0,1</b>	9,88	74	<b>0,1</b>	0,78	67	<b>0,5</b>	0,23	81	<b>4</b>	0,18	82	<b>9</b>	0,14	79	<b>11</b>	0,07	82	<b>80</b>	-0,04	78	<b>64</b>
2,91	69	<b>20</b>	4,07	<b>5</b>	3,42	70	<b>26</b>	0,80	61	<b>39</b>	-0,96	59	<b>99</b>	0,23	70	<b>4</b>	0,12	72	<b>18</b>	0,18	68	<b>5</b>	-0,27	72	<b>0,1</b>	-0,03	65	<b>61</b>
1,41	70	<b>34</b>	-0,60	<b>60</b>	-3,98	68	<b>80</b>	-6,37	57	<b>99</b>	1,53	52	<b>0,1</b>	0,23	68	<b>4</b>	0,09	69	<b>24</b>	0,28	66	<b>1</b>	-0,06	69	<b>23</b>	-0,01	65	<b>54</b>
-2,86	63	<b>81</b>	-0,09	<b>52</b>	-1,22	63	<b>61</b>	1,50	54	<b>30</b>	-0,41	48	<b>93</b>	0,21	62	<b>6</b>	0,18	64	<b>9</b>	0,13	61	<b>12</b>	0,07	64	<b>79</b>	-0,03	57	<b>62</b>
3,70	78	<b>14</b>	7,57	<b>0,5</b>	9,73	77	<b>3</b>	5,71	68	<b>2</b>	0,64	62	<b>1</b>	0,21	76	<b>6</b>	0,22	77	<b>5</b>	0,07	74	<b>27</b>	0,09	77	<b>87</b>	0,06	73	<b>30</b>
-1,35	69	<b>67</b>	1,22	<b>32</b>	-4,13	65	<b>81</b>	-1,35	51	<b>70</b>	0,26	34	<b>18</b>	0,20	64	<b>7</b>	-0,02	65	<b>56</b>	0,20	62	<b>4</b>	0,04	65	<b>68</b>	-0,09	61	<b>80</b>
5,79	80	<b>4</b>	1,45	<b>28</b>	10,30	79	<b>2</b>	4,41	70	<b>5</b>	-0,53	61	<b>97</b>	0,19	78	<b>7</b>	0,21	79	<b>5</b>	0,13	74	<b>12</b>	0,33	78	<b>99</b>	0,03	74	<b>38</b>
0,57	67	<b>44</b>	1,76	<b>24</b>	-3,76	63	<b>78</b>	-5,11	51	<b>97</b>	-0,06	47	<b>60</b>	0,18	62	<b>8</b>	-0,03	64	<b>61</b>	0,10	61	<b>18</b>	0,07	64	<b>80</b>	0,22	59	<b>2</b>
7,38	62	<b>1</b>	1,33	<b>30</b>	12,89	62	<b>1</b>	6,77	51	<b>1</b>	0,80	49	<b>0,5</b>	0,18	61	<b>9</b>	-0,08	63	<b>74</b>	0,03	54	<b>40</b>	-0,20	62	<b>1</b>	0,14	55	<b>10</b>

# BRAFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS POR MUSCULATURA

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	2,1	<b>2</b>	0,16	54	<b>63</b>	3,58	33	<b>5</b>
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	6	144	119	0,1	<b>45</b>	0,10	67	<b>57</b>	-9,67	42	<b>99</b>
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	10	179	128	1,1	<b>14</b>	0,18	71	<b>64</b>	0,59	37	<b>39</b>
100037	NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	2004	38	CG	10	133	90	0,2	<b>41</b>	1,09	65	<b>99</b>	-3,88	47	<b>96</b>
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CG	13	279	187	0,1	<b>45</b>	1,67	65	<b>99</b>	-5,44	40	<b>99</b>
161253	SANTA ANA 38-0347	2010	38	CG	5	113	56	1,0	<b>16</b>	0,49	66	<b>84</b>	-0,81	37	<b>65</b>
111100	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	2006	38	CG	34	1165	781	0,1	<b>46</b>	0,45	86	<b>82</b>	-3,26	77	<b>93</b>
110340	PITANGUEIRA 38-F669 VINTAGE	2006	38	CG	6	70	26	0,3	<b>38</b>	0,03	42	<b>52</b>	-3,65	53	<b>95</b>
36500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	15	650	341	0,1	<b>46</b>	0,54	77	<b>87</b>	-4,30	80	<b>98</b>
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	5	163	70	1,7	<b>4</b>	0,76	34	<b>94</b>	2,65	23	<b>11</b>
39122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,7	<b>24</b>	-0,45	64	<b>17</b>	0,39	66	<b>43</b>
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CG	4	143	86	0,6	<b>27</b>	1,06	67	<b>99</b>	-0,42	47	<b>58</b>
IA-B009	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1996	38	ES	2	26	21	0,6	<b>26</b>	0,66	51	<b>91</b>	-0,12	50	<b>52</b>
110128	BELVISTA 38-A7050	2004	38	CG	2	209	170	-1,3	<b>90</b>	-0,12	G	<b>39</b>	-5,66	55	<b>99</b>
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	18	1278	798	-0,3	<b>62</b>	-0,39	81	<b>20</b>	-4,70	79	<b>99</b>
111099	SAO MIGUEL 38-9453 SANCHO	2006	38	CG	3	191	85	0,3	<b>37</b>	0,54	71	<b>87</b>	-1,50	49	<b>76</b>
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	29	1268	712	0,7	<b>26</b>	-0,43	85	<b>18</b>	0,00	81	<b>50</b>
81802	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	2002	38	PS	3	691	352	-0,1	<b>52</b>	-0,13	82	<b>38</b>	4,38	66	<b>2</b>
129831	ASP 38-7051 ARAMIS RED SP38 2010 PTII	2007	38	CG	3	96	52	-0,2	<b>60</b>	1,15	64	<b>99</b>	-2,01	36	<b>82</b>
149219	BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO	2009	38	CG	10	115	85	0,1	<b>45</b>	0,15	33	<b>61</b>	-1,92	42	<b>81</b>
IA-B044	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	2010	38	ES	14	164	112	-0,5	<b>68</b>	0,58	59	<b>88</b>	0,31	19	<b>44</b>
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	147	82	0,0	<b>50</b>	-0,32	64	<b>24</b>	-8,31	53	<b>99</b>
94550	SAO LUIZ JAKAO 38-0134 DA PEDRO SURREAUX	2004	38	CG	21	875	494	0,1	<b>46</b>	0,64	84	<b>91</b>	-0,14	76	<b>53</b>
62741	BELVISTA 38-4278	1999	38	CG	2	87	43	0,1	<b>48</b>	-0,36	37	<b>22</b>	0,81	62	<b>35</b>
99302	PITANGUEIRA 38-E164 BARÃO	2005	38	CG	9	73	67	0,3	<b>38</b>	0,70	50	<b>93</b>	-1,60	35	<b>77</b>
73647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CG	42	1042	623	0,4	<b>36</b>	1,40	86	<b>99</b>	-4,14	82	<b>97</b>
IA-B019	MARCAOJO A867 CORCHITO	1996	38	ES	7	298	179	-2,3	<b>99</b>	0,10	62	<b>57</b>	-8,08	67	<b>99</b>
95519	BELVISTA 38-A542 PIMENTA	2003	38	CG	2	172	82	-0,2	<b>60</b>	-0,31	72	<b>25</b>	3,45	46	<b>6</b>

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
6,92	62	<b>2</b>	7,04	<b>0,5</b>	10,05	62	<b>2</b>	3,43	50	<b>11</b>	0,74	47	<b>0,5</b>	0,17	61	<b>10</b>	0,27	62	<b>2</b>	0,08	41	<b>23</b>	-0,02	62	<b>38</b>	0,03	56	<b>40</b>	
5,56	71	<b>5</b>	-6,89	<b>99</b>	8,13	69	<b>6</b>	2,86	59	<b>15</b>	1,07	50	<b>0,1</b>	0,17	69	<b>11</b>	0,03	70	<b>41</b>	0,14	67	<b>11</b>	0,17	70	<b>98</b>	0,06	65	<b>31</b>	
2,23	74	<b>26</b>	1,71	<b>25</b>	3,39	73	<b>26</b>	0,99	63	<b>37</b>	0,84	56	<b>0,5</b>	0,16	72	<b>11</b>	0,01	74	<b>48</b>	0,11	71	<b>17</b>	0,04	74	<b>70</b>	0,04	69	<b>36</b>	
4,60	70	<b>9</b>	-1,58	<b>75</b>	4,16	68	<b>21</b>	-0,31	57	<b>56</b>	0,43	43	<b>7</b>	0,16	68	<b>12</b>	0,05	70	<b>37</b>	0,10	64	<b>18</b>	0,17	70	<b>98</b>	0,05	64	<b>32</b>	
4,19	78	<b>11</b>	-3,34	<b>92</b>	5,69	76	<b>13</b>	2,02	66	<b>23</b>	0,24	60	<b>20</b>	0,16	75	<b>12</b>	0,02	77	<b>46</b>	0,08	73	<b>23</b>	0,10	77	<b>90</b>	-0,13	72	<b>89</b>	
2,97	69	<b>19</b>	0,68	<b>40</b>	5,49	66	<b>14</b>	3,01	52	<b>14</b>	0,57	41	<b>2</b>	0,15	64	<b>13</b>	-0,03	66	<b>61</b>	0,08	62	<b>23</b>	-0,08	65	<b>17</b>	0,04	59	<b>34</b>	
1,36	88	<b>35</b>	-2,58	<b>86</b>	3,81	88	<b>23</b>	2,66	83	<b>17</b>	0,06	79	<b>42</b>	0,14	87	<b>15</b>	0,04	88	<b>40</b>	0,14	86	<b>11</b>	0,17	88	<b>98</b>	0,10	86	<b>17</b>	
9,13	62	<b>0,5</b>	0,91	<b>36</b>	8,01	60	<b>6</b>	-0,46	47	<b>58</b>	-0,24	37	<b>81</b>	0,14	60	<b>15</b>	0,15	62	<b>13</b>	0,03	59	<b>39</b>	-0,04	62	<b>30</b>	-0,05	57	<b>70</b>	
5,11	84	<b>6</b>	-1,74	<b>77</b>	7,14	83	<b>8</b>	2,15	78	<b>22</b>	-0,24	71	<b>81</b>	0,13	83	<b>16</b>	0,10	84	<b>23</b>	0,04	80	<b>37</b>	0,06	83	<b>77</b>	0,07	80	<b>27</b>	
2,95	70	<b>19</b>	4,12	<b>5</b>	5,31	67	<b>15</b>	2,91	54	<b>15</b>	0,93	43	<b>0,1</b>	0,13	65	<b>16</b>	0,02	67	<b>44</b>	0,12	64	<b>14</b>	-0,18	67	<b>1</b>	0,13	62	<b>11</b>	
5,63	71	<b>5</b>	3,21	<b>10</b>	8,15	72	<b>5</b>	2,17	64	<b>22</b>	-0,59	51	<b>98</b>	0,13	73	<b>16</b>	0,17	74	<b>9</b>	0,05	70	<b>33</b>	-0,09	74	<b>13</b>	0,03	69	<b>41</b>	
4,24	71	<b>10</b>	1,70	<b>25</b>	3,86	69	<b>23</b>	-0,12	58	<b>53</b>	0,53	45	<b>3</b>	0,13	68	<b>17</b>	0,16	70	<b>11</b>	0,04	64	<b>38</b>	0,10	70	<b>89</b>	0,31	65	<b>0,5</b>	
2,94	60	<b>19</b>	1,35	<b>30</b>	3,12	60	<b>28</b>	-0,63	54	<b>60</b>	0,72	48	<b>1</b>	0,13	60	<b>17</b>	0,11	61	<b>20</b>	0,17	54	<b>6</b>	-0,08	61	<b>16</b>	-0,02	56	<b>59</b>	
-0,46	73	<b>57</b>	-5,89	<b>99</b>	-3,48	72	<b>77</b>	-2,79	64	<b>86</b>	0,16	59	<b>30</b>	0,13	72	<b>17</b>	-0,12	74	<b>83</b>	0,07	70	<b>26</b>	0,08	73	<b>85</b>	-0,14	68	<b>90</b>	
2,74	88	<b>21</b>	-3,33	<b>92</b>	3,28	87	<b>27</b>	0,13	82	<b>49</b>	0,17	75	<b>28</b>	0,12	86	<b>18</b>	0,09	87	<b>25</b>	0,14	85	<b>10</b>	0,24	87	<b>99</b>	-0,06	85	<b>71</b>	
5,98	74	<b>4</b>	1,49	<b>28</b>	4,64	70	<b>18</b>	-1,69	57	<b>74</b>	0,36	43	<b>10</b>	0,12	69	<b>18</b>	0,22	70	<b>5</b>	0,03	67	<b>41</b>	-0,02	70	<b>38</b>	0,00	67	<b>50</b>	
1,92	89	<b>29</b>	0,96	<b>36</b>	3,09	87	<b>28</b>	1,08	82	<b>35</b>	0,57	78	<b>2</b>	0,12	87	<b>19</b>	0,10	88	<b>22</b>	0,11	86	<b>16</b>	0,03	87	<b>65</b>	-0,05	85	<b>68</b>	
-4,56	83	<b>92</b>	2,10	<b>20</b>	-6,76	80	<b>92</b>	-1,95	71	<b>77</b>	0,09	60	<b>38</b>	0,10	79	<b>22</b>	-0,08	80	<b>75</b>	0,14	78	<b>10</b>	0,08	80	<b>84</b>	0,17	77	<b>5</b>	
1,38	67	<b>35</b>	-1,32	<b>71</b>	2,29	64	<b>34</b>	1,53	52	<b>29</b>	-0,39	41	<b>92</b>	0,10	63	<b>23</b>	0,14	65	<b>15</b>	0,12	62	<b>15</b>	-0,01	65	<b>44</b>	0,04	60	<b>34</b>	
2,92	68	<b>20</b>	-0,47	<b>58</b>	1,61	67	<b>39</b>	0,10	55	<b>50</b>	0,06	50	<b>42</b>	0,10	66	<b>23</b>	0,00	68	<b>50</b>	0,07	64	<b>28</b>	0,02	68	<b>57</b>	-0,08	62	<b>78</b>	
-0,80	74	<b>61</b>	-0,09	<b>52</b>	-3,59	72	<b>77</b>	-2,42	60	<b>82</b>	-0,10	49	<b>65</b>	0,09	71	<b>25</b>	-0,12	72	<b>84</b>	0,07	68	<b>27</b>	0,13	72	<b>94</b>	0,12	67	<b>14</b>	
5,92	73	<b>4</b>	-5,35	<b>99</b>	9,76	71	<b>3</b>	3,99	60	<b>7</b>	0,53	58	<b>3</b>	0,09	70	<b>25</b>	0,18	72	<b>9</b>	0,18	68	<b>5</b>	0,16	71	<b>98</b>	0,07	67	<b>26</b>	
-0,50	86	<b>57</b>	-0,39	<b>57</b>	0,34	85	<b>49</b>	1,19	79	<b>34</b>	-0,03	72	<b>55</b>	0,09	84	<b>25</b>	0,01	85	<b>47</b>	0,10	83	<b>18</b>	0,01	85	<b>54</b>	-0,02	82	<b>59</b>	
-1,93	67	<b>73</b>	-0,15	<b>53</b>	-3,12	68	<b>75</b>	-0,98	61	<b>65</b>	0,48	56	<b>5</b>	0,09	70	<b>26</b>	0,01	71	<b>49</b>	0,07	69	<b>28</b>	0,10	71	<b>90</b>	-0,05	67	<b>70</b>	
2,19	65	<b>26</b>	-0,50	<b>59</b>	3,08	64	<b>28</b>	1,93	54	<b>25</b>	0,35	46	<b>11</b>	0,09	64	<b>26</b>	0,12	65	<b>18</b>	-0,03	60	<b>61</b>	0,19	66	<b>99</b>	0,12	59	<b>13</b>	
5,25	88	<b>6</b>	-1,51	<b>74</b>	7,35	87	<b>7</b>	2,76	83	<b>16</b>	0,25	79	<b>19</b>	0,08	87	<b>28</b>	0,10	88	<b>22</b>	0,03	86	<b>40</b>	0,10	88	<b>90</b>	0,13	86	<b>11</b>	
0,01	79	<b>51</b>	-8,07	<b>99</b>	-6,01	77	<b>89</b>	-6,39	68	<b>99</b>	0,00	54	<b>51</b>	0,08	77	<b>29</b>	-0,19	78	<b>94</b>	0,02	75	<b>45</b>	-0,01	78	<b>44</b>	-0,18	74	<b>96</b>	
-4,71	74	<b>93</b>	1,09	<b>34</b>	-6,05	70	<b>89</b>	-1,18	59	<b>68</b>	-0,04	39	<b>57</b>	0,07	69	<b>30</b>	-0,09	71	<b>76</b>	0,12	68	<b>15</b>	-0,01	71	<b>42</b>	0,03	64	<b>38</b>	

# BRAFORD

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELA DEP RACIAL

### Características Raciais:

A lista de touros top para a DEP de características raciais é uma novidade na raça Braford deste ano. Nela são apresentados os touros que transmitem à sua progênie um melhor conjunto de características dentro do padrão racial, avaliando biótipo, pelagem, conformação, e desempenho produtivo.

Registro	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desm.	Filhos Sobr.	IQG	%	Padrão Racial		
										DEP	AC	%
95519	BELVISTA 38-A542 PIMENTA	2003	38	CG	2	172	82	-0,2	<b>60</b>	0,14	65	<b>0,5</b>
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	5	163	70	1,7	<b>4</b>	0,13	61	<b>1</b>
133939	BELVISTA 38-1004 DON JUAN	2007	38	CG	10	228	148	-1,1	<b>86</b>	0,11	72	<b>1</b>
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	10	272	196	2,4	<b>1</b>	0,11	74	<b>1</b>
90741	BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	2002	38	CG	11	145	83	0,1	<b>46</b>	0,11	63	<b>1</b>
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CG	3	108	75	1,8	<b>4</b>	0,09	64	<b>3</b>
IA-B015	CHADWICK DOWNS DOS EQUIS	2001	38	ES	13	132	63	-0,8	<b>79</b>	0,08	69	<b>5</b>
91427	CIMARRON 38-G383 BUMBO	2002	38	CG	2	164	93	0,1	<b>47</b>	0,08	69	<b>5</b>
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,4	<b>9</b>	0,08	68	<b>5</b>
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	16	982	582	0,2	<b>41</b>	0,08	72	<b>6</b>
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	121	85	1,0	<b>16</b>	0,08	64	<b>6</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	13	720	442	3,6	<b>0,1</b>	0,08	79	<b>6</b>
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	140	68	1,6	<b>5</b>	0,07	62	<b>7</b>
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	147	82	0,0	<b>50</b>	0,07	67	<b>7</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	123	103	0,5	<b>29</b>	0,07	67	<b>7</b>
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	18	1278	798	-0,3	<b>62</b>	0,06	84	<b>10</b>
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	29	1268	712	0,7	<b>26</b>	0,06	85	<b>12</b>
149410	PITANGUEIRA 38-I408 (DON PEDRITO)	2009	38	CG	6	112	84	-0,5	<b>69</b>	0,06	62	<b>13</b>
103123	BELVISTA 38-7210 SHOW	2004	38	CG	17	231	139	-0,5	<b>71</b>	0,05	72	<b>14</b>
IA-B019	MARCAOJO A867 CORCHITO	1996	38	ES	7	298	179	-2,3	<b>99</b>	0,05	74	<b>16</b>
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CG	4	143	86	0,6	<b>27</b>	0,05	65	<b>16</b>
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	11	458	264	0,6	<b>26</b>	0,05	68	<b>16</b>
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	16	256	254	2,0	<b>2</b>	0,05	72	<b>17</b>
36500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	15	650	341	0,1	<b>46</b>	0,04	81	<b>19</b>
IA-B018	NEW CORRY - MARCAOJO A1931	2000	38	ES	8	111	61	-0,6	<b>74</b>	0,04	66	<b>19</b>
IA-B034	AMARGO D35	2004	38	ES	10	206	117	-1,0	<b>84</b>	0,04	69	<b>20</b>
58734	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	1998	38	PS	18	459	223	0,7	<b>24</b>	0,04	78	<b>22</b>
135537	SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	2007	38	CG	4	1059	791	-2,0	<b>98</b>	0,03	74	<b>24</b>
81802	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	2002	38	PS	3	691	352	-0,1	<b>52</b>	0,03	76	<b>25</b>
102687	SANTA ANA 38-6315	2006	38	CG	3	103	63	0,3	<b>38</b>	0,03	61	<b>26</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	21	559	352	1,9	<b>3</b>	0,03	79	<b>26</b>
15721	PAMPIANO 38-1544 (GURI)	1993	38	PS	6	146	104	-0,5	<b>69</b>	0,03	71	<b>28</b>
90750	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	2002	38	CG	4	101	74	0,6	<b>28</b>	0,03	67	<b>29</b>
94550	SAO LUIZ JAKAO 38-0134 DA PEDRO SURREAUX	2004	38	CG	21	875	494	0,1	<b>46</b>	0,03	82	<b>30</b>





## 4. Tabelas de Touros Jovens - TOP 1%

O uso de touros jovens (completando dois e três anos) que se destacam no relatório de avaliação genética é uma aposta no futuro e confiança no trabalho de seleção que está sendo feito na raça através do Índice Geral de Qualificação Genética do Programa que aponta esses animais como superiores. Apesar da pouca acurácia do mérito genético desses tourinhos por não terem filhos ainda avaliados dentro do programa, a tendência genética das características mostra que existe ganho genético de uma geração para a outra e, portanto, essa nova safra é superior a seus pais. Além disso, a diminuição do intervalo de gerações propiciará um incremento no progresso genético do rebanho.

