

SUMÁRIO DE TOUROS 2025/2026

NATURA

genômico



PROGRAMA NATURA: BRANGUS, ANGUS, ULTRABLACK E NELORE

A **melhor genética** argentina para
o maior **rebanho bovino** do mundo

BRANGUS



Siga nossas redes sociais!
📷 [brawir.grupoinquima](https://www.instagram.com/brawir.grupoinquima)



Juntos, inovando na genética de Corte Taurino Nacional



Conheça mais
nossa bateria de **touros**
líderes de mercado



ALTA:

www.altagenetics.com.br
(34) 3318 7777

PROGEN:

(53) 3243 1199
www.progen.agr.br

 **Alta**

 **progen**

OS MELHORES TOUROS BRANGUS TE ESPERAM NO SUL DE SANTA CATARINA



cabanhasaocarlos.com.br



(48) 9 9636-5365



[fazenda.saocarlos](https://www.instagram.com/fazenda.saocarlos)



Est. Geral do Fundo Grande
Balneário Arroio do Silva - SC



LANÇAMENTO

JUMBO

x JMT ZARCO 9861 9861 - 38 91.830
CCR SLEEP EASY 46T3 - 46T3 - IBBA 10.107.253

MARRETA

x Guaplara BR 1976 Hooligan TE
RM 38 GAP C639, C909, D223

MANO

x CCR Pathfinder 4891S
CCR SLEEP EASY 183L

SILVESTRE

x GAP 4613 - 4613
GAP 3867 - 3867

PAULADA

x IA 1865- Buford Pthfinder C304
S2 Traveler 205 1413 Net Worth 4200

URUCUM

x SAN ALEJO 9380 RUFIAN ROCKO
MR PB REDBULL 521/09W IBBA - 10159 177

MALAGUETA

x BRANGUS BRASIL R316 DO MANANCIAL
TRES CRUCES CARDENAL 312 TE 4312

DO
CAMPO
PARA O
CAMPO

C.O.R.T.

GENÉTICA BRASIL

100% GENÔMICA

GENÉTICA ADAPTADA E FUNCIONAL



MATRIZ: Uruguaiana-RS - Br 472, Km 581

☎ (55) 3414-0198 (55) 3414-0164

☎ (55) 9 9682-9820

@ atendimento@cortgeneticabrasil.com

📷 Cort Genética Brasil

📘 cortgeneticabrasilrs

🌐 www.cortgeneticabrasil.com



QUEM COMPARA USA GUAPIARA



TARGET
GUAPIARA BR6224 TE



UNCAS
GUAPIARA BR6611 TE



Alta



Agropecuária Guapiara



brangusguapiara

GENEX™
POR GERAÇÕES

Confiança, eficiência
e evolução para o seu
rebanho, por gerações.

SUMÁRIO NATURA

2025/2026



**PROCURE UM
REPRESENTANTE GENEX**



ACESSE E CONFIRA

BLANTON 

MSC BLANTON 541H4 x LUKE OF BRINKS 784P14



FCC THUNDER 

SUHN'S FINAL CUT 894C33 x PRIMAVERA Q274/13



**SANTA CRUZ
BIG BOSS** 

SUHN'S BUSINESS LINE 30D26 x STA CRUZ HULK



**DA ROCHA
EMBAIXADOR** 

PRIMAVERA R183/14 MAJOR x DON CIRÍACO



GRANDE OPORTUNIDADE PARA ADQUIRIR A MELHOR GENETICA BRANGUS

27/10/25

2º

LEILÃO
RESERVA
GENETICA



Sta Cruz

Sta Cruz T898 BSLN.F862 FIV ATENAS



Informações:

44 99977-1013



Sta Cruz T801 GLD.F862 FIV COLOSSUS

EM OFERTA OS REPRODUTORES E MATRIZES DESTAQUES DA AVALIAÇÃO NATURA 2025
ASPIRAÇÕES E EMBRIÕES DAS GRANDES DOADORAS STA CRUZ E DE CONVIDADOS ESPECIAIS

STgenetics®

♀

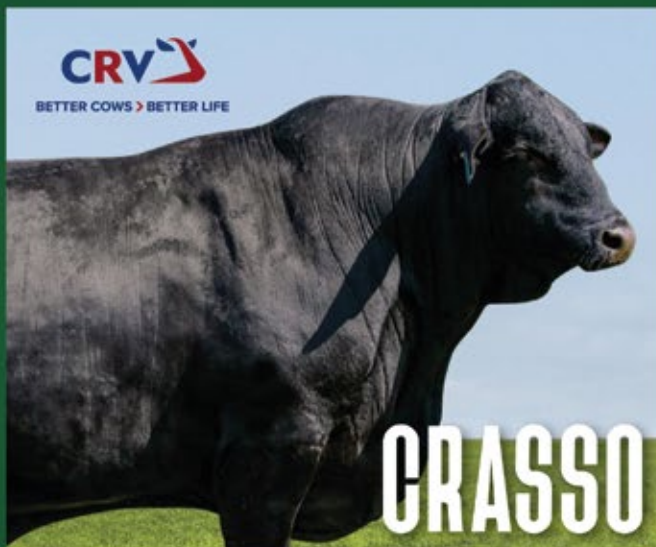
Brasil

A força do DNA. O poder da genômica. A paixão pela pecuária de corte.



A STgenetics® Brasil oferece genética, genômica, serviços e biotecnologias como sêmen sexado para as raças Angus, Brangus e Nelore, em uma Abordagem Integrada para aumentar o poder do seu rebanho através da força do DNA.

 stgen.com.br



— PROPRIETÁRIOS —


CACHOEIRA DO CAMPO
(34) 3833-1573 • (34) 99906-3060
fazendacachoeiradocampo  



Saiba mais
do reprodutor



Saiba mais
do reprodutor



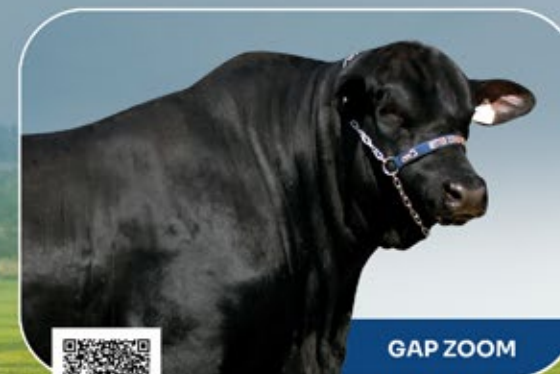
Saiba mais
do reprodutor



Saiba mais
do reprodutor



Saiba mais
do reprodutor



Saiba mais
do reprodutor



ESCANEI E VEJA
NOSSO PORTIFÓLIO
COMPLETO



**Os líderes da raça ANGUS
sempre farão parte do nosso legado.**

Siga-nos f @ /crvlagoabr



**# 3 DÉCADAS
DE SELEÇÃO
BRANGUS**

VENDA PERMANENTE DE TOUROS E MATRIZES SELECIONADAS



comercial@santoandreap.com



[@brangussantoandre](https://www.instagram.com/brangussantoandre)

APRESENTAÇÃO

Prezados,

Com grande satisfação apresentamos a edição 2025/2026 do **Sumário Genômico Natura**, contemplando 34 importantes características e 5 Índices!

A avaliação genética desta edição contou com um robusto pedigree de animais das raças Brangus, Angus, Ultrablack, e todos os demais cruzamentos entre Angus e Nelore, incluindo **mais de 19 mil animais genotipados**. O crescente contingente de informação genômica do programa Natura, inclui a quase totalidade de touros sendo utilizados a partir de 2022, possibilitando que estes tenham estimativas de DEPs com confiabilidade representativa para todas as características.

Nesta edição impressa são apresentados 653 touros com avaliação genética completa e classificados entre as decas 1 e 5 para o índice final Natura. São 409 touros Brangus, 240 touros Angus e 4 touros Ultrablack dispostos em **duas listas, dentro de raça, de acordo com a classe de acurácia A e B**.

Seguimos com o convênio com a Estação Experimental Agronômica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (EEA-UFRGS) e agora com a parceria da Associação Brasileira de Brangus (ABB), que tem permitido o aumento do número de animais fenotipados para Consumo Alimentar Residual (CAR).

É importante salientar que o programa Natura também contempla a **raça Nelore**. Seus dados estão inseridos em uma base de avaliação conjunta resultando no **Sumário Aliança Nelore**.

Vale lembrar que, além do sêmen dos touros superiores, a qualidade genética do Programa Natura é ofertada pelos criadores participantes através de seus eventos comerciais, com garantia de qualidade genética conferida pelo CEIP (Certificado Especial de Identificação e Produção) no Brasil, e CESUG (Certificado Especial de Superioridade Genética) no Paraguai e Bolívia.

Para realizar download da planilha eletrônica, entre outras muitas funções, acesse: www.gensys.com.br/natura

- a - São apresentados 1.053 touros com produção a partir de 2022 (Decas 1 a 10).
- b - São apresentados 3.759 touros com produção anterior a 2021. Podem ser acessados através da **CONSULTA PÚBLICA**.
- c - São apresentados todos os **Touros Jovens, Vacas Jovens e Vacas Líderes** classificados na Deca 1.

Agora o Sumário Genômico Natura está nas **lojas Play Store e Apple Store**. Baixe!

Desejamos uma excelente safra e progresso genético a todos.

Agosto de 2025,

Programa Natura

PRESENTACIÓN

Estimados,

Con gran satisfacción presentamos la edición 2025/2026 del Sumario Genómico Natura, contemplando 34 importantes características y 5 Índices!

La evaluación genética de esta edición contó con un robusto pedigrí de animales de las razas Brangus, Angus, Ultrablack, y todos los demás cruzamientos entre Angus y Nelore, incluyendo más de 19 mil animales genotipados. El creciente contingente de Información genómica del programa Natura incluye a casi todos los toros que se vienen utilizando a partir del 2022, lo que permitirá tener estimaciones de DEP's con confiabilidad representativa para todas las características.