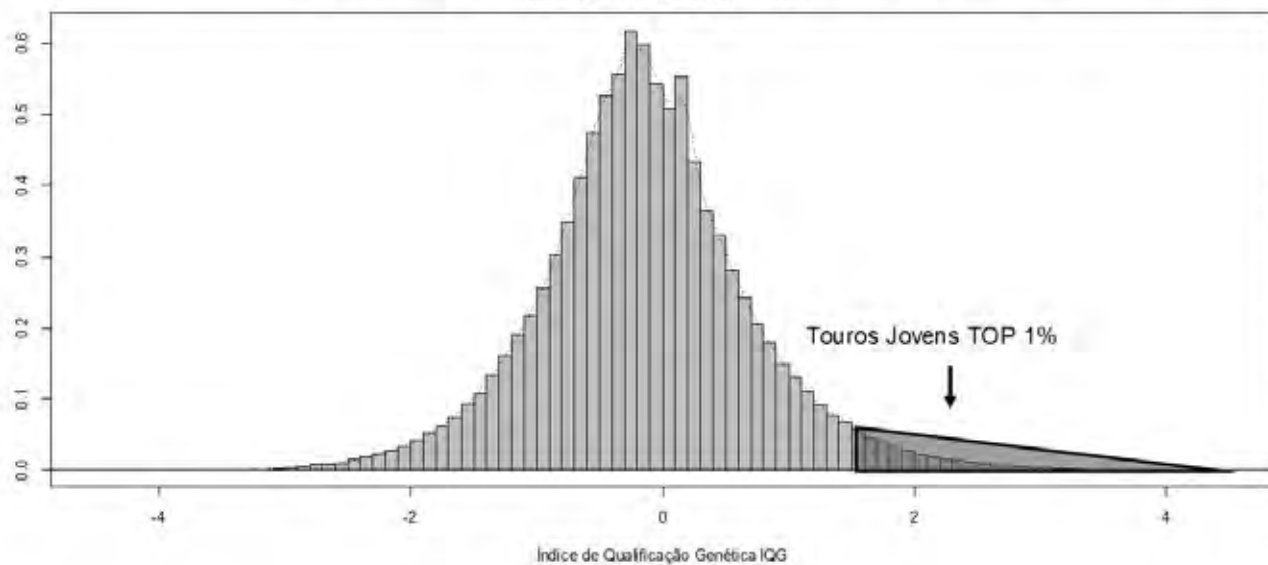
A tabela ao lado é composta pelos touros nascidos em 2016 (2 anos) e 2015 (3 anos) das raças Hereford e Braford que possuem avaliação a desmama e ao sobreano com escores máximos para as características de padrão racial, aprumos e características sexuais secundárias.



Foto: Ana Virginia Güterres

## Localização das Touros Jovens TOP 1% no PampaPlus

Total = 160.408 Animais



# TOUROS JOVENS HEREFORD

## GERAÇÃO 2016 E 2015 - TOP 1%

Reg	Nome		Nasc.	Variedade	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda								DEP	AC	%	DEPm	AC	%
n248988	MAE RAINHA S 318 SUPERDUTY PATRIOTA MAE RAINHA		2016	PH	PC	RECOLUTA L231 PATRIOTA	3,9	0,1	1,09	28	99	-1,43	15	75
n248987	MAE RAINHA S 317 PATRIOTA MAE RAINHA		2016	PH	PC	RECOLUTA L231 PATRIOTA	3,9	0,1	0,84	27	96	0,46	15	42
248666	RECOLUTA BAILOUT T 206		2015	PH	PC	TH 75J 243R BAILOUT 144U ET	3,8	0,1	-0,05	19	45	3,29	10	6
n249022	DO BOLSO P037 DO BOLSO		2016	PH	PC	DO BOLSO M059	3,6	0,1	-0,37	26	21	2,63	14	11
248668	RECOLUTA BALAZO T 214 RECOLUTA		2015	PH	PC	TH 75J 243R BAILOUT 144U ET	3,5	0,1	-0,39	19	20	1,30	11	27
n248986	MAE RAINHA S 316 VIC PATRIOTA MAE RAINHA		2016	PH	PC	RECOLUTA L231 PATRIOTA	3,5	0,1	0,98	27	98	0,63	15	39
249016	DO BOLSO P013 DO BOLSO		2016	PH	PC	DO BOLSO M059	3,4	0,1	0,66	25	91	-1,93	14	81
244940	TAMANCA M105 TAMANCA		2015	PH	PC	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	3,3	0,1	0,87	28	96	3,20	21	7
247334	IRAPUA N019		2015	PH	PC	RECOLUTA M031	3,2	0,1	0,78	25	95	1,52	10	24
n249355	TAMANCA N231 TAMANCA		2016	PH	PC	HORMIGA CAUDILLO 7	3,2	0,1	1,42	G	99	0,99	19	32
245765	G.B. BIRA SANTIAGO 05 NOSSA SRA AUXILIADORA		2015	PH	PO	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	3,2	0,1	0,90	G	97	0,33	11	44
247628	SANTA TEREZA K2148 SANTA TEREZA		2015	PH	PC	SANTA TEREZA H1600	3,1	0,1	-0,60	G	10	1,32	13	27
244347	DOM VITOR PATRIOTA 497 DOM VITOR		2015	PH	PC	RECOLUTA L231 PATRIOTA	3,0	0,5	1,27	28	99	0,19	16	46
n248982	MAE RAINHA S 312 BOOMER PATRIOTA MAE RAINHA		2016	PH	PC	RECOLUTA L231 PATRIOTA	3,0	0,5	0,92	27	97	1,62	16	23
n248962	DOM VITOR BASIC 607 DOM VITOR		2016	PH	PC	DOM VITOR BASIC 389	3,0	0,5	0,86	25	96	0,09	14	48
243785	ASP F411 KENYA SP9135 360087 SAO PEDRO		2015	PH	PC	ASP C104 PONTAÇO SP5078	2,9	0,5	0,04	19	52	0,93	13	33
n249058	DO BOLSO P135 DO BOLSO		2016	PH	PC	DO BOLSO M059	2,9	0,5	0,36	26	77	-1,11	17	70
245767	G.B. BIRA SANTIAGO 07 NOSSA SRA AUXILIADORA		2015	PH	PO	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2,9	0,5	0,83	G	96	1,08	11	31
248608	TAMANCA ALABAMA M043FIV TAMANCA		2015	PH	PO	ALABAMA 8350	2,8	0,5	0,54	G	87	2,10	G	17
244957	TAMANCA M130 TAMANCA		2015	HH	PC	RECOLUTA K170	2,8	0,5	0,60	28	89	4,64	22	2
244359	DOM VITOR PATRIOTA 521 DOM VITOR		2015	PH	PC	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2,8	0,5	1,37	28	99	2,73	16	10
n248951	DOM VITOR PATRIOTA 573 DOM VITOR		2016	PH	PC	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2,8	0,5	1,05	27	99	0,61	15	39
243403	MAE RAINHA R 101 CONDOR PATRIOTA MAE RAINHA		2015	PH	PC	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2,7	0,5	0,93	27	97	0,34	16	44
248109	SÃO FERNANDO SF VICTOR 8739 SAO FERNANDO		2016	PH	PO	SÃO FERNANDO SF VICTOR 8023	2,7	0,5	0,22	G	67	4,00	14	3
244989	TAMANCA M180 TAMANCA		2015	PH	PC	RECOLUTA K170	2,7	0,5	0,00	28	49	5,22	19	1
246951	TAMANCA PUCARÁ M049 TAMANCA		2015	PH	PO	HORMIGA CAUDILLO 7	2,7	0,5	1,26	G	99	-2,01	19	82
248757	SÃO FERNANDO UNITED FIV8825 SAO FERNANDO		2016	PH	PO	CC CX UNITED 52S ET	2,6	0,5	1,06	G	99	-0,42	15	58
245028	TAMANCA M233 TAMANCA		2015	PH	PC	RECOLUTA K170	2,6	0,5	0,94	27	97	2,49	21	12
248248	SÃO FERNANDO ZORRO 8783 SAO FERNANDO		2016	PH	PO	SÃO FERNANDO SA STOCKER 8281 TE	2,6	0,5	1,00	G	98	-1,66	13	78
245019	TAMANCA M221 TAMANCA		2015	PH	PC	RECOLUTA K170	2,6	0,5	-0,17	29	35	5,42	21	1

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular					
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
15,85	31	<b>0,1</b>	6,50	<b>0,5</b>		28,95	31	<b>0,1</b>	16,56	28	<b>0,1</b>	0,17	27	<b>28</b>	0,34	32	<b>0,5</b>	0,21	34	<b>5</b>	0,24	30	<b>2</b>	-0,10	34	<b>10</b>	0,28	26	<b>0,5</b>			
13,03	30	<b>0,1</b>	6,98	<b>0,5</b>		25,16	30	<b>0,1</b>	15,05	26	<b>0,1</b>	1,07	25	<b>0,1</b>	0,14	31	<b>15</b>	0,17	33	<b>10</b>	0,11	30	<b>17</b>	0,06	33	<b>77</b>	0,23	25	<b>1</b>			
8,77	23	<b>0,5</b>	7,67	<b>0,1</b>		20,20	24	<b>0,1</b>	14,53	21	<b>0,1</b>	0,39	21	<b>9</b>	0,32	26	<b>1</b>	0,07	29	<b>31</b>	0,17	25	<b>6</b>	-0,04	29	<b>29</b>	0,07	19	<b>26</b>			
4,89	29	<b>7</b>	5,08	<b>2</b>		16,78	28	<b>0,1</b>	15,83	21	<b>0,1</b>	1,48	22	<b>0,1</b>	0,12	28	<b>18</b>	0,12	30	<b>19</b>	0,21	27	<b>3</b>	-0,16	30	<b>2</b>	-0,21	23	<b>98</b>			
8,94	22	<b>0,5</b>	5,77	<b>1</b>		21,08	23	<b>0,1</b>	16,06	19	<b>0,1</b>	0,07	21	<b>41</b>	0,29	24	<b>1</b>	-0,02	27	<b>57</b>	0,27	23	<b>1</b>	-0,05	28	<b>28</b>	0,07	18	<b>27</b>			
12,71	30	<b>0,1</b>	6,99	<b>0,5</b>		23,10	30	<b>0,1</b>	12,83	27	<b>0,1</b>	0,82	26	<b>0,5</b>	0,20	31	<b>6</b>	0,27	33	<b>2</b>	0,19	30	<b>5</b>	-0,06	33	<b>23</b>	0,25	25	<b>1</b>			
15,96	29	<b>0,1</b>	6,06	<b>1</b>		24,74	27	<b>0,1</b>	9,73	20	<b>0,1</b>	1,16	22	<b>0,1</b>	0,13	27	<b>17</b>	0,10	29	<b>23</b>	0,24	27	<b>1</b>	-0,10	30	<b>11</b>	-0,19	23	<b>96</b>			
6,01	30	<b>4</b>	6,21	<b>1</b>		15,97	31	<b>0,1</b>	12,23	28	<b>0,1</b>	1,05	26	<b>0,1</b>	0,34	32	<b>0,5</b>	0,29	35	<b>1</b>	0,06	G	<b>30</b>	-0,04	G	<b>30</b>	-0,03	G	<b>60</b>			
12,49	27	<b>0,1</b>	7,76	<b>0,1</b>		20,92	28	<b>0,1</b>	8,97	23	<b>0,1</b>	0,64	22	<b>1</b>	0,25	29	<b>3</b>	0,29	32	<b>1</b>	0,39	28	<b>0,1</b>	-0,02	G	<b>39</b>	0,07	22	<b>27</b>			
8,63	31	<b>0,5</b>	5,30	<b>2</b>		20,01	31	<b>0,1</b>	12,20	28	<b>0,1</b>	0,65	27	<b>1</b>	0,33	33	<b>1</b>	0,24	35	<b>3</b>	0,04	G	<b>37</b>	-0,01	G	<b>42</b>	0,04	G	<b>35</b>			
10,03	22	<b>0,5</b>	5,35	<b>2</b>		19,84	22	<b>0,1</b>	12,45	18	<b>0,1</b>	0,71	19	<b>1</b>	0,26	23	<b>2</b>	0,16	25	<b>11</b>	0,30	22	<b>0,5</b>	-0,04	25	<b>32</b>	-0,30	16	<b>99</b>			
7,09	27	<b>2</b>	4,86	<b>2</b>		16,27	28	<b>0,1</b>	11,97	25	<b>0,1</b>	0,54	24	<b>3</b>	0,50	30	<b>0,1</b>	0,21	33	<b>6</b>	-0,01	G	<b>56</b>	-0,01	G	<b>45</b>	0,06	G	<b>28</b>			
12,53	31	<b>0,1</b>	6,46	<b>0,5</b>		21,48	32	<b>0,1</b>	10,13	28	<b>0,1</b>	0,55	26	<b>3</b>	0,20	33	<b>6</b>	0,28	35	<b>2</b>	0,07	G	<b>26</b>	-0,01	G	<b>46</b>	0,23	G	<b>2</b>			
10,38	31	<b>0,1</b>	6,81	<b>0,5</b>		19,29	31	<b>0,1</b>	9,87	27	<b>0,1</b>	0,79	26	<b>0,5</b>	0,18	31	<b>8</b>	0,25	33	<b>3</b>	0,12	29	<b>15</b>	0,11	33	<b>92</b>	0,16	25	<b>6</b>			
9,24	28	<b>0,5</b>	4,71	<b>3</b>		17,91	29	<b>0,1</b>	10,34	25	<b>0,1</b>	0,68	23	<b>1</b>	0,39	31	<b>0,5</b>	0,18	33	<b>9</b>	0,02	G	<b>43</b>	-0,03	G	<b>34</b>	-0,09	G	<b>82</b>			
10,66	24	<b>0,1</b>	6,26	<b>1</b>		20,20	25	<b>0,1</b>	14,80	20	<b>0,1</b>	-0,34	22	<b>89</b>	0,26	G	<b>3</b>	0,27	G	<b>2</b>	0,26	G	<b>1</b>	0,04	G	<b>67</b>	0,00	G	<b>49</b>			
10,12	29	<b>0,5</b>	3,95	<b>6</b>		17,92	28	<b>0,1</b>	9,32	22	<b>0,1</b>	1,06	24	<b>0,1</b>	0,20	29	<b>6</b>	0,04	30	<b>38</b>	0,26	28	<b>1</b>	-0,02	31	<b>41</b>	0,01	25	<b>47</b>			
7,80	22	<b>1</b>	4,98	<b>2</b>		16,50	22	<b>0,1</b>	10,95	18	<b>0,1</b>	0,93	19	<b>0,1</b>	0,30	23	<b>1</b>	0,30	25	<b>1</b>	0,20	22	<b>4</b>	-0,05	25	<b>27</b>	-0,46	16	<b>99</b>			
9,45	G	<b>0,5</b>	6,82	<b>0,5</b>		16,48	30	<b>0,1</b>	7,04	25	<b>0,5</b>	0,48	26	<b>5</b>	0,39	29	<b>0,5</b>	0,25	31	<b>3</b>	0,03	G	<b>41</b>	-0,03	G	<b>35</b>	-0,26	G	<b>99</b>			
6,22	29	<b>3</b>	7,75	<b>0,1</b>		13,06	30	<b>0,5</b>	8,36	28	<b>0,5</b>	0,42	29	<b>7</b>	0,36	33	<b>0,5</b>	0,27	35	<b>2</b>	0,10	G	<b>20</b>	-0,02	G	<b>38</b>	0,06	G	<b>30</b>			
11,54	31	<b>0,1</b>	8,50	<b>0,1</b>		20,76	32	<b>0,1</b>	10,38	28	<b>0,1</b>	0,85	26	<b>0,5</b>	-0,09	33	<b>77</b>	0,51	35	<b>0,1</b>	0,09	G	<b>21</b>	0,00	G	<b>48</b>	0,22	G	<b>2</b>			
14,66	31	<b>0,1</b>	7,94	<b>0,1</b>		22,77	31	<b>0,1</b>	9,07	27	<b>0,1</b>	0,54	25	<b>3</b>	0,15	32	<b>12</b>	0,52	33	<b>0,1</b>	0,04	G	<b>36</b>	-0,01	G	<b>44</b>	0,24	G	<b>1</b>			
9,49	31	<b>0,5</b>	5,09	<b>2</b>		18,29	31	<b>0,1</b>	10,54	27	<b>0,1</b>	0,46	25	<b>5</b>	0,15	32	<b>12</b>	0,19	34	<b>8</b>	0,18	30	<b>6</b>	-0,04	34	<b>30</b>	0,39	25	<b>0,1</b>			
10,09	28	<b>0,5</b>	9,04	<b>0,1</b>		13,45	29	<b>0,5</b>	3,75	25	<b>9</b>	0,74	22	<b>0,5</b>	0,31	31	<b>1</b>	0,37	33	<b>0,5</b>	0,24	29	<b>2</b>	0,00	33	<b>50</b>	0,08	24	<b>24</b>			
6,61	31	<b>2</b>	8,52	<b>0,1</b>		12,26	31	<b>1</b>	6,29	28	<b>1</b>	0,53	27	<b>3</b>	0,28	33	<b>1</b>	0,24	35	<b>3</b>	0,10	G	<b>19</b>	-0,01	G	<b>43</b>	0,06	G	<b>29</b>			
10,28	26	<b>0,1</b>	3,13	<b>10</b>		21,06	27	<b>0,1</b>	12,38	25	<b>0,1</b>	0,92	24	<b>0,1</b>	0,28	29	<b>2</b>	0,42	30	<b>0,1</b>	0,01	G	<b>48</b>	-0,01	G	<b>43</b>	-0,06	G	<b>72</b>			
9,43	27	<b>0,5</b>	4,30	<b>4</b>		16,00	27	<b>0,1</b>	9,21	25	<b>0,1</b>	0,68	24	<b>1</b>	0,34	30	<b>0,5</b>	0,22	31	<b>5</b>	0,30	28	<b>0,5</b>	-0,01	32	<b>47</b>	0,18	24	<b>5</b>			
6,18	30	<b>3</b>	5,58	<b>1</b>		10,88	30	<b>2</b>	5,94	27	<b>1</b>	1,12	28	<b>0,1</b>	0,45	32	<b>0,1</b>	0,27	34	<b>2</b>	0,12	G	<b>14</b>	-0,03	G	<b>36</b>	0,04	G	<b>38</b>			
13,73	26	<b>0,1</b>	5,21	<b>2</b>		21,61	26	<b>0,1</b>	9,95	22	<b>0,1</b>	0,54	21	<b>3</b>	0,23	27	<b>4</b>	0,47	29	<b>0,1</b>	0,12	27	<b>14</b>	0,01	30	<b>56</b>	0,27	22	<b>1</b>			
4,06	31	<b>11</b>	7,45	<b>0,5</b>		9,17	32	<b>4</b>	5,68	29	<b>2</b>	0,23	28	<b>21</b>	0,44	33	<b>0,1</b>	0,13	35	<b>17</b>	0,15	G	<b>9</b>	-0,02	G	<b>39</b>	0,03	G	<b>39</b>			