Esta edición impresa presenta toros con evaluación genética completa y clasificados entre las decas 1 y 5 para el índice final Natura. Hay 409 toros Brangus, 240 toros Angus y 4 toros Ultrablack ordenados en dos listados, dentro de la raza, según la clase de precisión A y B.

Destacamos el convenio con la Estación Experimental Agronómica de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul (EEA-UFRGS) y ahora con la colaboración de la Asociación Brasileña de Brangus (ABB), que ha permitido el aumento del número de animales fenotipados para Consumo Alimentario Residual (CAR).

El programa Natura también incluye la raza Nelore. Sus datos están incluidos en una base de datos de evaluación conjunta que da como resultado el Sumario Alianza Nelore.

Además del semen de toros superiores, la calidad genética del Programa Natura es ofrecida por los ganaderos participantes a través de sus eventos comerciales, con garantía de calidad genética que otorga el CEIP (Certificado Especial de Identificación y Producción) en Brasil, y CESUG (Certificado Especial de Superioridad Genética) en Paraguay y Bolivia.

Para realizar la descarga de la planilla electrónica, entre otras muchas funciones, acceda a: www.gensys.com.br/natura

- a. Son presentados 1.053 toros con producción a partir de 2022 (Decas 1 a 10).
- b. Son presentados 3.759 toros con producción anterior a 2021. Pudiendo ser accedidos a través de la **CONSULTA PÚBLICA**.
- c. Son presentados todos los Toros Jóvenes, Vacas Jóvenes y Vacas Líderes clasificados en la Deca 1.

El Sumario Genómico Natura ya está disponible en Play Store y Apple Store. ¡Descárgalo!

Deseamos una excelente zafra y progreso genético a todos

Agosto de 2025,

Programa Natura

ÍNDICE / ÍNDICE

Associados do Programa Natura (Brangus, Angus, Ultrablack e Nelore)	05
Características Avaliadas	08
Base de Dados Utilizada	12
Diversidade Genética no Programa Natura	13
Procedimentos Pré-Análise Genética	14
Análise Genética	15
Como Interpretar o Sumário	17
Índices do Programa Natura.....	19
Critérios para Apresentação dos Touros, Vacas Líderes e Touros e Vacas Jovens.....	20
Legenda	21
Fornecedores de sêmen	23

BRANGUS

BN-A – Touros, <u>Classe de Acurácia A</u> , ordenados pelo Índice Final	24
BN-B – Touros, <u>Classe de Acurácia B</u> , ordenados pelo Índice Final	38
BN-V – Vacas Líderes ordenadas pelo Índice	52
BN-VJ – Vacas Jovens ordenadas pelo Índice.....	54
Lista de referência para localização dos touros Brangus, ordenada pelo nome	57

ANGUS

AN-A – Touros, <u>Classe de Acurácia A</u> , ordenados pelo Índice Final	62
AN-B – Touros, <u>Classe de Acurácia B</u> , ordenados pelo Índice Final	68
AN-V – Vacas Líderes ordenadas pelo Índice.....	78
AN-VJ – Vacas Jovens ordenadas pelo Índice	79
Lista de referência para localização dos touros Angus, ordenada pelo nome	80

ULTRABLACK

UB-T – Touros ordenados pelo Índice Final	83
UB-V – Vacas Líderes ordenadas pelo Índice	83
UB-VJ – Vacas Líderes Jovens ordenadas pelo Índice.....	83

Em **www.gensys.com.br/sumario/natura** e **aplicativo**, são apresentados TODOS os Touros, Touros Jovens, Vacas líderes e Vacas Jovens.

Em **www.gensys.com.br/sumario/natura** y **aplicativo**, se presentan TODOS los Toros, Toros Jóvenes, Vacas Líderes y Vacas Jóvenes.

ASSOCIADOS DO PROGRAMA NATURA

ASOCIADOS DEL PROGRAMA NATURA

BRASIL

Agropecuária Camaquã [PRMJ]

Paulo Monego Junior
Caçapava do Sul/RS
(55) 99923 0065
paulojr@calcariomudador.com.br

Agropecuária CR [CR]

Maurício Cardinal Ristow
Bossoroca/RS
(55) 99613 7521 - agrocr@outlook.com.br

Agropecuária do Campo [FCB]

Claudenor Zopone Júnior
Ribeirão Cascalheira/MT
(66) 3489 1425 - duda@agrcampo.com.br

Agropecuária Quirí [QUIR]

Leonildo Anor Pötter
Dom Pedrito/RS
(53) 3243 1546
agropecuariaquiri@gmail.com

Angus RB [RB]

Sociedade Agropecuária Rincão do Barreto Ltda.
Dom Pedrito/RS
(53) 99958 8027
carlosarturfaria@gmail.com

Brangus Brawir [BWIR]

Santiago Fermin Wirsch
Londrina/PR
(43) 99943 2073
brawir@inquima.com.br

Brangus Boitatá [ACOF]

Antônio Celso de Oliveira Figueiredo
Lindoeste/PR
(45) 99922 5987
figueiredo.90@hotmail.com

Brangus CR&F [CREF]

Cassiano e Rafael Camargo
Medianeira/PR
(45) 98809 6665
cassiano_cam@yahoo.com.br

Brangus da Rocha [CRS]

Condomínio Rocha Sartori
Santa Maria/RS
(55) 99996 8131
c.rochasartori@ymail.com

Brangus GR [BGR]

Gil Tozatti Fernandes e Rosa Maria Corrêa Osório
Quaraí/RS
(55) 99971 6103
gtfernandes.9@gmail.com

Brangus HP [HP]

Agrícola Anamélia Ltda.
Martinópolis/SP
(18) 3997 1257
anamelia@brangushp.com.br

Brangus Guapiara [GUAP]

Agropecuária Guapiara Ltda.
Castro/PR, Laranjal/PR
(42) 3232 8300
edisonlf@agroguapiara.com.br

Brangus Praiano [PRAI]

Mario Boll
Tramandaí/RS
(51) 99326 1218 - felipebolltdai@hotmail.com

Brangus Saga [SAGA]

Maurício Garcia de Almeida e Outros
Chapadão do Céu/GO
(64) 3634 2031 - brangus_saga@hotmail.com

Brangus Santa Cruz [SC]

Augusto Barbosa Caldeirão
Tapejara/PR
(44) 99977 1013
augusto_caldeirao@msn.com

Brangus Santo André [BSA]

Andre Veiga Barbanti
Reginópolis/SP
(16) 99991 6862
Joao.gomes@santoandreap.com

Brangus São Carlos [BSC]

Paulo Roberto Vellinho Ely
Balneário Arroio do Silva/SC
(48) 99636 5365
paulo@cabanhasaocarlos.com.br

Brangus VPJ [VPJ]

Valdomiro Poliselli Junior
Uirapuru/GO
(19) 98125 0363
contato@vpjpecuaria.com.br

Cabanha La Reina [LARE]

Diego Panosso
Uruguiana/RS
(55) 99626 9191
diego@panossotransportes.com

Cabanha Recalada [REC]

Fábio Langlois Ruivo
Capão do Leão/RS
(53) 99122 3681 - fabio@zeze.com.br

Cabanha Ribelles [RLL]

Marcelo Bastiani Pons
Uruguiana/RS
(55) 99964 2610
poncerural@gmai.com

Cabanha São Bibiano [RU]

Antônio Martins Bastos Filho
Uruguiana/RS
(55) 3412 1714
sbibiano@bnet.com.br

Cabanha São Xavier [SX]

Caio Cezar Fernandez Vianna
Tupanciretã/RS
(55) 98111 6131
camilovianna@hotmail.com

Cabanha Vacacaí [CV]

Raul Gonçalves Southall
São Gabriel/RS
(55) 3232 6600 - southall89@hotmail.com

Cia Azul Agropecuária [CIA]

Susana Macedo Salvador
Uruguiana/RS
(51) 99901 7256
susana@ciaazul.com.br

Cortegen

Matheus Calvis
Campo Grande/MS
(67) 99673 9045
admcortegen@outlook.com

Estação Experimental Agronômica da UFRGS [EEA]

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Eldorado do Sul/RS
(51) 99866 6205
jaime.tarouco@ufrgs.br

Estância 4 Irmãos [E4I]

Marina Lauermann
Cacequi/RS
(54) 99931 9079
guigozeni@hotmail.com

Estância Água Verde [CRC]

Cleber Rayzer do Carmo
Lindoeste/PR
(45) 99921 2500
crcsilagem@hotmail.com

Estância Carcávio [EC]

Antonio Guerra Soares e Outros
Santana do Livramento/RS
(45) 99995 2977
eduardosoarescarcavio@hotmail.com

Estância Guarita [GUAR]

Alex S. K. da Fonseca e
Viviane D. F. da Fonseca
Alegrete/RS
(55) 99921 2155
guarita.alegrete@gmail.com

Estância Itamaino [MAIN]

Bruno Paniz Scremin
São Pedro do Sul/RS
(55) 99950 4018
vetbrunops@gmail.com

Estância Madrinha [MADR]

Ney Artur Vilamil de Castro Azambuja
Dom Pedrito/RS
(51) 99961 0706
paulosaz@hotmail.com

Estância Modelo [JZ]

Juliano Zortea
Campos Novos/SC
(49) 98809 7980
juzortea@yahoo.com.br

Estância Ponche Verde [EPV]

José Filippou
Guaraniaçu/PR
(45) 99113 0182
cfilippou@hotmail.com

Estância Primavera [PRIM]

Condomínio Rural Weiler
Lavras do Sul/RS
(53) 99954 0330
crweiler1983@gmail.com

Estância PWP [PWP]