# TOUROS JOVENS HEREFORD

## GERAÇÃO 2016 E 2015 - TOP 1%

Reg	Nome		Nasc.	Variedade	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda								DEP	AC	%	DEPm	AC	%
244978	TAMANCA M161 TAMANCA		2015	PH	PC	RECLUTA K170	2,6	0,5	0,96	29	98	4,77	21	1
n249324	TAMANCA N194 TAMANCA		2016	PH	PC	RECLUTA K170	2,6	0,5	1,01	29	98	3,19	23	7
n248649	ASP G165 KENYA SP9135 SM360087 SAO PEDRO		2016	PH	PC	ASP C104 PONTAÇO SP5078	2,6	0,5	0,17	G	63	1,18	G	29
244406	DOM VITOR 567 DOM VITOR		2015	PH	PC	DOM VITOR H. 295	2,6	0,5	-0,20	25	33	2,31	16	14
244356	DOM VITOR PATRIOTA 515 DOM VITOR		2015	PH	PC	RECLUTA L231 PATRIOTA	2,6	0,5	1,02	26	98	0,95	16	33
245000	TAMANCA M194 TAMANCA		2015	PH	PC	RECLUTA K170	2,6	1	0,19	27	65	3,82	21	4
245598	RINCAO 2327 COND RINCAO		2015	PH	PC	RINCAO 1912	2,5	1	-0,18	G	34	0,19	8	47
245029	TAMANCA M235 TAMANCA		2015	PH	PC	RECLUTA K170	2,5	1	0,11	27	58	5,87	21	0,5
n249262	TAMANCA N124 TAMANCA		2016	PH	PC	TAMANCA I118	2,5	1	-0,51	26	14	0,81	14	35
n249270	TAMANCA N132 TAMANCA		2016	PH	PC	RECLUTA K170	2,5	1	-0,22	28	31	5,62	22	0,5
244970	TAMANCA M151 TAMANCA		2015	PH	PC	RECLUTA K170	2,5	1	0,02	27	51	4,89	21	1
244967	TAMANCA M146 TAMANCA		2015	PH	PC	RECLUTA K170	2,5	1	0,60	28	89	3,69	22	4
245769	G.B. BIRA SANTIAGO 03 NOSSA SRA AUXILIADORA		2015	PH	PO	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2,4	1	0,86	G	96	-0,36	9	57
248682	RECLUTA BAILLOUT T 824 RECLUTA		2015	PH	PC	TH 75J 243R BAILLOUT 144U ET	2,4	1	-0,29	19	27	-0,96	11	67
244351	DOM VITOR PATRIOTA 505 DOM VITOR		2015	PH	PC	RECLUTA L231 PATRIOTA	2,4	1	0,93	28	97	1,65	16	22
247958	SANTA TEREZA K2100 SANTA TEREZA		2015	PH	PC	BELVISTA 1876	2,3	1	0,21	G	66	-0,91	13	66
n252591	RINCAO 2448 COND RINCAO		2016	PH	PC	RINCAO 2008	2,3	1	0,46	G	83	1,39	13	26
248760	SÃO FERNANDO UNITED FIV8831 SAO FERNANDO		2016	PH	PO	CC CX UNITED 52S ET	2,3	1	0,83	G	96	0,57	G	40
245051	TAMANCA M269 TAMANCA		2015	PH	PC	RECLUTA K170	2,3	1	-0,56	27	11	5,15	21	1
245025	TAMANCA M228 TAMANCA		2015	PH	PC	RECLUTA K170	2,3	1	1,51	29	99	2,94	21	9
n249319	TAMANCA N187 TAMANCA		2016	PH	PC	RECLUTA K170	2,3	1	-0,39	27	20	3,67	20	5
246947	TAMANCA I025 RECORD M038 TAMANCA		2015	PH	PO	TAMANCA RECORD I025	2,3	1	0,99	G	98	1,77	15	21
n249047	DO BOLSO P103 DO BOLSO		2016	PH	PC	DO BOLSO M059	2,3	1	-0,49	25	15	1,78	15	21
246468	SÃO FERNANDO SF CONDOR 8699 SAO JOAQUIM		2015	PH	PO	SÃO FERNANDO CONDOR 7919	2,3	1	0,74	G	94	3,65	13	5
243929	DO BOLSO O151		2015	PH	PC	DO BOLSO A50	2,3	1	0,03	25	51	4,27	18	2
243260	BELVISTA 2566 BELA VISTA		2015	PH	PC	BELVISTA 1986	2,3	1	0,84	G	96	1,82	12	20
n248985	MAE RAINHA S 315 CONDOR PATRIOTA MAE RAINHA		2016	PH	PC	RECLUTA L231 PATRIOTA	2,3	1	1,64	27	99	-1,32	16	73
243405	MAE RAINHA R 103 TERREMOTO PATRIOTA MAE RAINHA		2015	PH	PC	RECLUTA L231 PATRIOTA	2,2	1	0,68	26	92	-1,25	16	72
n249277	TAMANCA N139 TAMANCA		2016	PH	PC	RECLUTA K170	2,2	1	0,16	29	62	2,31	21	14
248609	TAMANCA ALABAMA M044FIV TAMANCA		2015	PH	PO	ALABAMA 8350	2,2	1	0,20	28	65	2,98	22	8

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
5,50	32	5	7,52	0,5		10,64	32	2	6,06	29	1	0,50	28	4	0,26	33	2	0,12	35	18	0,14	G	11	-0,01	G	43	0,03	G	39
7,19	32	2	6,78	0,5		12,60	33	1	6,38	30	1	0,45	29	6	0,24	35	3	0,05	37	35	0,09	G	22	0,00	G	50	0,07	G	27
9,07	G	0,5	5,71	1		16,85	25	0,1	12,98	19	0,1	-0,10	22	64	0,20	G	6	0,26	G	2	0,22	G	3	0,01	G	55	0,03	G	40
4,73	28	8	4,68	3		11,11	29	1	8,59	24	0,1	0,14	22	31	0,53	30	0,1	0,07	32	32	-0,04	G	66	-0,02	G	37	-0,11	G	86
11,27	28	0,1	6,59	0,5		20,60	29	0,1	10,71	27	0,1	0,58	27	2	0,00	32	52	0,41	34	0,1	0,10	G	20	0,00	G	49	0,21	G	2
3,36	28	16	5,50	1		8,02	29	6	5,32	27	3	0,86	28	0,5	0,38	32	0,5	0,01	34	49	0,11	G	17	-0,02	G	41	0,08	G	22
4,15	19	11	2,26	18		16,36	20	0,1	16,00	17	0,1	0,22	19	23	0,27	23	2	0,30	23	1	0,12	21	15	-0,06	G	22	-0,15	G	92
2,82	31	20	7,28	0,5		7,70	31	7	5,85	28	2	0,52	28	4	0,34	33	0,5	0,12	34	18	0,10	G	20	-0,01	G	45	0,07	G	27
6,00	29	4	3,81	6		13,17	29	0,5	10,03	26	0,1	0,30	24	15	0,37	31	0,5	0,11	33	21	-0,04	G	65	-0,04	G	32	-0,13	G	90
2,17	29	26	6,70	0,5		7,36	30	7	6,00	28	1	0,34	29	12	0,42	33	0,1	0,08	35	28	0,10	G	20	-0,02	G	38	0,06	G	30
4,93	30	7	7,36	0,5		8,73	30	4	4,86	28	4	0,27	28	18	0,44	32	0,1	0,15	34	12	0,10	G	18	-0,03	G	36	0,04	G	34
5,25	30	6	6,31	1		11,36	30	1	7,69	28	0,5	0,42	28	7	0,29	32	1	0,20	34	7	0,12	G	13	-0,04	G	32	0,05	G	32
7,00	22	2	3,14	10		13,75	22	0,5	8,40	19	0,1	0,81	19	0,5	0,22	23	4	0,07	25	30	0,19	21	4	-0,06	25	23	-0,14	16	91
7,56	24	1	2,82	13		18,12	25	0,1	13,70	21	0,1	-0,03	21	55	0,06	27	33	0,03	29	43	0,13	25	12	-0,04	30	31	-0,14	19	91
7,17	31	2	5,23	2		14,29	32	0,5	7,72	28	0,5	0,55	26	3	0,10	33	23	0,07	35	30	0,08	G	25	-0,01	G	46	0,24	G	1
10,09	28	0,5	4,14	5		16,86	29	0,1	9,64	25	0,1	0,57	24	2	0,03	30	41	0,17	33	10	0,07	G	26	0,00	G	47	-0,19	G	97
8,16	27	1	5,47	1		13,73	27	0,5	6,41	23	1	0,27	24	18	0,35	27	0,5	0,24	29	4	0,25	26	1	0,00	G	51	0,09	20	20
7,07	G	2	4,10	5		13,52	29	0,5	6,44	24	1	0,71	24	1	0,33	30	1	0,22	32	5	0,31	28	0,5	-0,02	34	40	-0,25	26	99
3,18	29	17	6,74	0,5		7,66	30	7	5,48	28	2	-0,38	29	91	0,51	33	0,1	-0,04	35	64	0,12	G	14	-0,02	G	38	0,02	G	43
7,77	31	1	6,83	0,5		12,02	32	1	4,31	29	6	0,44	27	6	0,24	33	3	0,18	35	8	0,10	G	18	-0,01	G	43	0,06	G	29
3,52	30	15	5,43	1		8,75	30	4	6,71	28	1	0,12	27	35	0,47	32	0,1	0,12	34	19	0,11	G	17	-0,02	G	38	0,07	G	27
9,43	29	0,5	6,49	0,5		14,12	30	0,5	5,72	26	2	0,92	25	0,1	0,13	31	16	0,38	33	0,5	0,00	G	53	-0,03	G	33	-0,15	G	92
4,50	28	9	4,03	5		13,10	27	0,5	10,38	22	0,1	0,49	23	4	0,18	28	9	0,16	30	11	0,24	28	2	-0,03	31	37	-0,07	23	75
6,22	27	3	6,76	0,5		10,30	28	2	4,44	23	5	0,40	21	8	0,35	29	0,5	0,20	31	6	0,05	28	32	-0,06	32	24	0,04	22	37
2,86	28	20	5,69	1		9,55	28	3	8,25	23	0,5	0,61	25	2	0,02	29	46	0,04	32	39	0,03	28	40	-0,01	32	45	0,14	23	9
7,47	27	1	5,55	1		13,59	27	0,5	7,83	22	0,5	0,29	18	15	0,17	28	10	0,13	30	17	0,20	27	3	0,03	29	62	0,23	21	1
10,65	30	0,1	4,01	5		18,61	30	0,1	10,12	27	0,1	0,09	25	38	0,13	31	16	0,19	33	8	0,29	30	0,5	-0,04	33	29	0,20	25	3
12,18	29	0,1	4,84	3		18,88	29	0,1	8,23	26	0,5	0,60	27	2	0,02	31	47	0,30	33	1	0,05	30	33	-0,04	33	30	0,27	25	1
4,23	31	10	4,43	4		10,13	32	2	6,84	29	1	0,28	27	16	0,36	33	0,5	0,10	35	22	0,12	G	15	-0,03	G	36	0,04	G	36
4,76	30	8	5,36	2		9,06	30	4	5,17	27	3	0,67	27	1	0,23	31	4	0,06	33	33	0,00	G	50	-0,04	G	32	-0,25	G	99

# TOUROS JOVENS HEREFORD

## GERAÇÃO 2016 E 2015 - TOP 1%

Reg	Nome		Nasc.	Variedade	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda								DEP	AC	%	DEPm	AC	%
n249327	TAMANCA N197 TAMANCA		2016	PH	PC	RECOLUTA K170	2,2	1	0,41	28	80	3,98	22	3
244247	DOM VITOR BOOMER 549 DOM VITOR		2015	PH	PC	DOM VITOR FORC BOOMER 301	2,2	1	-0,20	24	33	3,16	16	7
n248954	DOM VITOR PATRIOTA 579 DOM VITOR		2016	PH	PC	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2,2	1	1,55	28	99	-0,49	15	59
243908	DO BOLSO O089 DO BOLSO		2015	PH	PC	DO BOLSO A50	2,2	1	-0,16	25	36	2,67	19	11

# TOUROS JOVENS BRAFORO

## GERAÇÃO 2016 E 2015 - TOP 1%

Reg	Nome		Nasc.	Grau Sangue	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda								DEP	AC	%	DEPm	AC	%
297048	CARCAVIO 38-4823 CARCAVIO		2016	38	CG	CARCAVIO 38-2609	5,6	0,1	0,40	G	79	-1,16	G	70
n294454	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEL152 DO SOSSEGO		2016	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066	4,7	0,1	1,19	G	99	4,30	19	2
n312196	SANTA TEREZA L2864 SANTA TEREZA		2016		CG	SANTA TEREZA 38-H2134	4,5	0,1	1,07	21	99	4,68	14	2
285882	MAE RAINHA MILIONARIO KACHAPE TE38-R03 MAE RAINHA		2015	38	PS	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	4,4	0,1	0,14	G	61	1,92	G	19
273018	SANTA GERTRUDES 38-496 SANTA GERTRUDES		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	4,2	0,1	0,38	G	78	5,33	17	1
271803	DIVISA 38-I042 DA DIVISA		2015	38	CG	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	4,2	0,1	1,20	29	99	-0,38	21	57
n326448	SANTA TEREZA TEL2850 SANTA TEREZA		2016		CG	SANTA TEREZA 38-H2134	4,1	0,1	0,87	G	96	2,76	G	10
311633	MAE RAINHA 38-TE569 MAE RAINHA		2016	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	4,1	0,1	0,54	31	87	-0,07	23	51
n313197	SANTA TEREZA TEL2934 SANTA TEREZA		2016		CG	SANTA TEREZA 38-H2134	4,1	0,1	0,87	G	96	2,82	G	10
296908	CARCAVIO 38-4550 CARCAVIO		2016	38	CG	CARCAVIO 38-2609	3,9	0,1	0,79	G	95	0,61	14	39
269152	CERRO DO OURO 38-J498 CERRO DO OURO		2015	38	CG	SAO BENTO 38-L085	3,8	0,1	0,70	G	93	0,50	16	41
n308874	LUZ DE SAO JOAO TE6729 EST LUZ DE SAO JOAO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,8	0,1	0,39	G	79	5,65	G	0,5
298828	HJM R FIGURA 38-381H JUNO RINCAO DA FIGURA		2016	38	CG	PITANGUEIRA 38-H737 (DON ANTONIO)	3,8	0,1	-0,30	23	25	2,03	13	17
n296928	CARCAVIO 4582 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,7	0,1	0,14	G	61	1,45	20	25
321739	RFIGURA 38-0409RF MINOTAURO RINCAO DA FIGURA		2016	38	CG	RKK 38-2244 MASKARA	3,7	0,1	1,40	21	99	-1,63	12	77
298684	SANTA TEREZA 38-K2754 SANTA TEREZA		2015	38	CG	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	3,7	0,1	1,23	G	99	1,08	19	31
271885	SAO BENTO 38-R042 SAO BENTO		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,7	0,1	-0,01	G	48	2,31	19	14
270199	MAE RAINHA 38-R32 RAULITO GUAPURUMA		2015	38	CG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	3,6	0,1	1,35	29	99	-2,35	22	86
292066	SANTA TEREZA 38-K2720 SANTA TEREZA		2015	38	CG	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	3,6	0,1	0,65	G	91	4,00	18	3
n296891	CARCAVIO 4522 CARCAVIO		2016		CG	CARCAVIO 38-2609	3,5	0,1	0,47	G	83	-0,10	15	52
275766	CARCAVIO 38-4410 CARCAVIO		2015	38	CG	CARCAVIO 38-1131	3,4	0,1	0,91	G	97	1,63	13	23
n317256	PEDRA GRANDE 6020 SARANDI		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,4	0,1	0,18	28	64	2,22	17	15



Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular					
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
4,70	30	<b>8</b>	6,33	<b>1</b>	9,43	31	<b>3</b>	5,07	28	<b>3</b>	0,14	29	<b>32</b>	0,29	33	<b>1</b>	0,06	35	<b>33</b>	0,10	G	<b>19</b>	0,00	G	<b>48</b>	0,06	G	<b>30</b>			
4,68	26	<b>8</b>	5,50	<b>1</b>	8,48	27	<b>5</b>	4,37	25	<b>6</b>	0,50	25	<b>4</b>	0,40	31	<b>0,5</b>	0,11	33	<b>20</b>	0,02	G	<b>44</b>	-0,02	G	<b>41</b>	-0,12	G	<b>87</b>			
10,30	32	<b>0,1</b>	4,66	<b>3</b>	17,06	32	<b>0,1</b>	6,77	28	<b>1</b>	0,60	26	<b>2</b>	0,17	32	<b>10</b>	0,27	34	<b>2</b>	0,08	G	<b>24</b>	0,00	G	<b>49</b>	0,26	G	<b>1</b>			
5,73	28	<b>4</b>	5,54	<b>1</b>	11,01	28	<b>1</b>	7,48	23	<b>0,5</b>	0,89	25	<b>0,1</b>	0,09	G	<b>26</b>	0,23	G	<b>4</b>	0,13	G	<b>12</b>	-0,07	G	<b>18</b>	0,35	G	<b>0,1</b>			

Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular								
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
22,45	G	<b>0,1</b>	10,06	<b>0,1</b>	37,98	31	<b>0,1</b>	11,33	24	<b>0,1</b>	1,73	25	<b>0,1</b>	0,56	32	<b>0,1</b>	0,10	34	<b>24</b>	0,61	31	<b>0,1</b>	0,28	34	<b>99</b>	0,09	26	<b>21</b>						
14,56	33	<b>0,1</b>	11,59	<b>0,1</b>	26,52	33	<b>0,1</b>	14,35	27	<b>0,1</b>	0,75	26	<b>0,5</b>	0,34	33	<b>0,5</b>	0,29	35	<b>1</b>	0,22	32	<b>2</b>	0,22	35	<b>99</b>	0,05	27	<b>32</b>						
12,95	26	<b>0,1</b>	11,15	<b>0,1</b>	23,90	27	<b>0,1</b>	13,09	23	<b>0,1</b>	1,07	25	<b>0,1</b>	0,36	30	<b>0,5</b>	0,35	32	<b>0,5</b>	0,40	25	<b>0,1</b>	0,15	33	<b>97</b>	0,19	23	<b>4</b>						
15,62	G	<b>0,1</b>	9,73	<b>0,1</b>	22,70	33	<b>0,1</b>	8,83	27	<b>0,1</b>	1,22	28	<b>0,1</b>	0,44	32	<b>0,1</b>	-0,05	34	<b>66</b>	0,36	30	<b>0,1</b>	0,18	35	<b>99</b>	0,10	29	<b>18</b>						
9,64	30	<b>0,5</b>	10,15	<b>0,1</b>	20,01	31	<b>0,1</b>	11,96	28	<b>0,1</b>	0,63	26	<b>1</b>	0,34	33	<b>0,5</b>	0,02	35	<b>46</b>	0,41	31	<b>0,1</b>	0,11	35	<b>92</b>	0,07	26	<b>27</b>						
13,71	32	<b>0,1</b>	6,48	<b>0,5</b>	24,81	32	<b>0,1</b>	15,24	30	<b>0,1</b>	1,00	29	<b>0,1</b>	0,31	33	<b>1</b>	0,05	35	<b>35</b>	0,29	32	<b>0,5</b>	0,08	36	<b>82</b>	-0,09	28	<b>81</b>						
13,30	G	<b>0,1</b>	9,41	<b>0,1</b>	24,27	27	<b>0,1</b>	11,26	20	<b>0,1</b>	1,00	22	<b>0,1</b>	0,35	25	<b>0,5</b>	0,28	27	<b>2</b>	0,25	20	<b>1</b>	-0,01	27	<b>45</b>	0,14	21	<b>9</b>						
13,09	35	<b>0,1</b>	6,48	<b>0,5</b>	24,32	35	<b>0,1</b>	13,24	31	<b>0,1</b>	1,28	30	<b>0,1</b>	0,39	35	<b>0,5</b>	-0,14	36	<b>86</b>	0,37	33	<b>0,1</b>	0,24	37	<b>99</b>	0,08	30	<b>23</b>						
13,04	G	<b>0,1</b>	9,34	<b>0,1</b>	23,83	29	<b>0,1</b>	11,95	22	<b>0,1</b>	1,05	25	<b>0,1</b>	0,32	G	<b>1</b>	0,23	G	<b>4</b>	0,21	G	<b>3</b>	0,02	G	<b>57</b>	0,14	G	<b>9</b>						
12,62	28	<b>0,1</b>	6,92	<b>0,5</b>	20,37	29	<b>0,1</b>	9,41	25	<b>0,1</b>	1,10	26	<b>0,1</b>	0,52	31	<b>0,1</b>	0,05	34	<b>35</b>	0,36	30	<b>0,1</b>	0,17	34	<b>98</b>	0,16	25	<b>6</b>						
10,04	30	<b>0,5</b>	5,53	<b>1</b>	21,11	30	<b>0,1</b>	13,51	25	<b>0,1</b>	0,85	22	<b>0,5</b>	0,46	31	<b>0,1</b>	0,09	33	<b>24</b>	0,33	30	<b>0,5</b>	0,27	33	<b>99</b>	-0,10	25	<b>82</b>						
6,93	G	<b>2</b>	9,11	<b>0,1</b>	15,68	31	<b>0,1</b>	11,41	26	<b>0,1</b>	1,05	26	<b>0,1</b>	0,22	30	<b>4</b>	0,07	32	<b>31</b>	0,40	29	<b>0,1</b>	0,27	34	<b>99</b>	0,06	27	<b>29</b>						
6,10	26	<b>3</b>	5,08	<b>2</b>	15,91	27	<b>0,1</b>	13,79	24	<b>0,1</b>	1,42	24	<b>0,1</b>	0,39	29	<b>0,5</b>	0,04	31	<b>38</b>	0,35	28	<b>0,1</b>	0,07	32	<b>80</b>	-0,04	22	<b>64</b>						
9,63	33	<b>0,5</b>	6,26	<b>1</b>	19,13	33	<b>0,1</b>	10,74	31	<b>0,1</b>	1,23	29	<b>0,1</b>	0,43	34	<b>0,1</b>	0,15	36	<b>12</b>	0,31	33	<b>0,5</b>	0,27	37	<b>99</b>	0,07	28	<b>26</b>						
13,30	24	<b>0,1</b>	5,02	<b>2</b>	25,17	25	<b>0,1</b>	15,29	21	<b>0,1</b>	0,34	21	<b>12</b>	0,50	27	<b>0,1</b>	0,20	29	<b>6</b>	0,42	25	<b>0,1</b>	0,08	29	<b>84</b>	0,08	20	<b>24</b>						
13,17	31	<b>0,1</b>	7,67	<b>0,1</b>	22,16	32	<b>0,1</b>	11,17	28	<b>0,1</b>	1,13	26	<b>0,1</b>	0,43	33	<b>0,1</b>	0,46	35	<b>0,1</b>	0,09	G	<b>22</b>	0,05	36	<b>73</b>	0,15	27	<b>9</b>						
5,70	32	<b>4</b>	5,16	<b>2</b>	16,57	32	<b>0,1</b>	13,85	29	<b>0,1</b>	1,25	28	<b>0,1</b>	0,35	33	<b>0,5</b>	0,00	35	<b>49</b>	0,34	32	<b>0,5</b>	0,19	36	<b>99</b>	0,00	28	<b>50</b>						
12,46	32	<b>0,1</b>	3,88	<b>6</b>	25,35	32	<b>0,1</b>	15,68	29	<b>0,1</b>	1,02	28	<b>0,1</b>	0,43	33	<b>0,1</b>	0,35	34	<b>0,5</b>	0,27	32	<b>1</b>	0,16	35	<b>98</b>	-0,03	28	<b>61</b>						
9,88	28	<b>0,5</b>	8,93	<b>0,1</b>	18,76	29	<b>0,1</b>	9,38	26	<b>0,1</b>	0,81	27	<b>0,5</b>	0,48	31	<b>0,1</b>	0,37	33	<b>0,5</b>	0,17	G	<b>7</b>	-0,09	34	<b>12</b>	0,03	25	<b>41</b>						
11,81	31	<b>0,1</b>	5,81	<b>1</b>	20,54	31	<b>0,1</b>	10,96	27	<b>0,1</b>	1,46	26	<b>0,1</b>	0,25	32	<b>3</b>	0,20	35	<b>7</b>	0,22	31	<b>3</b>	0,28	35	<b>99</b>	0,17	26	<b>6</b>						
11,84	31	<b>0,1</b>	7,55	<b>0,5</b>	19,74	32	<b>0,1</b>	8,62	27	<b>0,1</b>	0,85	26	<b>0,5</b>	0,27	33	<b>2</b>	0,06	35	<b>33</b>	0,41	31	<b>0,1</b>	0,01	35	<b>55</b>	0,01	26	<b>48</b>						
8,94	31	<b>0,5</b>	6,69	<b>0,5</b>	16,84	31	<b>0,1</b>	8,63	28	<b>0,1</b>	1,39	27	<b>0,1</b>	0,28	32	<b>2</b>	-0,09	34	<b>77</b>	0,28	31	<b>1</b>	0,18	35	<b>99</b>	0,03	27	<b>41</b>						