Alcides Pilau e Ricardo Weiler
Lavras do Sul/RS
(55) 99970 9034
alcidespilau@yahoo.com.br

Estância São João [ESSJ]

Waldemir Aparicio Caputo
Alto Alegre/SP
(18) 99667 5515
rcaputo@canavieiranoroeste.com.br

Estância São Rafael [SR]

Nelson de Alvarenga Mariano da Rocha
São Borja/RS
(55) 99968 2081
contato@estanciasaorafael.com.br

Estância Sossego [SOSS]

Luiz Pedro Duarte Escosteguy
Santana do Livramento/RS
(55) 99155 1634
faescosteguy@gmail.com

La Estância [LAES]

Matheus Fernando Martinelli
Pantano Grande/RS
(54) 99624 2266
matheus@aduboscoxilha.com.br

Fazenda Cachoeira do Campo [FCC]

Rosa Maria Martins Vitral
Serra do Selistre/MG
(34) 99906 3060
rosamariamartinsvitral@gmail.com

Fazenda Canaã [CAN]

Márcia Cristina Motta Martins
Ribas do Rio Pardo/MS
(18) 99703 5500
financeiro@fazendacaranda.com

Fazenda Boa Vista [LCC]

Luiz Carlos Claus
Palmares do Sul/RS
(43) 99929 9892
afonsoclaus@yahoo.com.br

Fazenda Guarda Mór [GMOR]

Geraldo Ribeiro Vieira
Lages/SC
(49) 99912 2902
geraldovieira@vieiramollo.adv.br

Fazenda Indaiá III [BOFF]

Darci Agostinho Boff
Paraíso das Águas/MS
(67) 3562 1756
secretaria@fazendaindaia.com.br

Fazenda MS [MEBS]

Matteus Endrigo Barbieri Scopel
Manfrinópolis/PR
(46) 99976 5746
matteusscopel_st@hotmail.com

Fazenda Mãe Rainha [FMR]

Agronegócios Mãe Rainha Ltda
Lages/SC
(49) 99902 1632
edson@fazendamaerainha.com.br

Fazenda Neblina [NEB]

Oscar Correa de Oliveira Junior
Guaraniaçu/PR
(44) 99976 6501
oscart.cjr.jr@gmail.com

Fazenda Sanga Funda [CSF]

José Fernando de Castro Klafke
Capivarí do Sul/RS
(51) 99981 9548
escritoriosangafunda@gmail.com

Fazenda Santa Cecilia [STAC]

Fernando Cardoso Gonçalves
Santiago/RS
(55) 99940 3831
santaceciliaangus@gmail.com

Fazenda Santa Verginia [SV]

Santa Verginia Agropecuária e Florestal Ltda.
Santa Rita do Pardo/MS
(67) 3541 4500
zacarin@santaverginia.com.br

Fazenda São Pedro [SAL]

Santangelo Agropecuária Ltda.
Miranda/MS
(67) 3242 3181
abmsantangelo@gmail.com

Fazenda Sapé [SAPE]

Sapé Agropastoril Ltda.
Maracajú/MS
(67) 3454 3288
luiz@sapeagro.com.br

Fazendas Extang [EXT]

Odair José Stan
Três Barras do Paraná/PR
(55) 99142 4759
fazenda.extang@hotmail.com

GAP Genética Agropecuária [GAP]

Eduardo Macedo Linhares
Uruguaiana/RS, Jaciara/MT
(55) 3412 3688
gapgen@brturbo.com.br

Genética ITA [ITA]

Itaruan e Itarlian Oliveira Ilha
Caçapava do Sul/RS
(55) 99969 0771
itaruan@farrapo.com.br

Hábil Brangus [LZB]

Luciano Zamboni
Campo Grande/MS
(67) 3327 0044 - habilbrangus@uol.com.br

Hartos Agropecuária Cenci [CENC]

Alexandre Cenci
Arinos/MG
(61) 99239 1625
alexandre.cenci2@gmail.com

La Coxilha - Angus e Brangus [LCOX]

Guilherme e Gabriel Corrêa de Barros
Cacequi/RS
(55) 99937 9606
lacoxilha@outlook.com

MZ Agropecuária [MZ]

Sollano Henrique de Oliveira e Oliveira Ribeiro
Ortigueira/PR
(43) 3027 8574
sollano_henrique@hotmail.com

Nova Aliança Genética [NOVA]

Rodrigo Borges Uggeri
Alegrete/RS
(55) 99929 2925
rodrigouggeri@hotmail.com

Pecuária Macall [MACA]

Lucídio e Edith Callegaro
Santiago/RS
(55) 99655 0895
mcalisson@hotmail.com

Programa Nelore de Produção

Produção Consultoria Rural S/C Ltda.
Campo Grande/MS
(67) 3321 5800
nelore@producaorural.com.br

Programa GenSys Bolivia

GenSys Bolivia
Santa Cruz de la Sierra
+591 73666769
patricsierra@hotmail.com

Programa GenSys Paraguay

GenSys Paraguay
Asunción
+595 981 554631
gensys@gensys.com.py

Raya Agropecuária [RAYA]

José Antônio Velasco Fichtner Pereira
Wanderley/BA
(77) 99901 0073
a.fichtner67@gmail.com

PARAGUAY

Agrogranadera Willersinn S.A. [WIL]
Estancia Alegría
Río Verde/San Pedro-PY
+[595 21] 445094
repcion@willersinn.com.py

Cabaña Agua Rica [MRC]
Miguel Reinau Coronel
Tte. Avalos Sanchez/Pdte. Hayes-PY
+[595 971] 809810
miguel.reinau@gmail.com

Cabaña La Rinconada [CRP]
Tomás Romero y Daniel Franco
Piraju/Paraguari-PY
+[595 21] 200451
toropepy@gmail.com

Cabaña Loma Verde S.A. [CLV]
Arroyos y Esteros/Cordillera-PY
+[595 21] 551078
gpecpy@hotmail.com

Cabaña María del Rocío [GVH]
Carlos Gatti Van Humbeck
Arroyos y Esteros/Cordillera-PY
+[595 21] 551078
gpecpy@hotmail.com

Diego Portaluppi [DEP]
Estancia 3H
Colonia Neuland/Boqueron-PY
+[595 21] 551078
gpecpy@hotmail.com

Eusebio Manuel Cardozo [EMC]
Cabaña La Tranquera
Ypacarai/Central-PY
+[595 971] 614040
cabanalatranquera@gmail.com

Ganadera Alto Hondo S.A. [GAH]
Estancia Nueva Esperanza
Gral. Bruguez/Pdte. Hayes-PY y Tte.
Montania/Boquerón-PY
+[595 21] 299575
ersa@ersa.com.py

Ganadera Vista Alegre S.A. [GVA]
Estancia Belen Kue
San Pedro/San Pedro-PY
+[595 981] 597611
repcion@gvasa.com.py

Guapoy S.A. [CRP]
Estancia Cerro León
Pirayu/Paraguari-PY
+[595 981] 422126
toropepy@gmail.com

Guillermo Arbo [GAG]
Estancia 12 Hornos
Tte. Esteban Martínez/Pdte. Hayes-PY
+[595 21] 551078
guillermoarbo@gmail.com

José Manuel Benítez Pelaez [JMB]
Estancia Ita María
Laurelty, Quiindy/Paraguari-PY
+[595 994] 887639
gpecpy@gmail.com

Luis Alberto Pettengill Vacca [LAP]
Estancia Jakukai
Pozo Colorado/Pdte. Hayes-PY
+[595 21] 551078
gpecpy@hotmail.com

Marcos Benjamín Gomez Dávalos [GDM]
Estancia El Progreso
Tobati/Cordillera-PY
+[595 21] 551078
gpecpy@hotmail.com

Nicolas Silva Berg [NSB]
Estancia 9 Lunas
Mariscal Estigarribia/Boquerón-Py
+[595 21] 642702
nicolas.silva@gsb.com.py

Ramón Alberto Rojas Vallejos [APR]
Estancia Ana Pastora
La Paloma del Espiritu Santo/Caindeyu-PY
+[595 994] 887639
anapastora_sdg@hotmail.com

San Rafael Agrícola S.R.L. [SRM]
Estancia Montania
Ocampo Kué/San Pedro-PY
+[595 984] 102308
danielfranco@gmail.com

Sucesores de César Zavala [SCZ]
Cabaña Rincón Porã
Paso Barreto/Concepción-PY
+[595 21] 298682
fidel.zavala@ranchoz.com

Tower S.A. [ZTZ]
Cabaña La Negra II
Saltos del Guaira/Canindeyú-PY
+[595 981] 378058
zubim.tutunyi@hotmail.com

BOLIVIA

Bruno Cadore Megri [HDF]
Hacienda Donã Francisca
Tres Cruces/Santa Cruz de La Sierra-BO
+591 77025066
francisca@grupocadore.com

David O. Grand [YOT]
Estancia Yotau
El Carmen Rivero Tórrez/Santa Cruz de La
Sierra-BO
+591 73666769
grand.david@outlook.com

Johan Lowen [BOG]
Hacienda San Martin
Pailón/Chiquitos/BO
+591 77820542
johanloweng@gmail.com

Jorge Andrés Boehme Krziwan [ZBK]
Hacienda Karen
Puerto Suárez/Santa Cruz de La Sierra-BO
+591 72166971
georboehme@hotmail.com

Mauricio Nallar Antelo [CVN]
Hacienda Campo Verde
San Rafael/Sta. Cruz de la Sierra/BO
+591 75002751
mauricionallarantelo@gmail.com

Patricia Sierra Andia y Marcus V. Back Ferreira [MP]
Hacienda Mariana
El Carmen Rivero Tórrez/Santa Cruz de La Sierra-BO
+591 73666769
patricsierra@hotmail.com

Paulo Afonso Coral e Leonardo Olivo R. K. Perin [ARCH]
Hacienda Archipelagro
Charagua/Santa Cruz de La Sierra-BO
+591 78402392
ribeiro@yahoo.com.br

Pedro Reynaldo Diaz Salek [HDS y DIAZ]
Hacienda Cupesi
Pailón/Santa Cruz de La Sierra-BO
+591 74580170
guineal@cotas.com.bo

Raul Amaral Campos Filho [KING]
Hacienda Rancho King
El Carmen Rivero Tórrez/Santa Cruz de La Sierra-BO
+591 3 3443636
raul.amaral@agrosem-as.com

Ronald Miguel Nostras Ardaya [NOS]
Hestancias HN
San Miguel de Velasco-BO
+591 71622322
nostasr@gmail.com

Rosalía Ángulo [SNT]
Haciendas Triunfo
Guarayos/Santa Cruz de La Sierra-BO
+591 75524627
johnvictorm20@hotmail.com

Sunsas Agricultura, Pecuária e Floresta Ltda. [SXX]
Hacienda Sunsas
El Carmen Rivero Tórrez/Santa Cruz de La Sierra-BO
+591 67706400
marcusback@hotmail.com

CARACTERÍSTICAS AVALIADAS

As estimativas de valor genético das características avaliadas são apresentadas sob a forma de DEP - **D**iferença **E**sperada na **P**rogênie. Foram geradas DEPs para as seguintes características de interesse econômico:

CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL (CAR)

Expressa em kg, a DEP CAR representa a diferença entre o consumo observado e o consumo esperado - com base no peso metabólico e ganho de peso de cada animal. Assim, DEPs negativas representam animais que consomem menos alimento, mantendo um bom desempenho para ganho de peso. Essa DEPs tem por objetivo auxiliar na seleção de animais geneticamente superiores para o aproveitamento das fontes de alimento.

PESO AO NASCER (PN)

Expressa em kg, a DEP PN é um importante preditor de facilidade de parto. Touros com altas DEPs para PN não são recomendados para novilhas de raças com pequena abertura pélvica. A seleção para PN não deve ser conduzida para os extremos, pois as maiores taxas de sobrevivência perinatal são observadas quando os PN's estão próximos da média.

GANHO DE PESO DO NASCIMENTO A DESMAMA (GND)

Expressa em kg, a DEP GND é um indicativo da capacidade do touro transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento do nascimento a desmama (205 dias) de sua progênie. DEPs elevadas geralmente são recomendadas para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

GANHO DE PESO DA DESMAMA AO SOBREANO (GDS)

Expressa em kg, a DEP GDS indica o potencial genético do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento de sua progênie, da desmama (205 dias) ao sobreano (410 dias). DEPs elevadas geralmente são desejáveis para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

GANHO DE PESO DO NASCIMENTO AO SOBREANO (GNS)

Expressa em kg, a DEP GNS indica o potencial genético do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento de sua progênie, do nascimento ao sobreano (410 dias). A DEP GNS é obtido somando-se as DEPs de ganho de peso do nascimento a desmama (GND) e ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS). DEPs elevadas geralmente são desejáveis para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

CARACTERÍSTICAS EVALUADAS

Las estimaciones del valor genético de las características evaluadas son presentadas bajo la forma de DEP (**D**iferencia **E**sperada en la **P**rogenie. Fueron generadas DEPs para las siguientes características de interés económico:

DEP PARA CONSUMO ALIMENTARIA Residual (CAR)

Expresada en kg, la DEP CAR representa la diferencia entre el consumo observado y el consumo esperado - con base en el peso metabólico y ganancia de peso de cada animal. Así, DEPs negativas representan animales que consumen menos alimento, manteniendo un buen desempeño para ganancia de peso. Esa DEPs tiene como objetivo auxiliar en la selección de animales eficientes en el aprovechamiento de las fuentes de alimento.

PESO AL NACIMIENTO (PN)

Expresada en kg, la DEP PN es un importante pronosticador de la facilidad de parto. Toros con altas DEPs para PN no son recomendados para vaquillas de razas con apertura pélvica pequeña. La selección para PN no debe ser encaminada hacia los extremos, pues las mayores tasas de sobrevivencia perinatal son observadas cuando los PN están próximos al promedio.

GANANCIA DE PESO DEL NACIMIENTO AL DESTETE (GND)

Expresada en Kg, la DEP GND es un indicador de la capacidad del Toro en transmitir genes con efecto directo sobre la velocidad de crecimiento desde el nacimiento al destete (205 días) de su progenie. Altas DEPs generalmente son recomendadas para sistemas con buena disponibilidad de alimentos de calidad.

GANANCIA DE PESO DEL DESTETE AL SOBREAÑO (GDS)

Expresada en kg, el DEP GDS indica el potencial genético del toro en transmitir genes con efecto directo sobre la velocidad de crecimiento de su progenie, del destete (205 días) al sobreano (410 días). DEPs elevadas generalmente son deseables para sistemas con buena disponibilidad de alimentos de calidad.

GANANCIA DE PESO DEL NACIMIENTO AL SOBREAÑO (GNS)

Expresada en kg, la DEP GNS indica el potencial genético del toro en transmitir genes con efecto directo sobre la velocidad de crecimiento de su progenie, del nacimiento al sobreano (410 días). La DEP GNS es obtenida sumándose las DEPs de ganancia de peso del nacimiento al destete (GND) y ganancia de peso del destete al sobreano (GDS). DEPs elevadas generalmente son deseables para sistemas con buena disponibilidad de alimentos de calidad.

HABILIDADE MATERNA PARA GND (H MAT)

As diferenças no desenvolvimento dos bezerros são influenciadas pelas diferenças no potencial de crescimento próprio (direto) e habilidade materna das mães, sendo estas fortemente determinadas pelas variações na produção de leite. Ao particionar o GND nos componentes direto e materno, obtém-se a DEP HM. A DEP HM é um indicador da capacidade do touro transmitir às suas filhas genes relacionados à habilidade materna, que resultarão em efeito sobre a característica **GND** de seus netos.

PERÍMETRO ESCROTAL (PE)

Expressa em cm, a DEP para perímetro escrotal (PE) são indicadores de precocidade sexual e também, por ser uma outra medida corporal, da velocidade de crescimento. DEPs elevadas são desejáveis.

CONFORMAÇÃO, PRECOCIDADE, MUSCULATURA E TAMANHO (CPMT)

Estas características são importantes para se obterem animais mais equilibrados e produtivos. São avaliadas através de escores visuais com variação de um a cinco, na desmama (205 dias) e no sobreano (410 dias), sempre de forma relativa à média do grupo contemporâneo. Os escores mais altos indicam presença mais marcante da característica.

A **conformação** (C) avalia a quantidade de carne na carcaça. Os escores são atribuídos imaginando-se o abate do animal no momento em que é realizada a avaliação. Esta característica é influenciada pelo tamanho (principalmente pelo comprimento) e pelo grau de musculosidade.

A **precocidade** terminação (P) avalia a capacidade de o animal chegar a um grau de acabamento mínimo de carcaça, com peso vivo não elevado, fixado pelo mercado. Animais com maior profundidade de costelas, maior caixa torácica, de silhueta cheia, com virilhas pesadas e em início de deposição de gordura subcutânea, principalmente na base da cauda, indicam maior precocidade de terminação. Animais altos, esguios, sem caixa, com silhueta de gazela e extremamente enxutos, são mais tardios. É importante combinar as precocidades de crescimento (ganho de peso) e de terminação para produzir animais equilibrados e obter a mesma classe de novillo num menor período de tempo.

A **musculatura** (M) avalia o desenvolvimento da massa muscular como um todo, observada em pontos como antebraço, paleta, lombo, garupa e, principalmente, no traseiro.

O **tamanho** (T) é um indicativo de altura e comprimento do animal.

DEPs de CPM elevadas e DEPs de T moderadas, são desejáveis para uma maior e mais eficiente produção de carne em sistemas de ciclo curto.

HABILIDAD MATERNA PARA GND (H MAT)

Las diferencias en el desarrollo de los terneros son influenciadas por las diferencias en el potencial de crecimiento propio (directo) y habilidad materna de las madres, siendo estas fuertemente determinadas por las variaciones en la producción de leche. Al dividir la GND en los componentes directo y materno, se obtiene la DEP HM. La DEP HM es un indicador de la capacidad del toro transmitir a sus hijas genes relacionados a la habilidad materna, que resultarán en efecto sobre la característica GND de sus nietos.

PERÍMETRO ESCROTAL (PE)

Expresada en cm, la DEP para perímetro escrotal (PE) son indicadores de precocidad sexual y también, por ser otra medida corporal, de la velocidad de crecimiento. DEPs elevadas son deseables.

CONFORMACIÓN, PRECOCIDAD, MUSCULATURA Y TAMAÑO (CPMT)

Estas características son importantes para obtener animales más equilibrados y productivos. Son evaluados a través de mediciones visuales con variación de uno a cinco, en el destete (205 días) y en el sobreño (410 días), siempre de forma relativa al promedio del grupo contemporáneo. Las medidas más altas indican la presencia más marcada de la característica.

La **conformación** (C) evalúa la cantidad de carne en la carcasa. Los puntajes son atribuidos imaginándose la faena del animal en el momento en que es realizada la evaluación. Esta característica está influenciada por el tamaño (principalmente por la longitud) y por el grado de musculatura.

La **precocidad** de terminación (P) evalúa la capacidad del animal de llegar a un grado de terminación mínima de carcasa, con peso vivo no elevado, fijado por el mercado. Animales con mayor profundidad de costillas, mayor caja torácica, de silueta llena, con verijas pesadas e inicio de deposición de grasa subcutánea, principalmente en la base de la cola, indican mayor precocidad de terminación. Animales altos, delgados, sin caja, con silueta de gacela y extremadamente finos, son más tardíos. Es importante combinar las precocidades de crecimiento (ganancia de peso) y de terminación para producir animales equilibrados y obtener la misma clase de novillo en un periodo de tiempo menor.