# TOUROS JOVENS BRAFORD

## GERAÇÃO 2016 E 2015 - TOP 1%

Reg	Nome		Nasc.	Grau Sangue	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda								DEP	AC	%	DEPm	AC	%
296976	CARCAVIO 38-4668 CARCAVIO		2016	38	CG	CARCAVIO 38-2609	3,3	0,1	0,31	G	74	0,06	13	49
298002	R FIGURA 38-0396RF MERCÚRIO RINCÃO DA FIGURA		2016	38	CG	PITANGUEIRA TE38-J3042 (TAUTE)	3,3	0,1	0,17	21	63	-0,97	13	67
n296956	CARCAVIO 4634 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,3	0,1	-0,19	G	33	2,45	20	13
n326447	SANTA TEREZA TEL2846 SANTA TEREZA		2016		CG	SANTA TEREZA 38-H2134	3,3	0,1	0,87	G	96	3,68	G	4
n311414	MAE RAINHA TES71 TAURA MAGNO MAE RAINHA		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,3	0,1	0,68	31	92	0,92	23	34
n323659	SANTA TEREZA TEL2826 SANTA TEREZA		2016		CG	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	3,3	0,1	0,80	G	95	-1,26	G	72
n300192	DO BOLSO 38- P055 DO BOLSO		2016		CG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	3,2	0,1	0,65	27	91	0,11	19	48
282499	LUZ DE SAO JOAO 38-TE5326 EST LUZ DE SAO JOAO		2015	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	3,2	0,1	0,27	30	71	2,36	20	14
n321402	SAO BENTO S116 SÃO BENTO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,2	0,1	0,35	G	76	1,44	22	25
287929	RIO NEGRO 38-TE5077 RIO NEGRO		2015	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	3,2	0,1	1,61	G	99	0,94	19	33
270198	MAE RAINHA 38-R 31 METRALHA 2 IRMÃOS		2015	38	CG	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	3,1	0,1	1,44	28	99	-0,55	20	60
307559	CARCAVIO 38-4407 CARCAVIO		2015	38	CG	CARCAVIO 38-1146	3,1	0,1	0,54	G	87	-0,83	15	65
298836	HJM R FIGURA 38-425H CRONOS RINCAO DA FIGURA		2016	38	CG	PITANGUEIRA 38-H737 (DON ANTONIO)	3,1	0,1	0,77	23	94	2,97	13	8
283199	LUZ DE SAO JOAO 38-TE5344 EST LUZ DE SAO JOAO		2015	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	3,0	0,5	0,09	G	56	2,28	G	15
n317791	SANTA ANA TE0609 SANTA ANA		2016		CG	SAO BENTO 38-P093	3,0	0,5	-0,20	22	33	0,30	17	45
n297574	PAMPIANO DO SOSSEGO 38 - L315 DO SOSSEGO		2016		CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-F004	3,0	0,5	0,44	26	82	3,66	16	5
270180	MÃE RAINHA 38-R 02 METRALHA FAZ. PICADA DO COCHO		2015	38	CG	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	3,0	0,5	2,36	27	99	-4,39	19	98
294984	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-L370 DO SOSSEGO		2016	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	3,0	0,5	1,45	G	99	4,83	16	1
294979	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-L308 DO SOSSEGO		2016	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	3,0	0,5	0,95	G	98	5,70	16	0,5
n294449	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEL138 DO SOSSEGO		2016	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066	3,0	0,5	0,37	G	77	1,67	G	22
273662	PEDRA GRANDE 38-5027 SARANDI		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,0	0,5	-0,58	29	11	1,82	18	20
273652	PEDRA GRANDE 38-5011 SARANDI		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,0	0,5	0,38	28	78	1,74	18	21
266449	SERENO 38-15302 SERENO		2015	38	CG	SERENO 38-TE1001	3,0	0,5	0,38	28	78	-1,20	17	71
321491	SAO BENTO 38-S232 SÃO BENTO		2016	38	CG		3,0	0,5	0,79	G	95	-1,36	9	73
n296972	CARCAVIO 4663 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,9	0,5	-0,15	G	37	3,51	21	5
280954	PEDRA GRANDE 38-TE5064 SARANDI		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,9	0,5	-0,10	G	41	2,07	G	17
n317800	SANTA ANA TE0611 SANTA ANA		2016		CG	SAO BENTO 38-P093	2,9	0,5	0,25	G	69	0,42	G	42
n308869	LUZ DE SAO JOAO TE6724 EST LUZ DE SAO JOAO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,9	0,5	0,18	29	64	6,09	21	0,5
287928	RIO NEGRO 38-TE5070 RIO NEGRO		2015	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,9	0,5	1,55	G	99	1,26	19	28
308121	HJM R FIGURA 38-338H GENERAL RINCAO DA FIGURA		2016	38	CG	PITANGUEIRA BIG BANG 38-TEJ3023	2,9	0,5	0,07	21	55	-0,04	14	51

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular					
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
9,07	31	<b>0,5</b>	4,59	<b>3</b>		16,48	31	<b>0,1</b>	8,85	27	<b>0,1</b>	1,08	26	<b>0,1</b>	0,51	32	<b>0,1</b>	0,00	34	<b>51</b>	0,44	31	<b>0,1</b>	0,18	35	<b>99</b>	0,04	26	<b>35</b>			
11,26	24	<b>0,1</b>	4,66	<b>3</b>		21,36	25	<b>0,1</b>	12,59	22	<b>0,1</b>	1,02	22	<b>0,1</b>	0,21	27	<b>5</b>	0,13	29	<b>16</b>	0,28	26	<b>1</b>	0,10	30	<b>88</b>	0,04	20	<b>35</b>			
7,08	32	<b>2</b>	5,99	<b>1</b>		19,29	33	<b>0,1</b>	13,94	29	<b>0,1</b>	0,23	28	<b>22</b>	0,23	34	<b>4</b>	0,07	36	<b>31</b>	0,23	33	<b>2</b>	0,06	37	<b>77</b>	-0,05	28	<b>69</b>			
8,90	G	<b>0,5</b>	8,13	<b>0,1</b>		16,93	27	<b>0,1</b>	8,85	20	<b>0,1</b>	0,80	22	<b>0,5</b>	0,34	25	<b>0,5</b>	0,28	27	<b>2</b>	0,24	20	<b>1</b>	-0,01	27	<b>45</b>	0,14	21	<b>10</b>			
9,07	35	<b>0,5</b>	5,45	<b>1</b>		18,76	35	<b>0,1</b>	11,28	31	<b>0,1</b>	0,83	30	<b>0,5</b>	0,37	35	<b>0,5</b>	-0,16	36	<b>89</b>	0,36	33	<b>0,1</b>	0,24	37	<b>99</b>	0,08	30	<b>23</b>			
13,61	G	<b>0,1</b>	5,55	<b>1</b>		24,19	29	<b>0,1</b>	10,31	24	<b>0,1</b>	1,06	25	<b>0,1</b>	0,33	29	<b>1</b>	0,30	31	<b>1</b>	0,15	22	<b>10</b>	0,08	31	<b>83</b>	0,06	25	<b>29</b>			
13,39	29	<b>0,1</b>	6,80	<b>0,5</b>		22,95	29	<b>0,1</b>	11,33	26	<b>0,1</b>	0,29	26	<b>16</b>	0,32	31	<b>1</b>	0,29	32	<b>1</b>	0,27	30	<b>1</b>	-0,09	33	<b>13</b>	0,03	26	<b>41</b>			
10,31	35	<b>0,1</b>	7,51	<b>0,5</b>		14,64	34	<b>0,5</b>	6,23	29	<b>1</b>	1,40	29	<b>0,1</b>	0,25	33	<b>3</b>	0,14	35	<b>15</b>	0,19	32	<b>5</b>	0,18	35	<b>99</b>	0,04	29	<b>36</b>			
6,38	34	<b>3</b>	4,63	<b>3</b>		15,28	34	<b>0,5</b>	11,21	30	<b>0,1</b>	1,02	30	<b>0,1</b>	0,35	34	<b>0,5</b>	0,07	36	<b>30</b>	0,20	33	<b>4</b>	0,36	36	<b>99</b>	-0,06	29	<b>73</b>			
14,71	34	<b>0,1</b>	8,30	<b>0,1</b>		18,11	34	<b>0,1</b>	4,17	30	<b>6</b>	1,47	28	<b>0,1</b>	0,23	34	<b>4</b>	0,22	36	<b>4</b>	0,22	33	<b>2</b>	0,25	36	<b>99</b>	-0,07	28	<b>76</b>			
9,58	31	<b>0,5</b>	4,24	<b>4</b>		18,10	31	<b>0,1</b>	11,06	28	<b>0,1</b>	1,52	28	<b>0,1</b>	0,15	32	<b>13</b>	0,14	34	<b>14</b>	0,17	32	<b>6</b>	0,02	35	<b>59</b>	0,00	27	<b>52</b>			
11,36	31	<b>0,1</b>	4,84	<b>3</b>		16,55	32	<b>0,1</b>	6,31	28	<b>1</b>	1,39	26	<b>0,1</b>	0,43	33	<b>0,1</b>	0,07	35	<b>31</b>	0,39	32	<b>0,1</b>	0,04	35	<b>66</b>	-0,19	26	<b>96</b>			
6,52	26	<b>3</b>	6,23	<b>1</b>		12,75	27	<b>1</b>	8,30	24	<b>0,5</b>	0,89	24	<b>0,1</b>	0,39	29	<b>0,5</b>	0,05	31	<b>35</b>	0,37	27	<b>0,1</b>	0,10	31	<b>90</b>	0,01	22	<b>49</b>			
10,40	G	<b>0,1</b>	7,48	<b>0,5</b>		14,35	33	<b>0,5</b>	5,30	28	<b>3</b>	1,10	28	<b>0,1</b>	0,18	32	<b>9</b>	0,00	33	<b>51</b>	0,10	30	<b>18</b>	0,04	35	<b>68</b>	-0,01	29	<b>54</b>			
8,53	28	<b>1</b>	4,56	<b>3</b>		15,61	27	<b>0,1</b>	10,85	21	<b>0,1</b>	0,68	20	<b>1</b>	0,37	25	<b>0,5</b>	0,11	27	<b>21</b>	0,19	24	<b>4</b>	0,08	28	<b>82</b>	-0,03	21	<b>63</b>			
9,23	29	<b>0,5</b>	8,27	<b>0,1</b>		14,81	28	<b>0,5</b>	5,95	23	<b>1</b>	0,42	23	<b>7</b>	0,50	29	<b>0,1</b>	0,28	31	<b>2</b>	0,42	28	<b>0,1</b>	0,22	31	<b>99</b>	-0,04	23	<b>66</b>			
16,02	29	<b>0,1</b>	3,62	<b>7</b>		25,02	29	<b>0,1</b>	11,15	27	<b>0,1</b>	1,14	27	<b>0,1</b>	0,18	31	<b>8</b>	0,26	33	<b>2</b>	0,08	30	<b>24</b>	0,20	34	<b>99</b>	0,00	26	<b>51</b>			
11,02	34	<b>0,1</b>	10,34	<b>0,1</b>		14,73	34	<b>0,5</b>	2,95	29	<b>14</b>	0,69	27	<b>1</b>	0,34	33	<b>0,5</b>	0,27	34	<b>2</b>	0,15	32	<b>8</b>	-0,10	35	<b>9</b>	0,04	28	<b>37</b>			
7,95	32	<b>1</b>	9,68	<b>0,1</b>		11,78	32	<b>1</b>	3,96	28	<b>7</b>	0,59	26	<b>2</b>	0,31	32	<b>1</b>	0,08	33	<b>29</b>	0,25	31	<b>1</b>	0,10	34	<b>90</b>	-0,13	27	<b>90</b>			
9,80	G	<b>0,5</b>	6,58	<b>0,5</b>		17,74	30	<b>0,1</b>	8,70	23	<b>0,1</b>	0,62	25	<b>1</b>	0,30	29	<b>1</b>	0,19	31	<b>7</b>	0,31	27	<b>0,5</b>	0,34	33	<b>99</b>	0,04	25	<b>37</b>			
4,86	31	<b>7</b>	4,25	<b>4</b>		14,06	32	<b>0,5</b>	11,30	29	<b>0,1</b>	0,95	26	<b>0,1</b>	0,32	33	<b>1</b>	0,04	35	<b>39</b>	0,28	32	<b>1</b>	0,22	35	<b>99</b>	0,08	27	<b>22</b>			
4,67	32	<b>8</b>	4,08	<b>5</b>		13,16	32	<b>0,5</b>	9,53	29	<b>0,1</b>	0,89	26	<b>0,1</b>	0,45	33	<b>0,1</b>	0,04	35	<b>40</b>	0,32	32	<b>0,5</b>	0,24	35	<b>99</b>	0,07	27	<b>25</b>			
10,64	31	<b>0,1</b>	4,12	<b>5</b>		20,00	31	<b>0,1</b>	12,01	29	<b>0,1</b>	1,32	29	<b>0,1</b>	0,30	33	<b>1</b>	0,44	35	<b>0,1</b>	0,39	32	<b>0,1</b>	-0,05	36	<b>24</b>	0,00	27	<b>52</b>			
10,69	27	<b>0,1</b>	3,99	<b>5</b>		19,33	27	<b>0,1</b>	11,07	23	<b>0,1</b>	0,93	20	<b>0,1</b>	0,23	29	<b>4</b>	0,10	31	<b>23</b>	0,23	27	<b>2</b>	0,03	31	<b>66</b>	-0,03	21	<b>62</b>			
4,55	33	<b>9</b>	5,79	<b>1</b>		13,17	33	<b>0,5</b>	10,78	30	<b>0,1</b>	0,72	28	<b>1</b>	0,20	34	<b>6</b>	-0,03	36	<b>61</b>	0,20	33	<b>3</b>	0,25	37	<b>99</b>	0,05	29	<b>33</b>			
6,38	G	<b>3</b>	5,26	<b>2</b>		14,21	28	<b>0,5</b>	7,46	24	<b>0,5</b>	1,01	23	<b>0,1</b>	0,26	27	<b>2</b>	0,00	28	<b>50</b>	0,28	26	<b>1</b>	0,15	31	<b>97</b>	0,10	26	<b>17</b>			
7,58	G	<b>1</b>	4,21	<b>4</b>		13,44	27	<b>0,5</b>	8,94	21	<b>0,1</b>	1,09	21	<b>0,1</b>	0,41	25	<b>0,1</b>	0,15	27	<b>13</b>	0,16	23	<b>8</b>	0,23	27	<b>99</b>	-0,09	21	<b>80</b>			
4,60	32	<b>9</b>	8,39	<b>0,1</b>		11,50	32	<b>1</b>	6,73	28	<b>1</b>	0,63	26	<b>1</b>	0,20	31	<b>7</b>	0,05	33	<b>36</b>	0,26	30	<b>1</b>	0,12	34	<b>93</b>	0,01	27	<b>48</b>			
13,23	34	<b>0,1</b>	7,87	<b>0,1</b>		15,69	34	<b>0,1</b>	3,01	30	<b>14</b>	1,46	28	<b>0,1</b>	0,22	34	<b>5</b>	0,22	36	<b>5</b>	0,22	33	<b>2</b>	0,24	36	<b>99</b>	-0,08	28	<b>77</b>			
6,25	26	<b>3</b>	3,08	<b>11</b>		16,33	25	<b>0,1</b>	14,13	21	<b>0,1</b>	0,60	19	<b>2</b>	0,23	23	<b>4</b>	0,00	24	<b>50</b>	0,05	22	<b>35</b>	0,12	24	<b>93</b>	0,02	19	<b>42</b>			

# TOUROS JOVENS BRAFORD

## GERAÇÃO 2016 E 2015 - TOP 1%

Reg	Nome		Nasc.	Grau Sangue	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda								DEP	AC	%	DEPm	AC	%
n297064	CARCAVIO 4850 CARCAVIO		2016		CG	CARCAVIO 38-2535	2,9	0,5	0,73	G	93	2,47	14	13
296967	CARCAVIO 38-4652 CARCAVIO		2016	38	CG	CARCAVIO 38-1131	2,8	0,5	0,72	G	93	-0,49	13	59
295009	CARCAVIO 38-TE033 CARCAVIO		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,8	0,5	-0,32	G	25	4,55	20	2
n296948	CARCAVIO 4617 CARCAVIO		2016		CG	CARCAVIO 38-2535	2,8	0,5	0,52	G	86	0,34	15	44
290171	DO BOLSO 38-0049		2015	38	CG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2,8	0,5	0,39	G	79	2,14	19	16
n299581	MAE RAINHA S 112 MAE RAINHA		2016		CG	MAE RAINHA 38-3924 TAURA	2,8	0,5	0,00	26	49	3,83	16	4
n312723	SANTA TEREZA TEL2852 SANTA TEREZA		2016		CG	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2,8	0,5	0,80	G	95	-0,58	G	61
294813	SERENO 38-TE15187 SERENO		2015	38	CG	SERENO 38-TE1001	2,8	0,5	0,51	G	85	-0,22	G	54
n297019	CARCAVIO 4752 CARCAVIO		2016		CG	CARCAVIO 38-2609	2,7	0,5	0,28	G	72	-0,21	13	54
298003	R FIGURA 38-0399RF NEPTUNO RINCÃO DA FIGURA		2016	38	CG	PITANGUEIRA BIG BANG 38-TEJ3023	2,7	0,5	-0,39	22	20	-1,41	14	74
315214	CARCAVIO 38-4659 CARCAVIO		2016	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,7	0,5	0,85	G	96	-2,01	14	82
n326449	SANTA TEREZA TEL2946 SANTA TEREZA		2016		CG	SANTA TEREZA 38-H2134	2,7	0,5	0,84	G	96	3,23	G	7
n308855	LUZ DE SAO JOAO TE6701 EST LUZ DE SAO JOAO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,7	0,5	0,06	28	54	4,35	20	2
303899	HJMRFigura 38-283H HJM RINCAO DA FIGURA		2015	38	CG	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2,7	0,5	-0,14	26	38	-3,34	17	94
287703	RFIGURA 38-TE5031 RF PEÃO RINCÃO DA FIGURA		2016	38	CG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2,7	0,5	0,03	G	51	-0,79	G	64
289937	SANTA TEREZA 38-K2748 SANTA TEREZA		2015	38	CG	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2,7	0,5	1,27	G	99	0,08	24	48
n297158	CARCAVIO T5000 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,7	0,5	-0,17	G	35	2,64	19	11
n317803	SANTA ANA TE0617 SANTA ANA		2016		CG	SAO BENTO 38-P093	2,6	0,5	0,25	G	69	0,64	G	38
298000	R FIGURA 38-0384RF BACO RINCÃO DA FIGURA		2016	38	CG	PITANGUEIRA TE38-J3042 (TAUTE)	2,6	0,5	-0,34	21	23	-1,94	13	82
n296900	CARCAVIO 4539 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,6	0,5	0,18	G	64	0,92	20	34
275809	CARCAVIO 38-4470 CARCAVIO		2015	38	CG	CARCAVIO 38-1131	2,6	0,5	0,35	G	76	2,88	11	9
275671	CARCAVIO 38-4247 CARCAVIO		2015	38	CG	CARCAVIO 38-1146	2,6	0,5	0,17	G	63	-1,28	15	72
n317276	PEDRA GRANDE 6034 SARANDI		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,6	0,5	-0,13	30	39	1,85	21	20
287927	RIO NEGRO 38-TE5042 RIO NEGRO		2015	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,6	0,5	1,43	G	99	1,67	19	22
n293854	SERENO 38-16291 SERENO		2016		CG	SERENO 38-TE1001	2,6	0,5	0,11	28	58	-0,75	17	64
n296923	CARCAVIO 4576 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,6	1	-0,14	G	38	1,73	21	21
n296901	CARCAVIO 4540 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,6	1	-0,10	G	41	1,98	19	18
295132	BELVISTA 38-4584 BELA VISTA		2016	38	CG	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2,6	1	0,80	G	95	0,13	15	48
n308864	LUZ DE SAO JOAO TE6710 EST LUZ DE SAO JOAO		2016		CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,6	1	0,36	29	77	3,16	20	7
n317955	DO BOLSO P023 DO BOLSO		2016		CG	CARCAVIO 38-2086	2,5	1	-0,41	25	19	-3,38	15	94