La **musculatura** (M) evalúa el desarrollo de la masa muscular como un todo, se observa en puntos como antebrazo, paleta, lomo, grupa y principalmente el cuarto trasero.

El **tamaño** (T) es un indicativo de altura y longitud del animal.

DEPs de CPM elevadas y DEPs de T moderadas, son deseables para una mayor y más eficiente producción de carne en sistemas de ciclo corto.

PREPÚCIO / UMBIGO (U) e %U

Avalia-se o tamanho e formato do prepúcio, nos machos, e do umbigo, nas fêmeas. O prepúcio tem grande importância funcional, pois machos com prepúcio muito longo frequentemente sofrem lesões causadas pela vegetação, o que pode comprometer seriamente o desempenho reprodutivo. Esta característica também é avaliada através de notas de 1 a 5, sendo que as notas mais altas são atribuídas a animais com prepúcios maiores ou pendulares.

DEPs altas ou positivas para prepúcio são desejáveis, pois estão apresentadas de forma que maiores valores indicam maior probabilidade de o touro produzir progênie com prepúcio corrigido (notas 1 a 3). Também é apresentada a porcentagem de filhos por touro avaliados com notas 1, 2 e 3 (%U).

PELAME (Pm)

Avalia-se o comprimento e espessura do pêlo. O pelame está relacionado com a capacidade de adaptação do animal ao meio ambiente. Pêlo curto e liso caracterizam animais com maior adaptação e também com menor infestação de carrapato. Esta característica é avaliada através de notas de 1 a 3, sendo que a nota 1 é atribuída a animais com pêlo curto e liso, a nota 3 é atribuída a animais com pêlo longo e lanoso e a nota 2 é atribuída a uma condição intermediária. Portanto DEPs menores e negativas são as desejáveis.

RESISTÊNCIA AO CARRAPATO (ECTO)

A DEP para Resistência a Carrapato objetiva identificar animais menos susceptíveis ao carrapato *Boophilus microplus* e, portanto, mais adaptados às condições ambientais em que são criados. A avaliação desta característica é realizada por meio da contagem de fêmeas do carrapato a partir de 4 mm na região compreendida entre as faces internas dos membros posteriores, 'entre pernas'. As correlações genéticas e de classificação de touros avaliados por esta característica e por contagem total (metodologia mais antiga empregada em estudos) indicam que a seleção para a mesma deverá levar a uma grande e favorável resposta correlacionada com o número total de carrapatos sobre o animal. Maior facilidade e menor tempo para a realização desta avaliação, em função do acesso imediato à região de contagem, constituem vantagens deste método sobre outros já estudados. Com os cuidados na formação de grupos de contemporâneos que permitam uma justa comparação entre os animais e na determinação correta do momento para avaliação, garantindo infestação que permita observar variabilidade, é possível discriminar diferenças em resistência genética ao carrapato *B. microplus*. Expressa em número de carrapatos, a DEP para Resistência a Carrapato indicam o potencial do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a resistência ao carrapato. Filhos de um touro com DEP para Resistência ao Carrapato de (-10) deverão apresentar em média (-10) carrapatos em relação ao número médio observado na população. Assim, DEPs menores ou mais negativas são as mais desejáveis.

PREPÚCIO / OMBLIGO (U) y %U

Se evalúa el tamaño y formato del prepucio en los machos y del ombligo en las hembras. El prepucio tiene una importancia funcional, puesto que los machos con prepucios muy largos frecuentemente sufren lesiones causadas por la vegetación, lo que puede comprometer seriamente el desempeño reproductivo. Esta característica también es evaluada a través de notas de 1 a 5, siendo las notas más altas atribuidas a animales con prepucios mayores o pendulares.

DEPs altas o positivas para prepucio son deseables, pues están presentadas de forma que mayores valores indican mayor probabilidad del toro producir progenie con prepucio corregido (notas 1 a 3). También se presentó un porcentaje de hijos por toro evaluados con notas 1, 2 y 3 (%U).

PELAMBRE (Pm)

Se evalúa la longitud y espesor del pelo. El pelambre está relacionado con la capacidad de adaptación del animal al medio ambiente. Pelo corto y liso caracterizan a los animales con mayor adaptación y también con menor infestación de garrapatas. Esta característica es evaluada a través de notas de 1 al 3, siendo que la nota 1 es atribuida a animales con pelo corto y liso, la nota 3 es atribuida a animales con pelo largo y lanoso, y la nota 2 es atribuida a una condición intermedia. Por lo tanto DEPs menores y negativas son las deseables.

RESISTENCIA A LA GARRAPATA (ECTO)

La DEP para Resistencia a la Garrapata busca identificar animales menos susceptibles a la garrapata *Boophilus microplus* y, por tanto, más adaptados a las condiciones ambientales en que son criados. La evaluación de esta característica es realizada por medio del conteo de garrapatas hembras a partir de 4 mm en la región comprendida entre las fases internas de los miembros posteriores, 'entre piernas'. Las correlaciones genéticas y de clasificación de toros evaluados por esta característica y por conteo total (metodología más antigua empleada en estudios) indican que la selección para la misma deberá llevar a una gran y favorable respuesta correlacionada con el número total de garrapatas sobre el animal. Mayor facilidad y menor tiempo para la realización de esta evaluación, en función al acceso inmediato a la región de conteo, constituyen ventajas de este método sobre otros ya estudiados. Con los cuidados en la formación de grupos contemporáneos que permitan una justa comparación entre los animales y en la determinación correcta del momento para evaluación, garantizando infestación que permita observar variabilidad, es posible discriminar diferencias en resistencia genética a la garrapata *B. microplus*. Expresada en número de garrapatas, la DEP para Resistencia a la Garrapata indica el potencial del toro en transmitir genes con efecto directo sobre la resistencia a la garrapata. Hijos de un toro con DEP para Resistencia a la Garrapata de (-10) deberán presentar en promedio (-10) garrapatas en relación al número medio observado en la población. Así, DEPs menores o más negativas son las más deseables.

TEMPERAMENTO (TEMP)

As operações de rotina nas fazendas tais como pesagens, vacinações e transporte são potencialmente estressantes para os animais. O comportamento dos animais frente a estas situações tem influência sobre o ganho de peso e a qualidade final da carne, além de afetar a segurança da mão-de-obra. Animais de temperamento dócil geralmente apresentam maior ganho de peso e melhor qualidade da carne em comparação a animais de temperamento nervoso. O temperamento é avaliado através dos escores 1, 2, 4 e 5 (o escore 3 não é utilizado), no sobreano. Touros com DEPs baixas ou negativas para temperamento produzem progênie mais dócil do que touros com DEPs elevadas.

ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL), ESPESSURA DE GORDURA (EGS e EP8) e GORDURA INTRAMUSCULAR (GIM)

Estas características são importantes para se obterem animais mais equilibrados e produtivos. São avaliadas através da ultrassonografia no sobreano. DEPs elevadas são desejáveis.

A área de olho de lombo (AOL) é um indicador do peso total da carcaça e do rendimento de cortes comerciais.

A espessura de gordura subcutânea e da picanha (EGS e EP8) é um indicador da facilidade de terminação do animal.

A gordura intramuscular ou marmoreio, (GIM) é um indicador da qualidade da carne do animal. Maiores graus de gordura intramuscular são desejáveis.

IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) e PROBABILIDADE DE PRENHEZ ATÉ OS 18 MESES (PP18)

A DEP IPP, expressa em dias, é indicadora da precocidade sexual das filhas do touro e está fortemente relacionada à eficiência, rentabilidade e competitividade do rebanho. As DEPs dos touros foram avaliadas através da performance reprodutiva de suas filhas. DEPs negativas são desejáveis.

A DEP PP18, expressa em probabilidade de sucesso das filhas do touro empreñarem precocemente. É também um indicador da precocidade sexual.

As DEPs dos touros foram avaliadas através da performance reprodutiva de suas filhas. DEPs positivas são desejáveis. Estas DEPs são apresentadas somente para os touros que tiveram o Índice PLC (Precocidade, Leite e Crescimento) calculado.

TEMPERAMENTO (TEMP)

Las operaciones de rutina en las estancias tales como pesajes, vacunaciones y transporte son potencialmente estresantes para los animales. El comportamiento de los animales frente a estas situaciones tiene influencia sobre la ganancia de peso y la calidad final de la carne, además de afectar la seguridad de la mano de obra. Animales de temperamento dócil generalmente presentan mayor ganancia de peso y mejor calidad de carne en comparación a animales de temperamento nervioso. El temperamento es evaluado através de las notas 1, 2, 4 y 5 (la nota 3 no es utilizada), al sobreño. Toros con DEPs bajas o negativas para temperamento producen progenie más dócil que toros con DEPs elevadas.

AREA DE OJO DE LOMO (AOL), ESPESURA DE GRASA (EGS y EP8) y GRASA INTRAMUSCULAR (GIM)

Estas características son importantes para obtener animales más equilibrados y productivos. Son evaluadas através de la ultrasonografía al sobreño. DEPs elevadas son deseables.

El área de ojo de lomo (AOL) es un indicador del peso total de la carcasa y del rendimiento de cortes comerciales.

La espesura de grasa subcutánea y de cadera (EGS y EP8) es un indicador de la facilidad de terminación del animal.

La grasa intramuscular o marmoleo (GIM) es un indicador de la calidad de la carne del animal. Mayores grados de grasa intramuscular son deseables.

EDAD AL PRIMER PARTO (IPP) y PROBABILIDAD DE PREÑEZ HASTA LOS 18 MESES (PP18)

La DEP IPP, expresada en días, es indicadora de la precocidad sexual de las hijas del toro y está fuertemente relacionada a la eficiencia, rentabilidad y competitividad del rebaño. Las DEPs de los toros fueron evaluadas a través del desempeño reproductivo de sus hijas. DEPs negativas son deseables.