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular					
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
9,95	31	<b>0,5</b>	7,44	<b>0,5</b>		14,17	31	<b>0,5</b>	4,93	26	<b>4</b>	1,01	25	<b>0,1</b>	0,21	32	<b>6</b>	0,03	34	<b>43</b>	0,25	31	<b>1</b>	0,29	34	<b>99</b>	0,09	25	<b>21</b>			
8,76	31	<b>0,5</b>	3,89	<b>6</b>		14,88	32	<b>0,5</b>	7,13	28	<b>0,5</b>	0,81	27	<b>0,5</b>	0,45	33	<b>0,1</b>	-0,01	35	<b>53</b>	0,41	31	<b>0,1</b>	-0,01	35	<b>44</b>	0,02	26	<b>43</b>			
3,55	31	<b>15</b>	6,32	<b>1</b>		11,36	31	<b>1</b>	9,96	27	<b>0,1</b>	0,53	24	<b>3</b>	0,20	30	<b>6</b>	0,00	31	<b>52</b>	0,22	29	<b>2</b>	0,23	32	<b>99</b>	0,03	25	<b>40</b>			
10,17	30	<b>0,5</b>	5,43	<b>1</b>		16,32	30	<b>0,1</b>	7,63	26	<b>0,5</b>	0,69	25	<b>1</b>	0,31	32	<b>1</b>	0,15	34	<b>13</b>	0,20	31	<b>4</b>	0,24	35	<b>99</b>	0,11	25	<b>15</b>			
9,45	28	<b>0,5</b>	6,86	<b>0,5</b>		18,86	29	<b>0,1</b>	11,13	27	<b>0,1</b>	0,73	27	<b>1</b>	0,14	31	<b>15</b>	0,46	33	<b>0,1</b>	0,20	30	<b>3</b>	0,11	33	<b>91</b>	-0,02	25	<b>60</b>			
7,06	27	<b>2</b>	7,36	<b>0,5</b>		12,54	28	<b>1</b>	7,58	24	<b>0,5</b>	0,77	24	<b>0,5</b>	0,33	30	<b>1</b>	0,25	32	<b>3</b>	0,24	29	<b>1</b>	0,01	33	<b>55</b>	0,11	24	<b>15</b>			
10,37	G	<b>0,1</b>	4,61	<b>3</b>		18,79	30	<b>0,1</b>	8,98	25	<b>0,1</b>	0,88	27	<b>0,1</b>	0,30	G	<b>1</b>	0,26	G	<b>2</b>	0,09	G	<b>21</b>	0,14	G	<b>96</b>	0,06	G	<b>30</b>			
8,44	G	<b>1</b>	4,00	<b>5</b>		15,28	33	<b>0,5</b>	8,64	27	<b>0,1</b>	1,29	28	<b>0,1</b>	0,24	32	<b>3</b>	0,07	34	<b>29</b>	0,27	30	<b>1</b>	-0,02	36	<b>40</b>	0,18	28	<b>5</b>			
8,42	31	<b>1</b>	4,00	<b>5</b>		14,84	31	<b>0,5</b>	7,86	27	<b>0,5</b>	1,01	25	<b>0,1</b>	0,28	32	<b>2</b>	0,00	34	<b>52</b>	0,25	31	<b>1</b>	0,12	34	<b>92</b>	0,03	26	<b>39</b>			
7,70	26	<b>1</b>	2,44	<b>16</b>		17,50	26	<b>0,1</b>	13,16	23	<b>0,1</b>	0,42	23	<b>7</b>	0,32	28	<b>1</b>	0,13	30	<b>16</b>	0,27	27	<b>1</b>	0,08	31	<b>84</b>	0,03	21	<b>40</b>			
11,10	30	<b>0,1</b>	3,54	<b>8</b>		16,56	30	<b>0,1</b>	5,46	26	<b>2</b>	0,93	26	<b>0,1</b>	0,60	31	<b>0,1</b>	0,21	33	<b>6</b>	0,40	30	<b>0,1</b>	0,18	33	<b>99</b>	0,08	25	<b>23</b>			
6,56	G	<b>2</b>	6,51	<b>0,5</b>		12,09	24	<b>1</b>	7,45	19	<b>0,5</b>	0,43	21	<b>6</b>	0,47	25	<b>0,1</b>	0,28	27	<b>2</b>	0,20	18	<b>4</b>	0,00	27	<b>48</b>	0,11	21	<b>15</b>			
4,76	32	<b>8</b>	6,73	<b>0,5</b>		10,35	31	<b>2</b>	7,38	27	<b>0,5</b>	0,72	26	<b>1</b>	0,20	30	<b>6</b>	0,03	31	<b>41</b>	0,28	29	<b>1</b>	0,26	32	<b>99</b>	0,03	25	<b>39</b>			
11,13	28	<b>0,1</b>	2,22	<b>19</b>		17,92	28	<b>0,1</b>	8,39	26	<b>0,5</b>	1,24	26	<b>0,1</b>	0,38	31	<b>0,5</b>	0,14	33	<b>14</b>	0,35	29	<b>0,1</b>	0,05	33	<b>73</b>	0,01	25	<b>46</b>			
8,91	G	<b>0,5</b>	3,66	<b>7</b>		18,03	31	<b>0,1</b>	8,17	26	<b>0,5</b>	1,27	26	<b>0,1</b>	0,24	29	<b>3</b>	0,20	31	<b>7</b>	0,25	28	<b>1</b>	0,09	32	<b>86</b>	0,00	27	<b>49</b>			
9,61	33	<b>0,5</b>	4,89	<b>2</b>		15,65	33	<b>0,1</b>	7,70	31	<b>0,5</b>	0,91	30	<b>0,1</b>	0,50	34	<b>0,1</b>	0,43	36	<b>0,1</b>	0,07	G	<b>27</b>	0,11	37	<b>92</b>	0,11	29	<b>16</b>			
4,79	32	<b>8</b>	5,04	<b>2</b>		12,14	33	<b>1</b>	8,43	30	<b>0,1</b>	0,95	28	<b>0,1</b>	0,23	34	<b>4</b>	-0,07	36	<b>71</b>	0,25	33	<b>1</b>	0,15	36	<b>96</b>	-0,11	28	<b>85</b>			
6,55	G	<b>3</b>	3,91	<b>6</b>		11,73	27	<b>1</b>	7,99	20	<b>0,5</b>	1,19	20	<b>0,1</b>	0,33	24	<b>1</b>	0,13	26	<b>17</b>	0,20	22	<b>3</b>	0,07	28	<b>82</b>	-0,03	21	<b>63</b>			
9,07	24	<b>0,5</b>	2,59	<b>15</b>		17,05	25	<b>0,1</b>	9,93	22	<b>0,1</b>	0,90	22	<b>0,1</b>	0,23	27	<b>4</b>	0,08	29	<b>27</b>	0,21	26	<b>3</b>	0,08	30	<b>85</b>	0,02	20	<b>43</b>			
7,59	32	<b>1</b>	4,72	<b>3</b>		14,32	32	<b>0,5</b>	7,77	29	<b>0,5</b>	1,04	29	<b>0,1</b>	0,15	33	<b>13</b>	0,08	34	<b>27</b>	0,25	32	<b>1</b>	0,12	35	<b>94</b>	-0,15	27	<b>92</b>			
4,27	29	<b>10</b>	5,02	<b>2</b>		9,22	30	<b>3</b>	5,68	26	<b>2</b>	0,59	25	<b>2</b>	0,52	32	<b>0,1</b>	-0,02	34	<b>56</b>	0,40	30	<b>0,1</b>	0,02	34	<b>59</b>	-0,01	25	<b>54</b>			
8,27	31	<b>1</b>	2,86	<b>13</b>		14,93	32	<b>0,5</b>	7,96	28	<b>0,5</b>	0,99	27	<b>0,1</b>	0,42	33	<b>0,1</b>	-0,14	35	<b>86</b>	0,34	32	<b>0,1</b>	0,06	36	<b>76</b>	0,03	26	<b>41</b>			
5,01	33	<b>7</b>	4,36	<b>4</b>		12,02	33	<b>1</b>	7,82	30	<b>0,5</b>	0,99	29	<b>0,1</b>	0,24	34	<b>3</b>	0,02	35	<b>45</b>	0,18	33	<b>5</b>	0,20	36	<b>99</b>	0,09	28	<b>19</b>			
11,53	34	<b>0,1</b>	7,44	<b>0,5</b>		13,33	34	<b>0,5</b>	2,27	30	<b>21</b>	1,52	28	<b>0,1</b>	0,12	34	<b>19</b>	0,20	36	<b>6</b>	0,21	33	<b>3</b>	0,13	36	<b>95</b>	-0,08	28	<b>77</b>			
9,28	30	<b>0,5</b>	3,89	<b>6</b>		15,73	30	<b>0,1</b>	8,31	27	<b>0,5</b>	0,88	27	<b>0,1</b>	0,56	32	<b>0,1</b>	0,44	34	<b>0,1</b>	0,42	31	<b>0,1</b>	0,06	34	<b>78</b>	0,23	26	<b>1</b>			
6,26	32	<b>3</b>	4,86	<b>3</b>		13,51	33	<b>0,5</b>	7,03	30	<b>0,5</b>	0,32	28	<b>13</b>	0,38	35	<b>0,5</b>	-0,01	36	<b>53</b>	0,27	33	<b>1</b>	0,26	37	<b>99</b>	-0,06	29	<b>73</b>			
5,78	33	<b>4</b>	4,88	<b>2</b>		14,47	33	<b>0,5</b>	9,85	30	<b>0,1</b>	0,29	28	<b>16</b>	0,21	34	<b>5</b>	0,04	36	<b>38</b>	0,09	33	<b>21</b>	0,25	36	<b>99</b>	-0,02	28	<b>58</b>			
9,67	31	<b>0,5</b>	4,97	<b>2</b>		14,52	31	<b>0,5</b>	6,18	26	<b>1</b>	0,98	24	<b>0,1</b>	0,19	31	<b>8</b>	0,05	33	<b>35</b>	0,12	31	<b>15</b>	0,07	34	<b>82</b>	0,07	26	<b>26</b>			
6,56	33	<b>2</b>	6,44	<b>0,5</b>		8,48	32	<b>5</b>	2,82	27	<b>15</b>	1,48	25	<b>0,1</b>	0,25	30	<b>3</b>	0,07	31	<b>30</b>	0,22	30	<b>2</b>	0,03	32	<b>63</b>	0,01	27	<b>45</b>			
9,21	28	<b>0,5</b>	1,23	<b>32</b>		19,24	28	<b>0,1</b>	13,17	23	<b>0,1</b>	1,00	22	<b>0,1</b>	0,15	28	<b>13</b>	0,21	30	<b>5</b>	0,25	27	<b>1</b>	-0,05	31	<b>26</b>	0,29	22	<b>0,5</b>			

# TOUROS JOVENS BRAFORD

## GERAÇÃO 2016 E 2015 - TOP 1%

Reg	Nome		Nasc.	Grau Sangue	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda								DEP	AC	%	DEPm	AC	%
n297032	CARCAVIO 4790 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,5	1	-0,03	G	46	3,11	18	8
n300194	DO BOLSO 38- P063 DO BOLSO		2016		CG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2,5	1	1,11	28	99	-3,26	20	93
270193	MAE RAINHA 38-R20 RAULITO CASCATA		2015	38	CG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2,5	1	-0,27	27	28	-1,82	21	80
n297543	PAMPIANO DO SOSSEGO 38 - L269 DO SOSSEGO		2016		CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G001	2,5	1	0,52	29	86	1,64	16	22
273683	PEDRA GRANDE 38-5086 SARANDI		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,5	1	-0,15	28	37	1,82	20	20
n294452	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEL110 DO SOSSEGO		2016	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,5	1	0,38	G	78	4,92	G	1
n303880	RIO NEGRO 38-6040 RIO NEGRO		2016	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,5	1	1,02	G	98	2,56	20	12
269856	BELVISTA 38-4326 BELA VISTA		2015	38	CG	BELVISTA 38-2804	2,5	1	0,37	G	77	-0,55	17	60
269748	BELVISTA 38-4116 BELA VISTA		2015	38	CG	BELVISTA 38-2800	2,5	1	0,72	G	93	-1,25	14	72
272403	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-K604 CATANDUVA		2015	38	CG		2,5	1	0,47	27	83	-4,21	13	97
n298465	AURORA AURORA		2016		CG	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2,5	1	1,58	G	99	0,13	18	48
n308870	LUZ DE SAO JOAO TE6725 EST LUZ DE SAO JOAO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,5	1	0,39	G	79	6,70	G	0,1
287931	RIO NEGRO 38-TE5123 RIO NEGRO		2015	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,5	1	0,89	G	97	-0,68	20	62
n293855	SERENO 38-16294 SERENO		2016	38	CG	SERENO 38-TE1001	2,4	1	0,51	26	85	-1,52	15	76
n317779	SANTA ANA TE0601 SANTA ANA		2016		CG	SAO BENTO 38-P093	2,4	1	-0,02	22	47	0,43	17	42
282351	SÃO FELIPE 38-R40 SÃO FELIPE		2015	38	CG	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2,4	1	1,16	G	99	-0,03	13	51
294450	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEL172 DO SOSSEGO		2016	38	CG	PAMPIANO 38-453 (QUEBRINHA)	2,4	1	0,90	G	97	3,00	22	8
295008	CARCAVIO 38-TE023 CARCAVIO		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,4	1	0,12	G	59	3,64	20	5
275588	CARCAVIO 38-4103 CARCAVIO		2015	38	CG	CARCAVIO 38-2454	2,4	1	0,23	G	68	3,56	15	5
n295198	BELVISTA 4664 BELA VISTA		2016		CG		2,4	1	0,23	G	68	-0,01	11	50
n297350	RETIRO DO OURO 38-FIVS638 RETIRO DO OURO		2016	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,4	1	0,72	G	93	1,07	G	31
272543	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-K067 DO SOSSEGO		2015	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	2,4	1	0,39	29	79	0,86	17	35
n294607	PEDRA GRANDE 6071 SARANDI		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,4	1	-1,04	30	1	2,04	20	17
271719	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 DO SOSSEGO		2015	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066	2,4	1	0,68	26	92	4,15	19	3
271723	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK024 DO SOSSEGO		2015	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,4	1	0,85	30	96	6,89	21	0,1
n312722	SANTA TEREZA TEL2834 SANTA TEREZA		2016		CG	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2,4	1	0,80	G	95	-0,22	G	54
n312225	SANTA TEREZA L2924 SANTA TEREZA		2016		CG	RKK 38-2057	2,4	1	0,79	23	95	-1,25	12	72
308104	HJM R FIGURA 38-0386Z GUAJUVIRA RINCAO DA FIGURA		2016	38	CG	BELVISTA 38-1920 (DJ)	2,4	1	-0,32	24	24	-2,97	15	92
n315233	CARCAVIO 4768 CARCAVIO		2016		CG	CARCAVIO 38-2609	2,4	1	0,49	G	84	-0,29	13	55
294846	SERENO 38-TE15543 SERENO		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,4	1	0,01	G	50	1,00	G	32