La DEP PP18, es expresada en probabilidad de éxito de las hijas del toro para preñar precocemente. Es también un indicador de la precocidad sexual. Las DEPs de los toros fueron evaluadas a través del desempeño reproductivo de sus hijas. DEPs positivas son deseables. Estas DEPs son presentadas solamente para los toros que tuvieron el Índice PLC (Precocidad, Leche y Crecimiento) calculado.

BASE DE DADOS UTILIZADA

Os números totais de grupos contemporâneos, touros, vacas e produtos, para cada característica avaliada, são apresentados na Tabela 1.

Tabela 1. Número de rebanhos, grupos contemporâneos (GC), touros, vacas e produtos, em cada característica avaliada.

	Características Avaliadas	Rebanho	GC	Touro	Vaca	Produto
Nascimento	Peso ao nascer (PN)	277	3.862	7.641	167.361	341.976
	Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	387	22.497	10.651	285.268	593.340
Ganho de Peso	Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)	302	24.396	8.473	164.734	305.466
	Ganho de peso do nascimento ao sobreano (GNS)	302	24.396	8.473	164.734	305.466
Ultrassom	Área de olho de lombo (AOL)	75	3.573	2.148	20.305	36.949
	Espessura de gordura sub cutânea (EGS)	75	3.562	2.140	20.084	36.550
	Espessura de gordura na picanha (P8)	65	3.094	1.767	16.833	31.844
	Gordura intramuscular (GIM)	65	2.990	1.699	15.998	30.651
Adaptação	Resistência ao carrapato (ECTO)	58	373	1.542	16.792	22.384
	Temperamento (TEMP)	167	1.883	2.796	43.786	68.126
	Prepúcio/Umbigo na desmama (U DESM)	233	9.420	6.231	128.282	266.967
	Prepúcio/Umbigo no sobreano (U SOBR)	190	13.131	5.627	92.723	173.765
	Peleme na desmama (Pm DESM)	365	3.875	8.477	235.524	470.036
	Peleme no sobreano (Pm SOBR)	301	2.983	6.814	141.387	255.995
Fertilidade e Produção	Perímetro escrotal no sobreano (PE)	248	10.183	6.327	78.461	113.873
	Idade ao primeiro parto (IPP)	418	4.947	4.084	58.805	79.322
	Probabilidade de prenhez até os 18 meses (PP18)	418	4.947	4.084	58.805	79.322
	Habilidade materna (H MAT)	387	22.497	10.651	285.268	593.340
CPMT Desmama	Conformação na desmama (C DESM)	380	20.966	10.274	271.940	569.024
	Precocidade na desmama (P DESM)	362	20.491	10.187	263.405	557.507
	Musculatura na desmama (M DESM)	379	21.017	10.263	271.611	568.427
	Tamanho na desmama (T DESM)	192	6.489	4.638	76.120	160.979
CPMT Sobreano	Conformação no sobreano (C SOBR)	306	8.254	8.441	168.216	317.217
	Precocidade no sobreano (P SOBR)	297	8.153	8.406	164.988	312.900
	Musculatura no sobreano (M SOBR)	306	8.296	8.445	168.191	317.285
	Tamanho no sobreano (T SOBR)	177	4.352	4.981	65.207	125.074
Eficiência	Consumo Alimentar Residual (CAR)	145	44	433	1.055	1.196

BASE DE DATOS UTILIZADA

Los números totales de grupos contemporâneos, toros, vacas y productos, para cada característica evaluada, son presentados en la Tabla 1.

Tabla 1. Número de rebaños, grupos contemporâneos (GC), toros, vacas y productos, en cada característica evaluada

DIVERSIDADE DO PROGRAMA NATURA

Tabela 2. Apresenta os desvios-padrão (dp), valores mínimos e máximos das DEPs e dos Índices de todos os touros Angus e Brangus com produção a partir de 2022 ^(a).

		BRANGUS			ANGUS		
	Características Avaliadas	DP	Mínimo	Máximo	DP	Mínimo	Máximo
Índices Natura	Final (FINAL)	8,01	-21,67	23,96	8,88	-21,28	27,86
	Desmama (DESMAMA)	9,11	-21,24	30,72	10,49	-27,62	29,63
	Carcaça (CARCAÇA)	6,75	-14,29	23,59	7,42	-17,37	21,70
	Adaptação (ADAPTAÇÃO)	6,00	-38,26	23,93	7,13	-23,44	28,92
	Precocidade, Leite e Crescimento (PLC)	6,50	-18,07	19,11	7,35	-23,53	22,14
Nascimento	Peso ao nascer (PN)	0,64	-1,76	2,13	0,68	-1,58	1,99
Ganho de Peso	Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	2,90	-8,58	10,43	3,10	-6,88	9,46
	Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)	2,28	-5,39	8,01	2,22	-5,31	7,44
	Ganho de peso do nascimento ao sobreano (GNS)	4,27	-10,71	14,04	4,48	-10,23	15,46
Ultrassom	Área de olho de lombo (AOL)	1,15	-3,65	4,86	1,01	-2,97	3,00
	Espessura de gordura sub cutânea (EGS)	0,10	-0,32	0,41	0,10	-0,22	0,34
	Espessura de gordura na picanha (P8)	0,19	-0,45	0,75	0,13	-0,38	0,54
	Gordura intramuscular (GIM)	0,12	-0,45	0,37	0,11	-0,27	0,33
Adaptação	Resistência ao carrapato (ECTO) ^(b)	0,37	-1,39	2,96	0,36	-2,31	1,06
	Temperamento (TEMP)	0,03	-0,13	0,11	0,02	-0,04	0,13
	Prepúcio/Umbigo (UMBIGO)	0,13	-0,64	0,37			
	Peleme (PELAME) ^(b)	0,08	-0,21	0,19	0,08	-0,24	0,25
	Perímetro escrotal no sobreano (PE)	0,45	-1,41	1,34	0,40	-1,45	1,09
Fertilidade e Produção	Idade ao primeiro parto (IPP)	4,75	-16,01	19,72	5,17	-18,44	24,79
	Probabilidade de prenhez até os 18 meses (PP18)	0,08	-0,36	0,37	0,09	-0,42	0,35
	Habilidade materna (H MAT)	1,81	-5,07	5,33	2,22	-8,41	4,81
	Conformação na desmama (C DESM)	0,12	-0,31	0,60	0,13	-0,40	0,40
CPMT Desmama	Precocidade na desmama (P DESM)	0,13	-0,35	0,55	0,13	-0,43	0,41
	Musculatura na desmama (M DESM)	0,13	-0,27	0,55	0,13	-0,44	0,41
	Tamanho na desmama (T DESM)	0,11	-0,37	0,53	0,11	-0,22	0,35
	Conformação no sobreano (C SOBR)	0,13	-0,29	0,64	0,13	-0,44	0,47
Eficiência	Precocidade no sobreano (P SOBR)	0,14	-0,39	0,58	0,14	-0,26	0,49
	Musculatura no sobreano (M SOBR)	0,14	-0,32	0,53	0,14	-0,35	0,45
	Tamanho no sobreano (T SOBR)	0,14	-0,46	0,65	0,13	-0,34	0,42
	Consumo Alimentar Residual (CAR) ^(b)	0,07	-0,29	0,20	0,07	-0,28	0,24

^(a) As DEPs e Índices dos touros Brangus, Angus e Ultrablack são comparáveis pois foram obtidos conjuntamente e expressas em relação à mesma base genética, exceto as características Resistência à Carrapato (ECTO), Pelame (PELAME) e Consumo Alimentar Residual (CAR), que foram expressas em relação à média de cada raça.

^(b) As DEPs de Resistência à Carrapato (ECTO), Pelame (PELAME) e Consumo Alimentar Residual (CAR), que foram expressas em relação à média de cada raça, portanto não são comparáveis.

DIVERSIDAD DEL PROGRAMA NATURA

Tabla 2. Presenta los desvíos-estándar (d.e.), valores mínimos y máximos de los DEPs y de los Índices de todos los toros Angus y Brangus con producción a partir de 2022 ^(a).

		BRANGUS			ANGUS		
	Características Avaliadas	DP	Mínimo	Máximo	DP	Mínimo	Máximo
Índices Natura	Final (FINAL)	8,01	-21,67	23,96	8,88	-21,28	27,86
	Desmama (DESMAMA)	9,11	-21,24	30,72	10,49	-27,62	29,63
	Carcaça (CARCAÇA)	6,75	-14,29	23,59	7,42	-17,37	21,70
	Adaptação (ADAPTAÇÃO)	6,00	-38,26	23,93	7,13	-23,44	28,92
	Precocidade, Leite e Crescimento (PLC)	6,50	-18,07	19,11	7,35	-23,53	22,14
Nascimento	Peso ao nascer (PN)	0,64	-1,76	2,13	0,68	-1,58	1,99
Ganho de Peso	Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	2,90	-8,58	10,43	3,10	-6,88	9,46
	Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)	2,28	-5,39	8,01	2,22	-5,31	7,44
	Ganho de peso do nascimento ao sobreano (GNS)	4,27	-10,71	14,04	4,48	-10,23	15,46
Ultrassom	Área de olho de lombo (AOL)	1,15	-3,65	4,86	1,01	-2,97	3,00
	Espessura de gordura sub cutânea (EGS)	0,10	-0,32	0,41	0,10	-0,22	0,34
	Espessura de gordura na picanha (P8)	0,19	-0,45	0,75	0,13	-0,38	0,54
	Gordura intramuscular (GIM)	0,12	-0,45	0,37	0,11	-0,27	0,33
Adaptação	Resistência ao carrapato (ECTO) ^(b)	0,37	-1,39	2,96	0,36	-2,31	1,06
	Temperamento (TEMP)	0,03	-0,13	0,11	0,02	-0,04	0,13
	Prepúcio/Umbigo (UMBIGO)	0,13	-0,64	0,37			
	Peleme (PELAME) ^(b)	0,08	-0,21	0,19	0,08	-0,24	0,25
	Perímetro escrotal no sobreano (PE)	0,45	-1,41	1,34	0,40	-1,45	1,09
Fertilidade e Produção	Idade ao primeiro parto (IPP)	4,75	-16,01	19,72	5,17	-18,44	24,79
	Probabilidade de prenhez até os 18 meses (PP18)	0,08	-0,36	0,37	0,09	-0,42	0,35
	Habilidade materna (H MAT)	1,81	-5,07	5,33	2,22	-8,41	4,81
	Conformação na desmama (C DESM)	0,12	-0,31	0,60	0,13	-0,40	0,40
CPMT Desmama	Precocidade na desmama (P DESM)	0,13	-0,35	0,55	0,13	-0,43	0,41
	Musculatura na desmama (M DESM)	0,13	-0,27	0,55	0,13	-0,44	0,41
	Tamanho na desmama (T DESM)	0,11	-0,37	0,53	0,11	-0,22	0,35
	Conformação no sobreano (C SOBR)	0,13	-0,29	0,64	0,13	-0,44	0,47
Eficiência	Precocidade no sobreano (P SOBR)	0,14	-0,39	0,58	0,14	-0,26	0,49
	Musculatura no sobreano (M SOBR)	0,14	-0,32	0,53	0,14	-0,35	0,45
	Tamanho no sobreano (T SOBR)	0,14	-0,46	0,65	0,13	-0,34	0,42
	Consumo Alimentar Residual (CAR) ^(b)	0,07	-0,29	0,20	0,07	-0,28	0,24

^(a) Las DEPs e Índices de los toros Brangus, Angus y Ultrablack son comparables ya que fueron obtenidos conjuntamente y expresadas en relación a la misma base genética, excepto las de las características Resistencia a la Garrapata (ECTO), Pelambre (PELAMBRE) y Consumo Alimentario Residual (CAR), que fueron expresadas en relación al promedio de cada raza.

^(b) Las DEPs de Resistencia a la Garrapata (ECTO), Pelambre (PELAMBRE) y Consumo Alimentario Residual (CAR), que fueron expresadas en relación al promedio de cada raza, por lo tanto no son comparables.

PROCEDIMENTOS PRÉ-ANÁLISE GENÉTICA

Antes de submeter os dados à análise genética, alguns procedimentos foram executados, com relação:

À CONSISTÊNCIA

A consistência de todas as informações contidas no banco de dados foi verificada com o propósito de dar a maior garantia possível à qualidade dos dados que seriam utilizados nas análises genéticas.

AOS GRUPOS CONTEMPORÂNEOS

Os grupos contemporâneos foram formados por animais de mesma fazenda, nascidos na mesma estação e ano, de mesmo sexo e que receberam as mesmas condições de manejo. Na avaliação do peso ao nascer também fez parto dos grupos contemporâneos as idades das vacas agrupadas em classes e a informação nascimento de FIV.

AO PRÉ-AJUSTAMENTO DOS DADOS

(1) Efeitos ambientais

O ganho de peso do nascimento a desmama e os escores visuais de conformação, precocidade e musculatura na desmama foram pré-ajustados para idade da vaca, idade do bezerro e data juliana média dentro da estação de nascimento.

Os escores visuais de tamanho na desmama foram pré-ajustados para idade da vaca e idade do bezerro.

O ganho de peso pós-desmama foi pré-ajustado para idade do bezerro.

Os escores visuais de conformação, precocidade, musculatura e tamanho no sobreano foram pré-ajustados para idade da vaca e idade do bezerro.

O perímetro escrotal foi pré-ajustado para idade no sobreano (410 dias).

(2) Efeitos genéticos e suas interações com ambiente

O ganho de peso pré e pós-desmama e os escores visuais de conformação, precocidade e musculatura na desmama e no sobreano e o perímetro escrotal no sobreano foram pré-ajustados para os efeitos aditivos, de dominância (heterose), de perdas epistáticas e de complementariedade devidos à raça e suas interações com o ambiente (latitude). O número de carrapatos (resistência ao carrapato) foi pré-ajustado para os efeitos aditivos devidos à raça.

PROCEDIMIENTOS PRE-ANÁLISIS GENÉTICO

Antes de someter los datos al análisis genético, algunos procedimientos fueron ejecutados, con relación:

A LA CONSISTENCIA

La consistencia de todas las informaciones contenidas en el banco de datos fue verificada con el propósito de dar la mayor garantía posible a la calidad de los datos que serían utilizados en los análisis genéticos.

A LOS GRUPOS CONTEMPORÁNEOS

Los grupos contemporáneos fueron formados por animales de igual estancia, nacidos en la misma estación y año, de mismo sexo y que recibieron las mismas condiciones de manejo. En la evaluación del peso al nacer también fue incluido las edades de las vacas agrupadas en clases y la información del nacimiento de FIV.

AL PRE-AJUSTE DE LOS DATOS

(1) Efectos ambientales

La ganancia de peso del nacimiento al destete y los puntajes visuales de conformación, precocidad y musculatura en el destete fueron pre-ajustados para edad de la vaca, edad del ternero y fecha juliana promedio dentro de la estación de nacimiento.

Los puntajes visuales de tamaño en el destete fueron pre-ajustados para edad de la vaca y edad del ternero.

La ganancia de peso pos-destete fue pre-ajustado para edad del ternero.

Los puntajes visuales de conformación, precocidad, musculatura y tamaño al sobreano fueron pre-ajustados para edad de la vaca y edad del ternero.

El perímetro escrotal fue pre-ajustado para edad al sobreano (410 días).

(2) Efectos genéticos y sus interacciones con el ambiente

La ganancia de peso pre y pos-destete y los puntajes visuales de conformación, precocidad y musculatura en el destete y en el sobreano y el perímetro escrotal en el sobreano fueron pre-ajustados para los efectos aditivos, de dominancia (heterosis), de pérdidas epistáticas y de complementariedad debido a la raza y sus interacciones con el ambiente (latitude). El número de garrapatas (resistencia a la garrapata) fue pre-ajustado para los efectos aditivos debido a la raza.

ANÁLISE GENÉTICA

A análise genética foi realizada pela empresa GenSys. O software utilizado possui os seguintes componentes metodológicos:

(1) ANÁLISE DE CONECTABILIDADE

Antes de realizar a avaliação genética os dados são submetidos a uma análise completa de conectabilidade para poder assegurar que as DEPs realmente são relativas à base genética anunciada. O grau de conectabilidade entre grupos contemporâneos é medido através das conexões genéticas devidas a cada animal e todos os seus ancestrais em comum. As conexões genéticas são ponderadas pelo parentesco aditivo entre os animais. Para ser considerado conectado à base de dados principal, definiu-se que o grupo contemporâneo deve ter um mínimo de 10 laços genéticos diretos. Todos os produtos pertencentes a grupos contemporâneos desconectados são eliminados da análise genética.

(2) MODELO ANIMAL MULTIVARIADO

O modelo básico, utilizado na avaliação genética de todas as características, pode ser descrito pela equação $y_{ijkl} = [\mu + gc_i + a_j + m_k + pe_k + e_{ijkl}] \lambda_m$, onde y_{ijkl} é a observação fenotípica do animal l , pré-ajustada para os efeitos ambientais conhecidos (idade do produto, idade da vaca e época do nascimento do produto) e efeitos genéticos fixos (raça, dominância, perdas epistáticas, complementariedade e suas interações com latitude); μ é a média geral da característica; gc_i é o efeito do grupo contemporâneo i (fixo); a_j é o efeito genético direto do animal j (aleatório); m_k é o efeito genético materno da vaca k (aleatório); pe_k é o efeito de ambiente permanente devido à vaca k (aleatório); e_{ijkl} é efeito residual associado à observação $ijkl$ (aleatório) e λ_m é o fator de ajustamento para o nível m da variância residual do grupo contemporâneo i e resíduo da observação $ijkl$. Os componentes de (co)variâncias foram previamente estimados pelo método de máxima verossimilhança restrita (REML).

(3) PROCEDIMENTOS ROBUSTOS DE ESTIMAÇÃO

São utilizados procedimentos robustos frente à heterogeneidade de variância dos grupos contemporâneos e à magnitude do resíduo de cada observação. A função utilizada (λ_m) permite que observações “normais” tenham influência plena sobre as estimativas, enquanto que observações com resíduos “grandes” têm poder de influência reduzido conforme o grau de confiança calculado.

ANÁLISIS GENÉTICO

El análisis genético fue realizado por la empresa GenSys. El software utilizado posee los siguientes componentes metodológicos:

(1) ANÁLISIS DE CONEXIDAD

Antes de realizar la evaluación genética los datos son sometidos a un análisis completo de conexidad para poder asegurar que las DEPs realmente son relativas a la base genética anunciada. El grado de conexión entre grupos contemporáneos es medido a través de las conexiones genéticas devidas a cada animal y todos sus ancestros en común. Las conexiones genéticas son ponderadas por el parentesco aditivo entre los animales. Para ser considerado conectado a la base de datos principal, se definió que el grupo contemporáneo debe de tener como mínimo de 10 vínculos genéticos directos. Todos los productos pertenecientes a grupos contemporáneos desconectados son eliminados del análisis genético.