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
5,06	32	<b>7</b>	5,64	<b>1</b>		12,28	32	<b>1</b>	8,22	29	<b>0,5</b>	0,16	27	<b>29</b>	0,26	33	<b>2</b>	-0,04	35	<b>64</b>	0,29	32	<b>0,5</b>	0,25	36	<b>99</b>	0,08	28	<b>24</b>
12,81	32	<b>0,1</b>	3,15	<b>10</b>		20,25	31	<b>0,1</b>	8,47	28	<b>0,1</b>	0,73	27	<b>1</b>	0,25	32	<b>3</b>	0,23	33	<b>4</b>	0,14	31	<b>10</b>	0,22	34	<b>99</b>	0,01	27	<b>47</b>
6,10	30	<b>3</b>	1,23	<b>31</b>		15,62	30	<b>0,1</b>	11,43	28	<b>0,1</b>	0,91	27	<b>0,1</b>	0,34	32	<b>0,5</b>	0,14	34	<b>14</b>	0,31	32	<b>0,5</b>	0,05	35	<b>72</b>	-0,02	27	<b>59</b>
7,74	31	<b>1</b>	5,51	<b>1</b>		14,06	31	<b>0,5</b>	7,90	27	<b>0,5</b>	0,82	26	<b>0,5</b>	0,26	32	<b>2</b>	0,33	34	<b>1</b>	0,00	31	<b>50</b>	-0,12	35	<b>6</b>	-0,02	26	<b>57</b>
4,22	31	<b>11</b>	3,93	<b>6</b>		11,27	31	<b>1</b>	8,61	28	<b>0,1</b>	1,12	28	<b>0,1</b>	0,17	32	<b>10</b>	-0,06	34	<b>68</b>	0,08	31	<b>25</b>	0,07	34	<b>82</b>	-0,07	26	<b>74</b>
4,70	G	<b>8</b>	7,28	<b>0,5</b>		4,81	33	<b>18</b>	0,81	28	<b>39</b>	1,92	30	<b>0,1</b>	0,23	33	<b>4</b>	0,16	35	<b>11</b>	0,31	31	<b>0,5</b>	0,10	37	<b>88</b>	-0,01	29	<b>55</b>
8,79	33	<b>0,5</b>	6,95	<b>0,5</b>		11,68	34	<b>1</b>	3,33	30	<b>11</b>	1,21	30	<b>0,1</b>	0,23	34	<b>4</b>	0,18	36	<b>8</b>	0,26	33	<b>1</b>	0,05	36	<b>72</b>	0,17	29	<b>6</b>
8,85	31	<b>0,5</b>	3,87	<b>6</b>		14,01	31	<b>0,5</b>	6,96	27	<b>1</b>	1,39	26	<b>0,1</b>	0,21	33	<b>6</b>	0,22	35	<b>5</b>	0,12	32	<b>15</b>	0,06	36	<b>77</b>	0,04	26	<b>37</b>
10,87	27	<b>0,1</b>	4,19	<b>5</b>		16,16	27	<b>0,1</b>	6,97	24	<b>1</b>	1,36	24	<b>0,1</b>	0,05	29	<b>35</b>	0,11	31	<b>20</b>	0,10	28	<b>18</b>	0,13	32	<b>95</b>	0,14	22	<b>9</b>
13,89	30	<b>0,1</b>	2,74	<b>14</b>		23,03	30	<b>0,1</b>	10,37	25	<b>0,1</b>	0,89	23	<b>0,1</b>	0,15	31	<b>13</b>	0,33	33	<b>1</b>	-0,08	30	<b>78</b>	0,01	34	<b>52</b>	-0,07	24	<b>76</b>
13,27	31	<b>0,1</b>	6,77	<b>0,5</b>		16,29	32	<b>0,1</b>	3,60	29	<b>10</b>	0,83	27	<b>0,5</b>	0,11	34	<b>21</b>	0,08	36	<b>28</b>	0,04	29	<b>38</b>	0,07	33	<b>79</b>	0,10	24	<b>18</b>
1,88	G	<b>29</b>	7,64	<b>0,1</b>		7,27	31	<b>8</b>	6,64	26	<b>1</b>	0,53	26	<b>3</b>	0,22	30	<b>5</b>	0,06	32	<b>34</b>	0,31	29	<b>0,5</b>	0,26	34	<b>99</b>	0,08	27	<b>22</b>
12,53	34	<b>0,1</b>	5,58	<b>1</b>		16,09	34	<b>0,1</b>	4,62	29	<b>5</b>	0,73	28	<b>1</b>	0,26	33	<b>2</b>	0,13	34	<b>15</b>	0,28	32	<b>1</b>	0,03	35	<b>64</b>	-0,02	27	<b>60</b>
8,32	27	<b>1</b>	2,64	<b>15</b>		13,99	28	<b>0,5</b>	10,64	25	<b>0,1</b>	0,49	26	<b>4</b>	0,45	G	<b>0,1</b>	0,25	G	<b>3</b>	0,36	G	<b>0,1</b>	0,07	G	<b>81</b>	0,24	G	<b>1</b>
7,26	28	<b>1</b>	4,06	<b>5</b>		12,46	27	<b>1</b>	8,16	21	<b>0,5</b>	0,59	20	<b>2</b>	0,33	25	<b>1</b>	0,15	27	<b>12</b>	0,31	24	<b>0,5</b>	0,22	28	<b>99</b>	-0,11	21	<b>86</b>
8,31	30	<b>1</b>	4,13	<b>5</b>		14,98	30	<b>0,5</b>	7,96	25	<b>0,5</b>	0,83	26	<b>0,5</b>	0,14	31	<b>15</b>	0,11	33	<b>21</b>	0,02	G	<b>44</b>	-0,10	33	<b>11</b>	0,06	25	<b>29</b>
9,08	34	<b>0,5</b>	7,54	<b>0,5</b>		13,61	32	<b>0,5</b>	4,87	27	<b>4</b>	0,76	25	<b>0,5</b>	0,29	32	<b>1</b>	0,41	33	<b>0,1</b>	0,12	31	<b>15</b>	0,02	33	<b>58</b>	0,00	27	<b>51</b>
5,18	31	<b>6</b>	6,22	<b>1</b>		9,55	31	<b>3</b>	4,29	27	<b>6</b>	0,81	24	<b>0,5</b>	0,21	30	<b>6</b>	0,01	31	<b>47</b>	0,28	29	<b>1</b>	0,37	32	<b>99</b>	-0,05	25	<b>69</b>
2,68	27	<b>22</b>	4,90	<b>2</b>		7,74	28	<b>6</b>	5,83	25	<b>2</b>	0,66	25	<b>1</b>	0,39	31	<b>0,5</b>	0,01	33	<b>47</b>	0,20	29	<b>3</b>	0,04	33	<b>67</b>	-0,06	23	<b>72</b>
7,10	26	<b>2</b>	3,54	<b>8</b>		14,15	27	<b>0,5</b>	9,03	23	<b>0,1</b>	0,82	21	<b>0,5</b>	0,17	28	<b>10</b>	0,12	30	<b>18</b>	0,18	27	<b>5</b>	0,12	31	<b>93</b>	0,15	21	<b>9</b>
10,39	G	<b>0,1</b>	6,27	<b>1</b>		15,25	27	<b>0,5</b>	3,09	22	<b>13</b>	0,87	20	<b>0,5</b>	0,25	24	<b>3</b>	0,23	24	<b>4</b>	0,27	23	<b>1</b>	0,09	25	<b>88</b>	-0,01	22	<b>53</b>
4,69	31	<b>8</b>	3,20	<b>10</b>		12,54	31	<b>1</b>	11,46	28	<b>0,1</b>	0,89	28	<b>0,1</b>	0,22	32	<b>5</b>	-0,26	34	<b>98</b>	-0,14	31	<b>91</b>	0,02	35	<b>58</b>	-0,09	27	<b>80</b>
3,13	32	<b>18</b>	3,61	<b>7</b>		9,80	32	<b>3</b>	7,79	30	<b>0,5</b>	1,07	28	<b>0,1</b>	0,26	33	<b>2</b>	-0,10	35	<b>79</b>	0,33	32	<b>0,5</b>	0,29	36	<b>99</b>	0,07	28	<b>27</b>
6,32	31	<b>3</b>	7,31	<b>0,5</b>		10,02	29	<b>2</b>	4,27	23	<b>6</b>	0,42	21	<b>7</b>	0,32	27	<b>1</b>	0,17	28	<b>9</b>	0,35	27	<b>0,1</b>	0,27	29	<b>99</b>	0,10	24	<b>17</b>
5,53	36	<b>5</b>	9,65	<b>0,1</b>		7,75	34	<b>6</b>	2,12	28	<b>22</b>	0,61	25	<b>2</b>	0,09	32	<b>25</b>	0,01	33	<b>47</b>	0,04	31	<b>38</b>	0,11	33	<b>90</b>	-0,02	29	<b>59</b>
8,65	G	<b>0,5</b>	4,10	<b>5</b>		15,91	30	<b>0,1</b>	4,91	25	<b>4</b>	1,27	27	<b>0,1</b>	0,30	G	<b>1</b>	0,26	G	<b>2</b>	0,09	G	<b>21</b>	0,14	G	<b>96</b>	0,06	G	<b>31</b>
9,30	28	<b>0,5</b>	3,41	<b>9</b>		17,14	29	<b>0,1</b>	10,26	25	<b>0,1</b>	0,61	25	<b>2</b>	0,27	31	<b>2</b>	0,27	33	<b>2</b>	0,30	27	<b>0,5</b>	0,06	34	<b>77</b>	0,01	23	<b>48</b>
11,24	27	<b>0,1</b>	2,65	<b>14</b>		18,65	27	<b>0,1</b>	9,49	25	<b>0,1</b>	0,63	26	<b>1</b>	0,17	30	<b>9</b>	0,07	32	<b>30</b>	0,12	29	<b>13</b>	-0,05	33	<b>25</b>	0,02	23	<b>41</b>
7,21	31	<b>2</b>	3,32	<b>9</b>		10,41	31	<b>2</b>	3,44	27	<b>11</b>	1,06	25	<b>0,1</b>	0,53	32	<b>0,1</b>	-0,02	34	<b>56</b>	0,31	31	<b>0,5</b>	0,31	34	<b>99</b>	0,14	25	<b>10</b>
6,36	G	<b>3</b>	4,18	<b>5</b>		14,56	31	<b>0,5</b>	8,13	27	<b>0,5</b>	0,70	30	<b>1</b>	0,22	32	<b>5</b>	0,14	35	<b>14</b>	0,27	31	<b>1</b>	0,10	37	<b>90</b>	-0,02	29	<b>58</b>

# TOUROS JOVENS BRAFORD

## GERAÇÃO 2016 E 2015 - TOP 1%

Reg	Nome		Nasc.	Grau Sanguie	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda								DEP	AC	%	DEPm	AC	%
285541	LUZ DE SAO JOAO 38-TE5400 EST LUZ DE SAO JOAO		2015	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,4	1	0,37	29	77	3,05	20	8
285540	LUZ DE SAO JOAO 38-TE5399 EST LUZ DE SAO JOAO		2015	38	CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,3	1	0,50	30	85	2,98	20	8
n317782	SANTA ANA TE0605 SANTA ANA		2016		CG	SAO BENTO 38-P093	2,3	1	0,13	22	60	0,79	17	36
280860	S?O FELIPE 38-R22 SÃO FELIPE		2015	38	CG		2,3	1	0,57	G	88	1,49	11	25
n317814	SANTA ANA TE0635 SANTA ANA		2016		CG	SAO BENTO 38-P093	2,3	1	0,25	G	69	0,50	G	41
n302000	SANTA ANA TE0593 SANTA ANA		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,3	1	-0,10	27	40	1,85	21	20
269006	CERRO DO OURO 38-J019 CERRO DO OURO		2015	38	CG	SAO BENTO 38-L085	2,3	1	1,11	G	99	-1,16	18	70
n296947	CARCAVIO 4616 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,3	1	-0,35	G	23	3,59	19	5
n304912	S?O FELIPE S150 SÃO FELIPE		2016		CG		2,3	1	-0,33	G	24	0,88	11	34
273901	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK012 DO SOSSEGO		2015	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066	2,3	1	0,65	G	91	4,24	G	3
273900	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK001 DO SOSSEGO		2015	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066	2,3	1	0,65	G	91	3,95	G	3
288700	38-TE5011 DA SUCUPIRA SUCUPIRA - BRAFORD TROPICAL		2015	38	CG	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2,3	1	1,17	G	99	-1,81	19	80
n289500	SBV 38-16115 SÃO BENTO DO VERDE		2016	38	CG	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2,3	1	0,25	28	69	1,96	18	18
n308860	LUZ DE SAO JOAO TE6706 EST LUZ DE SAO JOAO		2016		CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,3	1	0,07	29	55	3,39	20	6
268909	SANTA ANA 38-TE0385 SANTA ANA		2015	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,3	1	-0,39	32	20	4,09	24	3
n297025	CARCAVIO 4773 CARCAVIO		2016		CG	CARCAVIO 38-2609	2,3	1	0,42	G	81	-0,53	13	60
n293871	SERENO 38-16322 SERENO		2016		CG	SERENO 38-TE1001	2,2	1	0,29	29	72	-1,30	17	73
n296930	CARCAVIO 4584 CARCAVIO		2016		CG	CARCAVIO 38-2609	2,2	1	0,87	G	96	-1,07	14	69
272926	ASP 38- F490 FORMOSO C049 B068 SAO PEDRO		2015	38	CG	ASP 38-C059 ARAMISCO STA 5134	2,2	1	0,56	24	88	-1,37	13	74
267864	G.S.M 38-1100 DO ENGENHO		2015	38	CG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2,2	1	0,35	G	76	-0,86	21	66
n303983	RIO NEGRO 6074 RIO NEGRO		2016		CG	RIO NEGRO 38-TE3034	2,2	1	0,95	23	98	-0,46	15	58
272819	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK018 DO SOSSEGO		2015	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066	2,2	1	0,65	G	91	4,32	G	2
n296888	CARCAVIO 4519 CARCAVIO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,2	1	0,08	G	55	3,03	18	8
n294873	SAO BENTO S014 SÃO BENTO		2016		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,2	1	-0,09	G	42	1,08	19	31
n296677	RETIRO DO OURO 38-S076 RETIRO DO OURO		2016		CG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,2	1	0,65	G	91	3,09	16	8
269843	BELVISTA 38-4308 BELA VISTA		2015	38	CG	BELVISTA 38-2804	2,2	1	0,47	G	83	-1,17	16	71
n299586	MAE RAINHA S 082 TREVÓ MAE RAINHA		2016		CG	MAE RAINHA 38-3815 TREVÓ	2,2	1	0,98	27	98	-5,23	17	99
272289	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-K402 DO SOSSEGO		2015	38	CG		2,2	1	0,34	27	75	0,59	13	39
308122	HJM R FIGURA 38-342H CORONEL RINCAO DA FIGURA		2016	38	CG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2,2	1	0,20	27	65	-2,36	20	86
n289465	SERENO 38-16260 SERENO		2016		CG	SERENO 38-TE1001	2,2	1	0,81	30	95	-1,19	17	71



Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular					
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
6,85	34	<b>2</b>	6,48	<b>0,5</b>		8,58	33	<b>5</b>	2,60	28	<b>17</b>	1,51	27	<b>0,1</b>	0,18	32	<b>8</b>	0,13	33	<b>17</b>	0,24	31	<b>2</b>	0,11	34	<b>91</b>	0,01	27	<b>48</b>			
6,40	34	<b>3</b>	6,18	<b>1</b>		6,59	34	<b>10</b>	0,38	29	<b>45</b>	1,29	28	<b>0,1</b>	0,29	32	<b>1</b>	-0,01	34	<b>55</b>	0,14	32	<b>10</b>	0,01	34	<b>54</b>	0,03	28	<b>38</b>			
5,92	28	<b>4</b>	3,75	<b>7</b>		10,81	27	<b>2</b>	7,79	21	<b>0,5</b>	0,85	20	<b>0,5</b>	0,23	25	<b>4</b>	0,10	27	<b>22</b>	0,19	24	<b>5</b>	0,22	28	<b>99</b>	-0,11	21	<b>86</b>			
7,62	22	<b>1</b>	5,30	<b>2</b>		11,17	23	<b>1</b>	3,60	20	<b>10</b>	0,56	21	<b>2</b>	0,43	25	<b>0,1</b>	0,15	27	<b>12</b>	0,23	G	<b>2</b>	-0,01	28	<b>46</b>	0,05	18	<b>31</b>			
7,19	G	<b>2</b>	4,10	<b>5</b>		12,80	27	<b>1</b>	8,51	20	<b>0,1</b>	0,31	20	<b>14</b>	0,34	24	<b>0,5</b>	0,14	26	<b>15</b>	0,30	22	<b>0,5</b>	0,22	28	<b>99</b>	-0,03	21	<b>63</b>			
2,79	31	<b>21</b>	3,25	<b>10</b>		8,20	31	<b>5</b>	6,69	26	<b>1</b>	1,38	26	<b>0,1</b>	0,26	29	<b>2</b>	0,10	30	<b>24</b>	0,20	28	<b>3</b>	0,32	31	<b>99</b>	0,07	26	<b>25</b>			
9,34	29	<b>0,5</b>	3,51	<b>8</b>		16,71	29	<b>0,1</b>	8,64	25	<b>0,1</b>	-0,07	23	<b>60</b>	0,33	29	<b>1</b>	0,10	31	<b>23</b>	0,30	28	<b>0,5</b>	0,25	32	<b>99</b>	0,04	24	<b>35</b>			
1,96	28	<b>29</b>	4,58	<b>3</b>		9,79	29	<b>3</b>	8,79	27	<b>0,1</b>	0,91	27	<b>0,1</b>	0,06	32	<b>35</b>	0,09	34	<b>25</b>	0,14	31	<b>10</b>	0,24	35	<b>99</b>	0,03	26	<b>39</b>			
8,17	28	<b>1</b>	4,96	<b>2</b>		14,85	27	<b>0,5</b>	8,83	21	<b>0,1</b>	0,30	20	<b>15</b>	0,11	27	<b>20</b>	0,14	29	<b>14</b>	0,02	G	<b>45</b>	0,00	30	<b>52</b>	0,04	21	<b>35</b>			
5,80	G	<b>4</b>	7,14	<b>0,5</b>		8,97	28	<b>4</b>	4,04	21	<b>7</b>	0,28	19	<b>16</b>	0,27	25	<b>2</b>	0,07	26	<b>30</b>	0,22	24	<b>2</b>	0,23	27	<b>99</b>	0,12	23	<b>14</b>			
7,15	G	<b>2</b>	7,53	<b>0,5</b>		11,22	28	<b>1</b>	4,24	21	<b>6</b>	0,28	19	<b>16</b>	0,27	25	<b>2</b>	0,20	26	<b>7</b>	0,22	24	<b>2</b>	0,23	27	<b>99</b>	0,12	23	<b>14</b>			
12,75	31	<b>0,1</b>	4,56	<b>3</b>		19,89	30	<b>0,1</b>	8,67	25	<b>0,1</b>	0,16	G	<b>30</b>	0,33	27	<b>1</b>	0,40	29	<b>0,1</b>	0,01	25	<b>49</b>	0,17	29	<b>98</b>	0,04	23	<b>34</b>			
7,45	30	<b>1</b>	5,68	<b>1</b>		13,91	31	<b>0,5</b>	6,15	28	<b>1</b>	0,53	26	<b>3</b>	0,19	G	<b>8</b>	0,21	G	<b>6</b>	0,07	G	<b>27</b>	0,14	G	<b>96</b>	0,04	G	<b>34</b>			
5,34	33	<b>6</b>	6,06	<b>1</b>		6,19	33	<b>11</b>	1,97	28	<b>24</b>	1,19	27	<b>0,1</b>	0,28	32	<b>2</b>	0,02	33	<b>44</b>	0,20	31	<b>3</b>	0,00	33	<b>49</b>	0,01	27	<b>48</b>			
1,70	35	<b>31</b>	4,94	<b>2</b>		7,36	35	<b>7</b>	7,38	30	<b>0,5</b>	0,72	30	<b>1</b>	0,26	34	<b>2</b>	-0,09	35	<b>78</b>	0,13	33	<b>12</b>	0,06	36	<b>77</b>	0,13	30	<b>11</b>			
9,17	31	<b>0,5</b>	4,06	<b>5</b>		15,15	31	<b>0,5</b>	6,80	26	<b>1</b>	0,44	25	<b>6</b>	0,36	32	<b>0,5</b>	0,20	34	<b>6</b>	0,23	31	<b>2</b>	0,15	34	<b>97</b>	0,11	25	<b>16</b>			
7,40	31	<b>1</b>	2,40	<b>17</b>		14,07	32	<b>0,5</b>	9,14	28	<b>0,1</b>	0,86	28	<b>0,5</b>	0,35	33	<b>0,5</b>	0,30	35	<b>1</b>	0,27	32	<b>1</b>	0,18	36	<b>99</b>	-0,08	27	<b>79</b>			
11,85	30	<b>0,1</b>	4,86	<b>3</b>		15,39	31	<b>0,5</b>	3,73	26	<b>9</b>	0,44	25	<b>6</b>	0,39	32	<b>0,5</b>	0,18	34	<b>8</b>	0,33	31	<b>0,5</b>	0,01	35	<b>56</b>	0,10	26	<b>17</b>			
9,05	26	<b>0,5</b>	3,16	<b>10</b>		15,51	27	<b>0,5</b>	8,18	22	<b>0,5</b>	0,14	21	<b>31</b>	0,43	27	<b>0,1</b>	0,20	30	<b>6</b>	0,37	26	<b>0,1</b>	-0,01	30	<b>43</b>	0,02	21	<b>42</b>			
5,33	31	<b>6</b>	1,80	<b>24</b>		12,19	31	<b>1</b>	7,89	28	<b>0,5</b>	0,89	28	<b>0,1</b>	0,36	32	<b>0,5</b>	0,11	33	<b>21</b>	0,20	31	<b>3</b>	0,04	34	<b>68</b>	-0,05	26	<b>68</b>			
8,77	27	<b>0,5</b>	3,92	<b>6</b>		13,76	28	<b>0,5</b>	5,78	24	<b>2</b>	0,46	24	<b>6</b>	0,34	30	<b>0,5</b>	0,08	32	<b>26</b>	0,22	28	<b>2</b>	-0,02	32	<b>37</b>	-0,14	23	<b>91</b>			
5,38	G	<b>5</b>	7,01	<b>0,5</b>		8,26	30	<b>5</b>	5,80	22	<b>2</b>	0,00	22	<b>50</b>	0,26	27	<b>2</b>	0,03	29	<b>42</b>	0,28	26	<b>1</b>	0,12	29	<b>93</b>	0,13	25	<b>12</b>			
3,84	32	<b>13</b>	4,95	<b>2</b>		7,90	32	<b>6</b>	3,44	30	<b>11</b>	0,95	28	<b>0,1</b>	0,29	34	<b>1</b>	0,04	36	<b>38</b>	0,24	33	<b>2</b>	0,17	36	<b>98</b>	-0,01	28	<b>55</b>			
4,46	30	<b>9</b>	3,32	<b>9</b>		10,75	31	<b>2</b>	7,50	28	<b>0,5</b>	0,76	27	<b>0,5</b>	0,21	31	<b>6</b>	-0,01	33	<b>54</b>	0,14	30	<b>10</b>	0,10	33	<b>90</b>	0,04	26	<b>37</b>			
4,63	31	<b>8</b>	5,40	<b>1</b>		6,44	31	<b>10</b>	2,32	27	<b>20</b>	1,84	27	<b>0,1</b>	0,17	32	<b>10</b>	0,15	34	<b>13</b>	0,12	31	<b>15</b>	0,24	34	<b>99</b>	0,10	26	<b>17</b>			
10,53	30	<b>0,1</b>	4,09	<b>5</b>		15,80	31	<b>0,1</b>	7,06	27	<b>0,5</b>	0,69	25	<b>1</b>	0,15	32	<b>13</b>	0,16	34	<b>11</b>	0,17	31	<b>7</b>	0,11	35	<b>90</b>	-0,02	26	<b>58</b>			
10,56	29	<b>0,1</b>	0,05	<b>50</b>		18,44	29	<b>0,1</b>	9,70	25	<b>0,1</b>	1,14	23	<b>0,1</b>	0,34	29	<b>0,5</b>	0,31	31	<b>1</b>	0,30	29	<b>0,5</b>	0,01	32	<b>56</b>	0,07	24	<b>27</b>			
8,98	30	<b>0,5</b>	5,08	<b>2</b>		12,60	30	<b>1</b>	3,47	25	<b>10</b>	0,95	24	<b>0,1</b>	0,48	31	<b>0,1</b>	0,44	34	<b>0,1</b>	0,46	30	<b>0,1</b>	0,04	34	<b>71</b>	0,16	24	<b>7</b>			
7,73	30	<b>1</b>	1,50	<b>28</b>		14,74	31	<b>0,5</b>	8,48	28	<b>0,1</b>	0,70	28	<b>1</b>	0,30	32	<b>1</b>	0,03	34	<b>41</b>	0,24	31	<b>2</b>	0,08	34	<b>85</b>	-0,01	26	<b>55</b>			
7,38	32	<b>1</b>	2,50	<b>16</b>		14,04	33	<b>0,5</b>	8,75	29	<b>0,1</b>	0,83	28	<b>0,5</b>	0,28	34	<b>2</b>	0,24	36	<b>3</b>	0,33	32	<b>0,5</b>	0,30	36	<b>99</b>	-0,03	27	<b>62</b>			

## 5. Tabelas de Matrizes Destaques - TOP 5%

Através da evolução e maior uso das técnicas reprodutivas como transferência de embriões, fertilização in vitro e principalmente inseminação artificial, vem ocorrendo, de certa maneira, uma democratização no uso de genética avaliada e provada nos rebanhos, possibilitando que diversos criatórios tenham acesso a animais com mérito genético superior usando-os em larga escala, proporcionando progresso genético ao longo dos anos em características de interesse econômico, como o aumento de peso dos novilhos, aumento no ganho pós desmama, peso de carcaça, etc.

Com esse cenário cada vez mais aumenta a contribuição das fêmeas de destacado valor no ganho genético dos rebanhos juntamente com o touro que tem a responsabilidade pela maioria da mudança genética na população bovina, já que, sabidamente, esse contribui mais por deixar um número muito superior de descendentes em relação à fêmea.

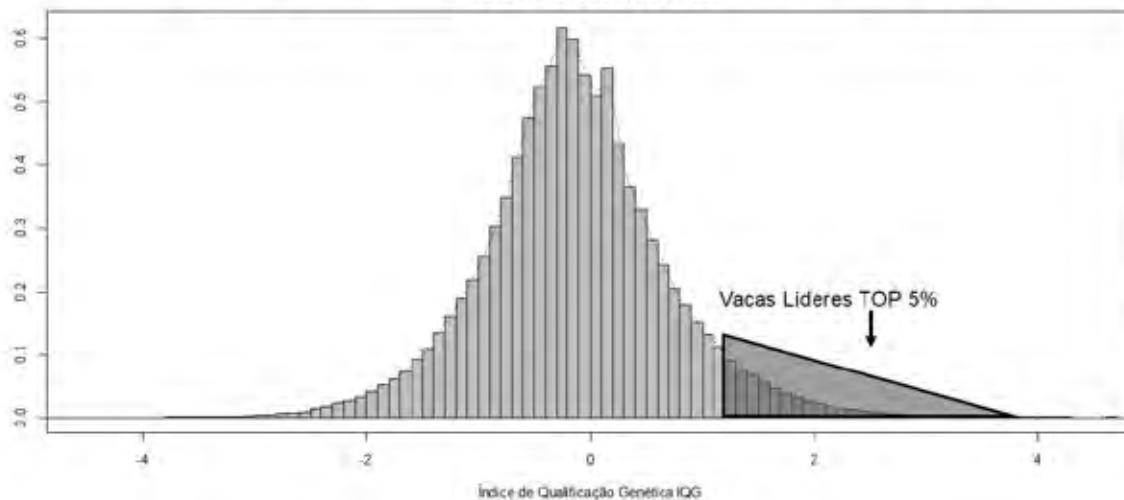
Na intenção de auxiliar a escolha destas “MATRIZES MELHORADORAS”, apresentamos a lista de fêmeas TOP 5%, onde estão relacionadas vacas pelo PampaPlus, com no mínimo 5 crias avaliadas a desmama, e que estejam classificadas entre as 5% melhores na população, ou seja, percentil do IQG igual ou superior a 5%.

No gráfico ao lado a posição das matrizes em relação população do PampaPlus.



## Localização das Vacas Líderes TOP 5% no PampaPlus

Total = 160.408 Animais



# VACAS LÍDERES HEREFORD

Reg	Nome		Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda											DEP	AC	%	DEPm	AC
158685	DO BOLSO E134 DO BOLSO		2005	PH	PC	1	5	DO BOLSO A50	3,2	0,1	0,16	21	62	5,31	24	1
225239	SÃO FERNANDO BEAUTY C8452 SAO JOAQUIM		2004	PH	PO	1	5	SÃO FERNANDO BASIC 7445	3,0	0,5	0,22	19	67	3,08	26	8
181718	TAMANCA H121 TAMANCA		2011	HH	PC	1	5	RECLUTA K170	2,5	1	0,16	30	63	4,74	28	1
185402	SANTA MARIA 734097 SANTA MARIA		2009	PH	PC	1	5	RM	2,4	1	1,47	20	99	1,78	24	21
171467	DOM VITOR 238 DOM VITOR		2009	PH	PC	1	7	ALABAMA 8350	2,3	1	0,45	28	82	2,08	27	17
165512	DO BOLSO H98 DO BOLSO		2008	PH	PC	1	7	CB BOLSO WEST 819	2,2	1	0,22	24	67	0,96	27	33
171463	DOM VITOR 220 DOM VITOR		2009	PH	PC	1	6	ALABAMA 8350	2,1	2	1,05	31	99	1,34	30	27
162218	DO BOLSO F128 DO BOLSO		2006	PH	PC	1	7	DO BOLSO A50	2,1	2	0,49	21	84	3,69	24	4
168619	SANTA MARIA 476797 SANTA MARIA		2008	HH	PC	1	6	RM	2,1	2	0,73	28	93	2,11	24	17
171218	SANTA MARIA 562573 SANTA MARIA		2008	PH	PC	1	5	RM	2,0	2	1,05	31	99	5,10	27	1
171466	DOM VITOR 236 DOM VITOR		2009	PH	PC	1	5	ALABAMA 8350	1,9	3	0,18	29	64	3,75	28	4
164825	CABECEIRA E860 TAMANCA		2007	PH	PC	1	8	CABECEIRA C600	1,9	3	0,00	23	49	4,28	28	2
158704	DO BOLSO F94 DO BOLSO		2006	PH	PC	1	6	DO BOLSO A50	1,9	3	-0,53	22	13	4,36	25	2
172859	SANTA MARIA 774539 SANTA MARIA		2009	HH	PC	1	5	RM	1,9	3	0,19	28	65	4,89	25	1
173592	TAMANCA E213 TAMANCA		2009	PH	PC	1	6	CABECEIRA D705	1,9	3	0,65	25	91	1,29	24	28
168286	SANTA TERESA C657 SANTA TEREZA		2007	PH	PC	1	5	SANTA TERESA Z353	1,8	3	0,75	15	94	2,70	22	11
162120	SANTA MARIA 861091 SANTA MARIA		2007	PH	PC	1	5	RM	1,8	3	0,13	27	60	-0,55	22	60
162225	DO BOLSO F73 DO BOLSO		2006	PH	PC	1	7	TRANQUERAS X1573 BN BIENVENIDO TE	1,8	3	-0,54	24	13	2,08	29	17
165504	DO BOLSO H42 DO BOLSO		2008	PH	PC	1	5	FORC 29 F BOOMER 18L	1,8	4	0,17	25	63	5,82	29	0,5
173570	TAMANCA E044 TAMANCA		2009	PH	PC	1	5	FORC 29 F BOOMER 18L	1,7	4	0,47	31	83	4,46	30	2
147288	IRAPUA B247 IRAPUÃ		2003	PH	PC	1	5	RECREIO N440 (NOBRE)	1,7	4	-0,27	22	28	4,46	27	2
170557	SANTA MARIA 774677 SANTA MARIA		2009	PH	PC	1	5	NJW 1Y WRANGLER 19D	1,7	5	0,91	23	97	1,54	21	24
170555	SANTA MARIA 766037 SANTA MARIA		2009	PH	PC	1	5	FORC 29 F BOOMER 18L	1,7	5	0,86	24	96	6,49	28	0,5

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular					
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
4,83	20	8	7,72	0,1		12,58	20	1	9,46	18	0,1	1,22	20	0,1	0,16	23	11	0,09	25	25	0,12	23	13	-0,08	25	16	0,02	20	43			
6,52	22	3	6,35	1		14,73	24	0,5	9,31	25	0,1	0,62	19	2	0,51	36	0,1	0,36	38	0,5	0,42	34	0,1	-0,05	40	25	-0,39	32	99			
5,51	29	5	7,49	0,5		11,69	31	1	6,85	31	1	0,19	23	25	0,40	38	0,5	0,29	40	1	0,10	G	19	-0,03	G	35	0,06	G	29			
11,90	26	0,1	7,73	0,1		16,26	27	0,1	4,64	24	5	0,62	15	1	0,14	33	15	0,31	35	1	0,29	33	0,5	-0,01	36	43	0,16	27	7			
3,83	27	13	4,00	5		7,40	30	7	5,34	29	3	0,61	21	2	0,48	38	0,1	-0,02	40	57	-0,06	G	71	-0,03	G	33	-0,22	G	98			
7,19	22	2	4,56	3		13,58	22	0,5	8,45	19	0,1	0,78	22	0,5	0,03	26	42	0,17	28	9	0,19	27	4	-0,11	29	8	0,21	24	3			
4,95	33	7	3,82	6		11,11	34	1	7,79	31	0,5	0,75	20	0,5	0,16	38	12	0,11	40	21	-0,06	G	71	-0,03	G	37	-0,19	G	97			
5,03	19	7	6,21	1		11,07	19	1	7,90	17	0,5	0,78	19	0,5	-0,01	23	54	0,31	25	1	0,06	25	29	0,03	26	64	0,46	21	0,1			
5,49	26	5	4,85	3		9,68	28	3	6,33	27	1	0,67	17	1	0,20	35	6	0,20	37	7	0,25	34	1	-0,02	38	39	0,12	28	14			
1,96	31	29	6,08	1		6,95	31	9	5,85	26	2	0,20	17	24	0,25	35	3	0,15	36	13	0,18	34	5	-0,02	37	39	0,10	28	18			
3,55	27	15	5,52	1		6,09	29	12	4,43	29	5	0,61	G	2	0,21	36	5	0,17	39	10	-0,06	G	71	-0,03	G	33	-0,22	G	98			
3,44	20	15	6,01	1		7,17	23	8	4,09	25	7	0,43	25	7	0,25	33	3	0,18	35	9	-0,04	G	67	-0,03	G	35	-0,02	G	59			
1,76	21	31	5,25	2		6,54	20	10	6,53	16	1	0,68	18	1	-0,02	23	59	0,00	24	52	0,00	24	51	0,03	25	63	-0,10	21	84			
3,55	26	15	6,67	0,5		5,01	28	17	1,42	24	31	0,78	15	0,5	0,36	33	0,5	0,32	35	1	0,22	33	2	-0,01	36	42	0,17	28	6			
6,61	24	2	4,59	3		9,57	28	3	3,88	27	8	0,58	19	2	0,20	37	7	0,09	40	25	-0,06	G	71	0,02	G	58	0,00	G	51			
6,20	13	3	5,80	1		9,82	16	3	5,31	20	3	0,39	15	9	0,11	25	21	0,23	27	4	0,02	G	45	-0,04	G	29	-0,12	9	87			
9,82	25	0,5	4,36	4		13,23	27	0,5	4,49	25	5	0,46	14	5	0,05	33	38	0,04	36	38	-0,01	33	54	-0,02	35	41	0,06	16	30			
6,55	23	3	5,35	2		9,29	23	3	4,35	21	6	0,78	22	0,5	0,05	G	35	0,17	G	9	0,15	G	10	-0,05	G	25	0,30	G	0,5			
2,72	23	21	7,18	0,5		5,48	23	14	3,43	22	11	0,20	G	24	0,17	26	10	0,17	27	9	0,12	27	14	0,00	27	47	-0,13	25	89			
4,50	31	9	6,70	0,5		8,03	33	6	3,99	33	7	0,10	24	37	0,20	39	6	0,27	41	2	0,04	G	37	-0,01	G	44	-0,08	G	77			
4,92	20	7	6,92	0,5		7,20	21	8	3,08	20	13	0,27	G	18	0,13	24	16	0,21	25	5	0,09	24	20	-0,05	23	26	-0,12	22	88			
7,58	21	1	5,33	2		9,15	22	4	1,66	18	28	0,29	G	15	0,28	27	2	0,18	29	9	0,11	28	15	0,00	30	51	-0,23	23	98			
2,57	22	23	7,77	0,1		3,52	22	25	1,38	20	31	0,12	19	34	0,21	24	5	0,15	24	13	0,22	25	2	-0,03	25	37	0,02	23	42			

# VACAS LÍDERES BRAFORD

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sanguie	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda									DEP	AC	%	DEPm	AC	%
146453	SANTA TERESA 38-C1207 SANTA TEREZA	2007	38	CG	1	5	GAP 38-S325	4,3	0,1	0,34	19	76	9,21	26	0,1
228725	MAE RAINHA 38-TE1932 MAE RAINHA	2012	38	CG	1	15	BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	4,2	0,1	-0,43	35	18	0,81	31	35
245926	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEJ008 DO SOSSEGO	2014	38	CG	1	12	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	3,8	0,1	1,38	32	99	8,03	26	0,1
159706	CARCAVIO 38-1419 CARCAVIO	2010	38	CG	3	5	CARCAVIO 38-803	3,2	0,1	0,40	15	79	1,99	23	18
187229	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G029 DO SOSSEGO	2011	38	CG	1	13	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	3,1	0,1	1,14	37	99	8,35	32	0,1
191454	LUZ DE SAO JOAO 38-0447 EST LUZ DE SAO JOAO	2010	38	CG	1	7	PITANGUEIRA 38-D18	3,1	0,1	1,22	30	99	7,39	24	0,1
146478	SANTA TERESA 38-C1276 SANTA TEREZA	2007	38	CG	1	5	GAP 38-S325	2,9	0,5	0,68	19	92	6,59	25	0,5
149794	MAE RAINHA 38-1167 MAE RAINHA	2008	38	CG	1	5	MAE RAINHA 38-3343	2,9	0,5	0,71	18	93	6,66	23	0,5
110350	SOSSEGO 38-7371 DO SOSSEGO	2006	38	CG	3	18	RIVALTA 38-6582	2,7	0,5	1,16	37	99	1,26	29	28
93138	PITANGUEIRA 38-B208 DA DIVISA	2002	38	CG	1	5	RM	2,7	0,5	0,23	16	67	5,74	21	0,5
88742	NOVA ESPERANCA 38-3026 SANTA ANA	2003	38	CG	2	9	RM	2,7	0,5	-0,13	33	38	-0,75	31	64
187227	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G006 DO SOSSEGO	2011	38	CG	1	5	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2,4	1	1,06	35	99	-1,05	29	69
147781	SANTA TEREZA 38-C849 SANTA TEREZA	2007	38	CG	1	5	SANTA TERESA 38-A13	2,4	1	0,17	16	63	4,24	24	3
191873	SERENO 38-0032 SERENO	2010	38	CG	1	5	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2,4	1	0,74	29	94	4,81	30	1
159674	RIO NEGRO 38-0049 RIO NEGRO	2010	38	CG	1	8	RIO NEGRO 38-6080	2,4	1	0,49	28	84	1,57	24	23
101114	RBO SANTA ADELAIDE 38-512 DO SOSSEGO	2003	38	CG	1	21	RM	2,3	1	0,61	42	89	13,29	32	0,1
153266	PEDRA GRANDE 38-556793 SARANDI	2008	38	CG	1	5	38-205295 DA PEDRA GRANDE	2,2	1	0,71	16	93	6,19	23	0,5
146467	SANTA TERESA 38-C1245 SANTA TEREZA	2007	38	CG	1	6	SANTA TERESA 38-A13	2,2	1	0,38	16	78	3,90	22	4
140052	MAE RAINHA 38-1152 BIG MAE RAINHA	2008	38	CG	1	7	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2,2	1	1,08	26	99	1,68	30	22
110858	SANTA PRENDA 38-E067 SANTA PRENDA	2004	38	CG	1	5	RECREIO SL02 CLINTON	2,2	1	0,75	20	94	3,75	28	4
94548	SAO LUIZ NANA 38-0139 DA PEDRO SURREAUX SAO LUIZ	2004	38	CG	2	5	PAMPIANO 38-1220 (SECRETARIO)	2,2	1	0,31	22	74	3,89	26	4
168819	RIO NEGRO 38-8071 RIO NEGRO	2008	38	CG	1	11	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2,2	2	1,15	31	99	1,13	31	30
231157	MAE RAINHA 38-TE1940 MAE RAINHA	2012	38	CG	1	8	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	2,2	2	0,44	35	81	-2,12	32	84
169006	RIO NEGRO 38-9134 RIO NEGRO	2009	38	CG	1	17	RKK 38-1643	2,0	2	1,53	23	99	0,37	25	43
170821	MAE RAINHA 1398 FARRA38-TAURA MAE RAINHA	2010	38	CG	1	19	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	2,0	2	0,56	40	88	-1,77	36	79
149798	MAE RAINHA 38-1213 MAE RAINHA	2008	38	CG	1	7	MAE RAINHA 38-3343	2,0	2	0,76	20	94	4,45	24	2
86825	GAP 38-P610 SANTA ANA	2001	38	CG	4	13	SAO JOSE 34-F57	1,9	3	0,20	14	66	0,60	13	39
135977	SAO MIGUEL 38-9552 ESTÂNCIA SÃO MIGUEL	2006	38	CG	1	5	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	1,8	3	-0,17	23	35	5,81	27	0,5
116028	CARCAVIO 38-B546 CARCAVIO	2005	38	CG	1	7	SARANDI 38-11 (BRADOCK)	1,8	3	0,38	G	78	5,88	28	0,5
160879	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-D0706 DO SOSSEGO	2008	38	CG	1	5	RM	1,8	4	-0,09	29	42	8,74	26	0,1

Peso à Desm. Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
9,07	19	<b>0,5</b>	13,74	<b>0,1</b>		17,70	22	<b>0,1</b>	10,92	25	<b>0,1</b>	0,72	21	<b>1</b>	0,37	32	<b>0,5</b>	0,33	34	<b>1</b>	0,27	21	<b>1</b>	0,15	34	<b>97</b>	0,11	27	<b>15</b>
15,48	41	<b>0,1</b>	8,55	<b>0,1</b>		24,50	41	<b>0,1</b>	9,92	34	<b>0,1</b>	1,03	28	<b>0,1</b>	0,44	44	<b>0,1</b>	-0,04	46	<b>64</b>	0,35	42	<b>0,1</b>	0,12	47	<b>94</b>	0,14	39	<b>9</b>
11,51	41	<b>0,1</b>	13,79	<b>0,1</b>		14,43	40	<b>0,5</b>	2,92	34	<b>15</b>	1,31	26	<b>0,1</b>	0,39	41	<b>0,5</b>	0,36	43	<b>0,5</b>	0,37	40	<b>0,1</b>	-0,08	44	<b>14</b>	0,04	36	<b>37</b>
8,07	31	<b>1</b>	6,03	<b>1</b>		18,83	32	<b>0,1</b>	12,31	29	<b>0,1</b>	0,70	18	<b>1</b>	0,31	36	<b>1</b>	0,25	38	<b>3</b>	0,27	35	<b>1</b>	0,04	39	<b>69</b>	0,17	29	<b>5</b>
6,69	44	<b>2</b>	11,70	<b>0,1</b>		13,41	44	<b>0,5</b>	6,96	39	<b>1</b>	0,45	30	<b>6</b>	0,15	45	<b>14</b>	0,27	47	<b>2</b>	0,15	44	<b>8</b>	0,19	48	<b>99</b>	0,06	40	<b>30</b>
6,68	30	<b>2</b>	10,74	<b>0,1</b>		12,28	31	<b>1</b>	6,97	27	<b>1</b>	0,39	18	<b>8</b>	0,21	36	<b>5</b>	0,14	39	<b>15</b>	0,29	35	<b>0,5</b>	0,05	39	<b>72</b>	0,07	30	<b>25</b>
6,43	19	<b>3</b>	9,81	<b>0,1</b>		11,85	21	<b>1</b>	6,09	22	<b>1</b>	0,45	19	<b>6</b>	0,24	25	<b>4</b>	0,21	26	<b>6</b>	0,15	G	<b>9</b>	-0,02	27	<b>39</b>	0,08	22	<b>23</b>
3,33	18	<b>16</b>	8,33	<b>0,1</b>		10,31	19	<b>2</b>	8,10	18	<b>0,5</b>	1,26	15	<b>0,1</b>	-0,04	23	<b>63</b>	0,11	24	<b>21</b>	0,08	23	<b>25</b>	-0,09	26	<b>13</b>	-0,06	21	<b>72</b>
10,57	41	<b>0,1</b>	6,55	<b>0,5</b>		16,24	39	<b>0,1</b>	8,35	31	<b>0,5</b>	0,59	29	<b>2</b>	0,29	41	<b>1</b>	0,36	43	<b>0,5</b>	0,24	40	<b>1</b>	0,02	44	<b>61</b>	0,01	38	<b>47</b>
4,60	13	<b>9</b>	8,04	<b>0,1</b>		7,48	16	<b>7</b>	4,42	18	<b>5</b>	0,80	14	<b>0,5</b>	0,37	24	<b>0,5</b>	0,11	26	<b>20</b>	0,25	24	<b>1</b>	0,03	27	<b>65</b>	0,03	19	<b>40</b>
8,46	35	<b>1</b>	3,48	<b>8</b>		14,05	35	<b>0,5</b>	8,68	31	<b>0,1</b>	1,38	26	<b>0,1</b>	0,18	39	<b>9</b>	0,08	40	<b>28</b>	0,14	38	<b>10</b>	0,02	42	<b>60</b>	0,10	37	<b>18</b>
11,81	39	<b>0,1</b>	4,86	<b>2</b>		21,33	38	<b>0,1</b>	10,56	29	<b>0,1</b>	0,10	22	<b>37</b>	0,28	39	<b>2</b>	0,43	40	<b>0,1</b>	0,30	38	<b>0,5</b>	0,06	42	<b>76</b>	0,09	37	<b>20</b>
5,17	15	<b>6</b>	6,82	<b>0,5</b>		10,13	18	<b>2</b>	5,87	21	<b>2</b>	0,51	16	<b>4</b>	0,37	27	<b>0,5</b>	0,26	29	<b>3</b>	0,02	G	<b>42</b>	0,11	28	<b>92</b>	-0,12	21	<b>87</b>
4,79	31	<b>8</b>	7,20	<b>0,5</b>		10,06	32	<b>2</b>	7,88	30	<b>0,5</b>	0,54	27	<b>3</b>	0,30	34	<b>1</b>	0,38	36	<b>0,5</b>	0,26	33	<b>1</b>	0,28	37	<b>99</b>	0,00	30	<b>51</b>
2,03	36	<b>28</b>	2,58	<b>15</b>		10,30	38	<b>2</b>	9,82	34	<b>0,1</b>	1,63	27	<b>0,1</b>	0,13	42	<b>16</b>	0,20	44	<b>6</b>	0,30	40	<b>0,5</b>	0,07	45	<b>81</b>	-0,14	33	<b>91</b>
-4,90	47	<b>94</b>	10,84	<b>0,1</b>		-0,99	46	<b>59</b>	4,46	39	<b>5</b>	0,38	31	<b>10</b>	0,23	48	<b>4</b>	0,22	50	<b>4</b>	0,28	47	<b>1</b>	-0,05	51	<b>24</b>	0,01	45	<b>47</b>
4,84	17	<b>7</b>	8,61	<b>0,1</b>		9,16	18	<b>4</b>	4,93	19	<b>4</b>	0,65	11	<b>1</b>	0,13	25	<b>16</b>	0,37	27	<b>0,5</b>	0,24	25	<b>2</b>	-0,02	28	<b>37</b>	0,21	21	<b>3</b>
4,75	14	<b>8</b>	6,27	<b>1</b>		8,67	17	<b>4</b>	4,66	20	<b>4</b>	1,00	18	<b>0,1</b>	0,15	26	<b>13</b>	0,18	28	<b>9</b>	0,00	13	<b>53</b>	0,17	27	<b>98</b>	-0,04	21	<b>67</b>
4,36	25	<b>10</b>	3,86	<b>6</b>		10,55	25	<b>2</b>	7,47	25	<b>0,5</b>	0,54	21	<b>3</b>	0,32	29	<b>1</b>	0,13	30	<b>16</b>	0,24	30	<b>1</b>	0,03	31	<b>62</b>	-0,04	27	<b>65</b>
6,65	19	<b>2</b>	7,07	<b>0,5</b>		9,88	21	<b>3</b>	4,24	23	<b>6</b>	0,58	18	<b>2</b>	0,22	30	<b>5</b>	0,19	32	<b>7</b>	0,20	30	<b>4</b>	-0,03	32	<b>34</b>	0,30	26	<b>0,5</b>
6,27	22	<b>3</b>	7,03	<b>0,5</b>		11,08	23	<b>1</b>	5,10	22	<b>3</b>	0,37	18	<b>10</b>	0,05	27	<b>36</b>	0,02	29	<b>45</b>	0,11	27	<b>16</b>	-0,06	30	<b>22</b>	-0,05	23	<b>70</b>
6,98	35	<b>2</b>	4,62	<b>3</b>		11,97	37	<b>1</b>	6,61	35	<b>1</b>	0,69	31	<b>1</b>	0,21	42	<b>5</b>	0,19	44	<b>7</b>	0,16	41	<b>7</b>	0,02	45	<b>58</b>	0,29	37	<b>0,5</b>
4,00	39	<b>12</b>	-0,12	<b>53</b>		14,60	39	<b>0,5</b>	14,98	34	<b>0,1</b>	0,04	26	<b>45</b>	0,27	39	<b>2</b>	0,03	41	<b>43</b>	0,24	38	<b>1</b>	0,04	42	<b>69</b>	0,02	35	<b>43</b>
8,98	40	<b>0,5</b>	4,86	<b>3</b>		11,64	43	<b>1</b>	3,74	37	<b>9</b>	1,10	30	<b>0,1</b>	0,04	46	<b>38</b>	0,10	49	<b>23</b>	0,06	44	<b>30</b>	0,20	49	<b>99</b>	-0,12	38	<b>88</b>
9,08	42	<b>0,5</b>	2,76	<b>13</b>		14,41	43	<b>0,5</b>	7,04	38	<b>0,5</b>	0,41	33	<b>8</b>	0,30	48	<b>1</b>	-0,20	50	<b>94</b>	0,26	47	<b>1</b>	0,04	51	<b>69</b>	0,20	44	<b>3</b>
2,04	19	<b>28</b>	5,47	<b>1</b>		8,02	19	<b>6</b>	6,57	18	<b>1</b>	0,51	12	<b>4</b>	0,19	24	<b>7</b>	0,22	26	<b>5</b>	0,19	25	<b>4</b>	0,14	27	<b>95</b>	0,01	22	<b>47</b>
7,72	25	<b>1</b>	4,46	<b>4</b>		11,67	23	<b>1</b>	5,62	16	<b>2</b>	0,57	7	<b>2</b>	0,19	19	<b>7</b>	0,24	21	<b>3</b>	-0,03	18	<b>62</b>	-0,01	22	<b>45</b>	-0,01	17	<b>56</b>
3,07	22	<b>18</b>	7,34	<b>0,5</b>		5,88	23	<b>13</b>	3,38	23	<b>11</b>	0,49	18	<b>4</b>	0,28	26	<b>2</b>	0,39	28	<b>0,5</b>	0,19	26	<b>4</b>	0,02	28	<b>60</b>	-0,16	23	<b>93</b>
0,18	21	<b>49</b>	5,97	<b>1</b>		2,14	23	<b>35</b>	1,58	25	<b>29</b>	0,55	19	<b>3</b>	0,39	32	<b>0,5</b>	0,08	34	<b>28</b>	0,34	32	<b>0,5</b>	0,06	34	<b>77</b>	-0,08	28	<b>79</b>
-3,83	28	<b>88</b>	6,83	<b>0,5</b>		0,10	30	<b>51</b>	4,27	28	<b>6</b>	0,98	18	<b>0,1</b>	0,07	37	<b>30</b>	0,19	40	<b>7</b>	0,02	36	<b>43</b>	-0,10	40	<b>11</b>	0,01	29	<b>46</b>

# VACAS LÍDERES BRAFORD

Reg	Nome		Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desm. Materno		
	Fazenda											DEP	AC	%	DEPm	AC
110564	ASP 12-5007	SAO PEDRO	2005	12	CG	1	6	NAUTICO DE SANTA MARTA	1,8	4	0,29	15	<b>72</b>	7,05	21	<b>0,1</b>
139589	CARCAVIO 38-683	CARCAVIO	2006	38	CG	1	5	SAO BENTO 38-B281 (MARTIN FIERRO)	1,8	4	0,24	G	<b>68</b>	5,70	25	<b>0,5</b>
91762	SANTA ANA 38-1910	SANTA ANA	2003	38	CG	1	5	RM	1,8	4	0,56	18	<b>88</b>	4,25	24	<b>2</b>
114065	BELA VISTA 38-8827	BELA VISTA	2005	38	CG	1	6	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	1,7	4	0,13	G	<b>60</b>	2,92	29	<b>9</b>
115499	LUZ DE SAO JOAO 38-5850	EST LUZ DE SAO JOAO	2005	38	CG	1	7	ESTIVA 38-T101 (TCHAN)	1,7	4	0,61	18	<b>90</b>	1,72	23	<b>21</b>
164009	SANTA PRENDA 38-K208	SANTA PRENDA	2009	38	CG	1	5	SANTA PRENDA 38-B53	1,7	5	-0,03	28	<b>47</b>	-0,25	27	<b>55</b>
149806	MAE RAINHA 14-878	MAE RAINHA	2007	14	CG	1	14	ALVORADA 38-N7152 FARRAPO	1,7	5	0,25	28	<b>69</b>	10,43	28	<b>0,1</b>
100131	SANTA PRENDA 38-C168	SANTA PRENDA	2002	38	CG	1	6	FELTONS PRINCE 861	1,7	5	-0,39	16	<b>20</b>	2,58	23	<b>12</b>
174254	LUZ DE SAO JOAO TE38-1144	EST LUZ DE SAO JOAO	2011	38	CG	2	15	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	1,7	5	-0,13	37	<b>38</b>	2,00	32	<b>18</b>
159313	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-F003	DO SOSSEGO	2010	38	CG	1	35	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	1,6	5	0,68	43	<b>92</b>	5,06	34	<b>1</b>



Peso à Desm. Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós Desmama			P. Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo/Prepúcio			Pigment. Ocular		
DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
3,43	12	<b>16</b>	8,76	<b>0,1</b>	5,03	13	<b>16</b>	2,79	15	<b>16</b>	0,30	G	<b>15</b>	0,10	21	<b>23</b>	0,27	23	<b>2</b>	0,20	21	<b>4</b>	0,09	24	<b>87</b>	0,13	17	<b>10</b>
0,57	18	<b>44</b>	5,98	<b>1</b>	3,35	20	<b>26</b>	3,20	22	<b>12</b>	0,49	17	<b>4</b>	0,23	29	<b>4</b>	-0,10	31	<b>79</b>	0,15	28	<b>9</b>	0,12	31	<b>93</b>	0,12	23	<b>12</b>
5,11	18	<b>6</b>	6,80	<b>0,5</b>	5,69	17	<b>13</b>	1,87	14	<b>25</b>	0,39	G	<b>8</b>	0,23	20	<b>4</b>	0,18	21	<b>8</b>	0,19	20	<b>4</b>	0,07	22	<b>79</b>	-0,06	20	<b>72</b>
2,46	27	<b>24</b>	4,15	<b>5</b>	5,40	28	<b>15</b>	4,60	26	<b>5</b>	0,78	20	<b>0,5</b>	0,12	31	<b>18</b>	0,08	33	<b>28</b>	0,14	31	<b>10</b>	0,08	33	<b>85</b>	-0,10	28	<b>83</b>
4,97	15	<b>7</b>	4,20	<b>5</b>	9,28	17	<b>3</b>	5,86	18	<b>2</b>	0,33	9	<b>13</b>	0,05	23	<b>36</b>	-0,02	25	<b>58</b>	0,12	24	<b>14</b>	0,09	26	<b>87</b>	-0,04	19	<b>66</b>
5,25	29	<b>6</b>	2,37	<b>17</b>	10,07	31	<b>2</b>	5,66	28	<b>2</b>	0,45	17	<b>6</b>	0,30	36	<b>1</b>	0,16	39	<b>11</b>	0,14	36	<b>11</b>	0,08	40	<b>85</b>	0,12	30	<b>14</b>
-0,34	29	<b>55</b>	10,26	<b>0,1</b>	-0,61	31	<b>56</b>	-0,48	28	<b>58</b>	0,24	24	<b>21</b>	0,20	38	<b>6</b>	0,23	40	<b>4</b>	0,19	36	<b>4</b>	0,02	41	<b>61</b>	0,13	31	<b>11</b>
1,71	14	<b>31</b>	3,43	<b>8</b>	6,26	15	<b>11</b>	6,17	16	<b>1</b>	0,61	G	<b>2</b>	0,14	24	<b>15</b>	0,07	26	<b>29</b>	0,14	25	<b>10</b>	0,04	27	<b>68</b>	0,11	21	<b>16</b>
3,06	41	<b>18</b>	3,54	<b>8</b>	4,69	40	<b>18</b>	2,31	34	<b>20</b>	1,14	29	<b>0,1</b>	0,17	41	<b>11</b>	0,01	43	<b>48</b>	0,14	40	<b>11</b>	-0,06	43	<b>24</b>	0,06	37	<b>28</b>
4,68	48	<b>8</b>	7,40	<b>0,5</b>	4,84	44	<b>17</b>	0,44	34	<b>45</b>	0,33	29	<b>12</b>	0,12	45	<b>18</b>	-0,09	46	<b>77</b>	0,11	45	<b>18</b>	0,32	47	<b>99</b>	0,18	43	<b>5</b>

## 6. Touros Jovens da Prova de Avaliação a Campo da Embrapa Pecuária Sul - PAC

A PAC – Embrapa – Hereford e Braford tem por finalidade auxiliar no melhoramento genético de bovinos de corte, comparando, dentro de um mesmo ambiente de criação, reprodutores de diferentes criatórios do Sul do Brasil, com o escopo de identificar animais superiores, em termos de genética, avaliando em um único índice uma série de características economicamente importantes para maximizar a produção de carne em sistema de pastejo. O que credencia os animais a participarem da PAC é que os terneiros devem ser, obrigatoriamente, inscritos em um programa de avaliação genética (PampaPlus, Promebo ou Delta G) e estarem ranqueados entre os 40% superiores na avaliação a desmama.

A prova visa minimizar os diferentes efeitos de ambiente e suas interações, de forma a criar condições para que cada reprodutor participante da prova possa demonstrar seu real potencial genético. Assim, espera-se que o desempenho observado seja proporcional ao mérito genético de cada animal, sendo que grande parte da superioridade genética é passada para seus descendentes, uma vez que as características avaliadas na PAC são herdáveis e de magnitudes moderadas a altas. Portanto, essa genética avaliada na PAC é de grande utilidade para produtores de gado de corte que buscam melhorar o desempenho de seus terneiros e novilhos a campo, seja em raça pura ou em cruzamentos. A partir de 2016, os animais participantes começaram a ter seus dados de sobreano, provenientes dos resultados da PAC, aproveitados nas avaliações.

GANHADORES DA PROVA DE AVALIAÇÃO A CAMPO DE REPRODUTORES HEREFORD E BRAFORD - 2017/2018																			
ABHB/EMBRAPA PECUÁRIA SUL																			
Nome	GMDFinal		P550 Ajustado		AOL		EG Me		Circ. Escrotal		Conformação		Padrão Racial		Carac. Sexuais		ICF		Estabelecimento
	Tatuagem	kg/dia	Coloc.	Kg	Coloc.	cm <sup>2</sup>	Coloc.	milim	Coloc.	cm	Coloc.	Escore	Coloc.	Escore	Coloc.	Escore	Coloc.	Valor	
<b>HEREFORD</b>																			
GUATAMBU R1042	0,923	1	412,2	2	69,29	2	3,048	1	35	7	4	2	3,33	7	3	7	1,969	1 <sup>º</sup>	Estância Guatambu
ASP G165 KENYA SP9135 SM360087	0,852	2	475,35	1	66,90	3	2,032	6	34	9	3,33	3	4	4	3	8	1,252	2 <sup>º</sup>	Agropecuária São Pedro
GUATAMBU R1047	0,7811	3	389,6	8	66,84	4	1,778	8	37	2	3,33	4	4,33	2	3,33	9	0,657	3 <sup>º</sup>	Estância Guatambu
<b>Média do Grupo</b>																			
<b>BRAFORD</b>																			
SANTA TEREZA TEL2934	0,935	2	509,0	1	83,03	2	1,778	11	35	6	3	11	4	6	3	11	1,399	1 <sup>º</sup>	Fazenda Santa Tereza
GUATAMBU R167	0,923	3	435,1	10	77,42	4	2,794	3	35	7	3,33	4	3,66	7	2,66	4	1,388	2 <sup>º</sup>	Estância Guatambu
SBV 38-16115	0,899	5	447,7	6	71,23	9	2,28	9	34	8	3,66	3	4,00	3	2,66	3	1,019	3 <sup>º</sup>	Fazenda São Bento do Verde
<b>Média do Grupo</b>																			

Fonte: Embrapa Pec. Sul

Legenda: GMD= ganho médio diário (kg/dia); P550= peso ajustado aos 550 dias; AOL= área de olho de lombo (cm<sup>2</sup>); EG\_Me= média da espessura de gordura subcutânea (EG e EGP8, mm); PE= Perímetro escrotal (cm); Escores para Conformação, Características sexuais e para padrão racial são escores de 1 a 5; Índice ICF= Índice de classificação final (Padronizado, com média zero e desvio padrão 1);

A FÓRMULA

# DAS PROVAS DE AVALIAÇÃO A CAMPO



- ✓ Mais de 20 anos de pesquisa;
- ✓ Adaptação ao ambiente;
- ✓ Análise do consumo alimentar residual;
- ✓ Identifica animais superiores para várias características

Pré requisito para participar: estar acima da média da sua geração

 ProvadecampoHB
 \_abhb

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





# CRIO

CENTRAL GENÉTICA BOVINA

CENTRO DE COLETA E PROCESSAMENTO  
DE SÊMEN BOVINO, EM LOCAL ESTRATÉGICO NO  
RS, PREPARADO PARA ATENDER CENTRAIS DE  
INSEMINAÇÃO E PECUARISTAS.



/CRIOCENTRAL



@CRIOCENTRAL

**CRIO - Central Genética Bovina**  
crio@assessoriaagropecuaria.com.br

BR 290, Km 272 • Cachoeira do Sul/RS • (51) 998 35 8100 • (51) 999 04 3356

Kenya

Safadão

# £

## Nova Aurora

BRAFORD e HEREFORD

Ovinos IDEAL

Venda Permanente de Reprodutores e Ventres



**Nova Aurora 15156**

Reservado Grande Campeão Braford  
Nacional ABHB 2018



**Nova Aurora TE 3007**

Terceira Melhor Fêmea Hereford  
Nacional ABHB 2018

Rua Treze de Maio, 1691 - Sala 702 | Uruguaiiana - RS | CEP: 97501-538  
Fones: (55) 3412.4033 - 3402.1768 | [www.cabanhanovaaurora.com](http://www.cabanhanovaaurora.com) | [cabanhanovaaurora@uol.com.br](mailto:cabanhanovaaurora@uol.com.br)



# VIDEOMARKETING

A FERRAMENTA DIGITAL QUE FALTAVA  
PARA O SEU LEILÃO AUMENTAR SUAS VENDAS

TODA PECUÁRIA  
ESTÁ **ASSISTINDO**  
VÍDEOS NO CELULAR

MOSTRE PARA QUEM COMPRA  
**O QUE VOCÊ TEM**  
PARA VENDER

ATINGE O PÚBLICO  
ONDE ELE ESTÁ:  
**NO CELULAR.**

**BEZIER** | FILMES

CONTEÚDO INSTITUCIONAL | LEILÃO VIRTUAL | VÍDEO MARKETING

53 99947 3222  
bezierfilmes@gmail.com

facebook.com/bezierfilmes  
youtube.com/bezierconteudo



f Cort Genética Brasil  
 @ cortgeneticabrasilrs  
 @ 55 3414-0198 - 3414-0164 (55) 9 9682-9820  
 atendimento@cortgeneticabrasil.com  
 Br 472, Km 581 - Uruguaiiana-RS - Brasil  
 www.cortgeneticabrasil.com

Acesse!  
Saiba Mais



**BRAPFORD ABRE CANCHA**

Guatambu MS 38-K243 x Chadwick Downs A104-3/8 Karadu

Item	Value	Item	Value	Item	Value	Item	Value
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50



**BRAPFORD BALAÇO**

São Lucas 38-2936 x São Miguel 38-9309 (Taura)

Item	Value	Item	Value	Item	Value	Item	Value
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50



**BRAPFORD TIPO**

Ordem 38-R337 (Red Bull) x Pitangueira 38-A252 (Big Brother)

Item	Value	Item	Value	Item	Value	Item	Value
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50



**BRAPFORD ANAMÁ**

Pampiano 38-A198 (Casa Nova) x Pitangueira 38-A252 (Big Brother)

Item	Value	Item	Value	Item	Value	Item	Value
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50



**BRAPFORD SOBERANO**

Galacós X9026 TE x São Fernando Heavy Hitter 7381

Item	Value	Item	Value	Item	Value	Item	Value
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50



**BRAPFORD SULTÃO**

RV Stocker 6662 x Las Lilas X339 Boston Rene

Item	Value	Item	Value	Item	Value	Item	Value
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50
EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50	EMC	6.50

REMATE

# CONEXÃO PAMPA



AGROPECUÁRIA  
SÃO PEDRO



CABANHA  
SÃO FERNANDO



FAZENDA  
SÃO MANOEL



ESTÂNCIA  
SILÊNCIO

## 26/10/18

Sexta-feira, 14h • Alegrete/RS



cumulus.art.br

### 120 TOUROS • 400 VENTRES

AVALIADOS PELOS PROGRAMAS CONEXÃO DELTA G E PAMPA PLUS

  
**cambará**  
Remates de Qualidade

**CENTRAL**  
  
LEILÕES

EVENTO OFICIAL  


  
CANAL RURAL

  
CAAL  
CORPORATIVA AGRONOMIA, ALIMENTOS E SAÚDE

  
ourofino  
saúde animal

  
VETERINÁRIA  
CAVERÁ

  
C.O.R.T.  
GENÉTICA BRASIL

  
Palmeira  
Pastos  
Seminários Pastagráis

  
VETERINÁRIA  
GARUPÁ

  
zoetis

  
Produtiva  
insumos e sementes

  
HIPRA

  
Itagro  
Insumos de Qualidade Agro

  
Vallée

  
nutrepampa  
nutrição em parceria

  
FERTILIZANTES  
PIRATINI

  
Sicredi

  
SELECT SIRES DO BRASIL

  
progen

  
COSTA

  
CRV Lagoinha

  
Colpato Carcini

  
CRIO  
CENTRO GENÉTICO RÓDANI

 remateconexaopampa

 @conexaopampa