(2) MODELO ANIMAL MULTIVARIADO

El modelo básico utilizado en la evaluación genética de todas las características, puede ser descrito por la ecuación $y_{ijkl} = [\mu + gc_i + a_j + m_k + pe_k + e_{ijkl}] \lambda_m$ donde y_{ijkl} es la observación fenotípica del animal l , pre-ajustada para los efectos ambientales conocidos (edad del producto, edad de la vaca y época de nacimiento del producto) y efectos genéticos fijos (raza, dominancia, pérdidas epistáticas, complementariedad y sus interacciones con latitud); μ es el promedio general de la característica; gc_i es el efecto del grupo contemporáneo j (fijo); a_j es el efecto genético directo del animal j (aleatorio); m_k es el efecto genético materno de la vaca k (aleatorio); pe_k es el efecto del ambiente permanente debido a la vaca k (aleatorio); e_{ijkl} es el efecto residual asociado a la observación $ijkl$ (aleatorio) y λ_m es el factor de ajuste para el nivel m de la variación residual del grupo contemporáneo i y residuo de la observación $ijkl$. Los componentes de (co) varianzas fueron previamente estimados por el método de máxima verosimilitud restringida (REML).

(3) PROCEDIMIENTOS ROBUSTOS DE ESTIMACIÓN

Son utilizados procedimientos robustos ante la heterogeneidad de variación de los grupos contemporáneos y la magnitud del residuo de cada observación. La función utilizada (λ_m) permite que observaciones “normales” tengan influencia plena sobre las estimaciones, mientras que observaciones con residuos “grandes” tienen una influencia reducida conforme al grado de confianza calculado.

ANÁLISE GENÔMICA

Para os animais genotipados, a avaliação se deu com base na DEP genômica obtida por meio de procedimento estatístico que combina predição calculada com base na informação dos marcadores com a DEP tradicional. Foi utilizado software para edição e controle de qualidade dos genótipos desenvolvido pela GenSys e software SNP1101 (Versão 1.0, licenciado pela HiggGene Solutions Inc.). O método utilizado foi o BLUP genômico (GBLUP). Resumidamente, o modelo GBLUP pode ser descrito pela seguinte equação $\mathbf{y} = \mathbf{1n}\mu + \mathbf{Zg} + \mathbf{e}$ em que $\mathbf{y}$ é o vetor de pseudo-fenótipos para a característica avaliada, μ é um parâmetro de posição comum a todas as observações, $\mathbf{1}_n$ é um vetor de 1's, $\mathbf{Z}$ é uma matriz de incidência relacionando os valores genômicos diretos a $\mathbf{y}$, $\mathbf{g}$ é o vetor de valores genômicos diretos (DGV) e $\mathbf{e}$ é um vetor de efeitos aleatórios residuais. Assume-se que $\mathbf{g} \sim N(0, \mathbf{G}^* \sigma_g^2)$ e $\mathbf{e} \sim N(0, \mathbf{R} \sigma_e^2)$, sendo que $\mathbf{G}^*$ é uma matriz combinada de parentesco e $\mathbf{R}$ uma matriz diagonal, cujos elementos são definidos de modo a contemplar as diferenças de acurácia dos pseudo-fenótipos considerados em $\mathbf{y}$.

ANÁLISIS GENÓMICO

Para los animales genotipados, la evaluación se dió con base en la DEP genómica obtenida por medio de procedimiento estadístico que combina predicción calculada con base en la información de los marcadores con la DEP tradicional. Fue utilizado software para edición y control de calidad de los genotipos desarrollado por GenSys y software SNP1101 (Versión 1.0, licenciado por HiggGene Solutions Inc.). El método utilizado fue el BLUP genómico (GBLUP). Resumidamente, el modelo GBLUP puede ser descrito por la siguiente ecuación $\mathbf{y} = \mathbf{1n}\mu + \mathbf{Zg} + \mathbf{e}$ en que $\mathbf{y}$ es el vector de pseudo-fenotipos para la característica evaluada, μ es un parametro de posición común a todas las observaciones, $\mathbf{1}_n$ es un vector de 1's, $\mathbf{Z}$ es una matriz de incidencia relacionando los valores genómicos directos a $\mathbf{y}$, $\mathbf{g}$ es el vector de valores genómicos directos (DGV) y $\mathbf{e}$ es un vector de efectos aleatorios residuales. Se asume que $\mathbf{g} \sim N(0, \mathbf{G}^* \sigma_g^2)$ y $\mathbf{e} \sim N(0, \mathbf{R} \sigma_e^2)$, siendo que $\mathbf{G}^*$ es una matriz combinada de parentezco y $\mathbf{R}$ una matriz diagonal, cuyos elementos son definidos de modo a contemplar las diferencias de precisión de los pseudo-fenotipos considerados en $\mathbf{y}$.

COMO INTERPRETAR O SUMÁRIO

DEP – Diferença Esperada na Progenie

A DEP é uma estimativa da metade do valor genético aditivo de um indivíduo. Para entender conceitualmente a DEP, tomemos como exemplo a característica ganho de peso do nascimento a desmama e consideremos os touros A e B, com DEPs de 10 e 5 kg, respectivamente. A diferença entre as DEPs dos touros A e B é, portanto, de 5 kg. Isto significa que se ambos os touros forem acasalados com grupos semelhantes de vacas e os produtos forem submetidos às mesmas condições ambientais, os produtos do touro A ganharão, em média, 5 kg a mais do nascimento a desmama do que os produtos do touro B. **Para uma correta interpretação deve-se ter sempre em mente que apenas as diferenças entre as DEPs são relevantes, não os valores absolutos.**

As DEPs de umbigo e as DEPs de probabilidade de parto aos 18 meses foram calculadas empregando-se um modelo de limiar. Assim, por exemplo, se o touro A possui uma DEP para umbigo igual a -0,10 e o touro B possui uma DEP igual a 0,20, em média a probabilidade do touro B produzir filhos com umbigo corrigido (notas de 1 a 3) é 30% maior do que a do touro A. O mesmo conceito é aplicado para probabilidade de prenhez até os 18 meses.

BASE GENÉTICA

As DEPs foram expressas em relação à uma **base genética móvel**, ou seja, em relação a média genética da população analisada. Desta forma, touros superiores à média apresentam DEPs positivas e touros inferiores apresentam DEPs negativas.

ÍNDICES NATURA

Os índices agregam num único valor o mérito genético total do animal. As ponderações percentuais aplicadas sobre as DEPs padronizadas que compõem os índices foram as seguintes:

COMO INTERPRETAR EL SUMARIO

DEP – Diferencia Esperada en la Progenie

La DEP es una estimación de la mitad del valor genético aditivo de un individuo. Para entender conceptualmente la DEP, tomamos como ejemplo la característica ganancia de peso del nacimiento al destete y consideremos los toros A y B, con DEPs de 10 y 5 kg, respectivamente. La diferencia entre las DEPs de los toros A y B es, por lo tanto, de 5 kg. Esto significa que si ambos toros fuesen apareados con grupos semejantes de vacas y los productos fuesen sometidos a las mismas condiciones ambientales, los productos del toro A ganarán, en promedio, 5 kg más del nacimiento al destete que los productos del toro B. **Para una correcta interpretación se debe tener siempre en cuenta que solo las diferencias entre las DEPs son relevantes, no los valores absolutos.**

Las DEPs de ombligo y las DEPs de probabilidad de preñez a los 18 meses fueron calculadas empleándose un modelo de limiar. Así, por ejemplo, se el toro A posee una DEP para ombligo igual a -0,10 y el toro B posee una DEP igual a 0,20, en promedio la probabilidad del toro B en producir hijos con ombligo corregido (notas de 1 a 3) es 30% mayor que la del toro A. El mismo concepto es aplicado para probabilidad de preñez hasta los 18 meses.

BASE GENÉTICA

Las DEPs fueron expresadas en relación a una **base genética móvil**, o sea, en relación al promedio genético de la población analizada. De esta forma, toros superiores al promedio presentan DEPs positivas y toros inferiores presentan DEPs negativas.

ÍNDICES NATURA

Los índices agregan en un único valor el mérito genético total del animal. Las ponderaciones porcentuales aplicadas sobre las DEPs estandarizadas que componen los índices fueron las siguientes:

DECA (D)

As DECAS são apresentações dos touros em classes de 10% e obtidas com base nas DEPs padronizadas. Elas são especialmente importantes neste sumário pois permitem visualização rápida e classificação objetiva da DEP de um determinado touro em relação aos demais touros da análise. A DECA 1 indica que o touro está entre os 10% melhores; a DECA 2 indica que o touro está entre os 11 e os 20% melhores e assim por diante.

ACURÁCIA

A acurácia indica o grau de confiança depositado na estimativa da DEP. Os valores de acurácia podem variar de zero a um, sendo que os valores mais elevados indicam maior segurança na estimativa da DEP. É fundamental ter sempre em mente que a seleção deve ser realizada com base nas DEPs e nos índices e não nas acurácias. As acurácias apenas devem ser usadas como fator de definição da intensidade de uso de determinado touro.

Somente na edição impressa as acurácias foram multiplicadas por 100.

CLASSE DE ACURÁCIA (CAC)

Foi determinado com base na acurácia e no número de filhos dos Índices Final e Desmama.

CLASSE A: Touros com acurácia igual ou superior a 80% e 15 ou mais filhos nos Índices Final e Desmama.

CLASSE B: Touros com acurácia inferior a 80% e com menos de 15 filhos avaliados na desmama e pós desmama.

DECA

Las DECAS son presentaciones de los animales en categorías de 10%, obtenidas en base a las DEPs estandarizadas. Estos indicadores permiten clasificar rápida y objetivamente las DEPs e Índices de un determinado toro en relación a los demás toros participantes del análisis. La DECA 1 indica que el toro está entre los 10% mejores; la DECA 2 indica que el toro está entre los 11 y los 20% mejores y así en adelante.

PRECISIÓN

La precisión indica el grado de confianza depositado en la estimativa de la DEP. Los valores de precisión pueden variar de cero a uno, siendo que los valores más elevados indican mayor seguridad en la estimación de las DEP. Es fundamental tener siempre en mente que la selección debe ser realizada en base a las DEPs y en los índices y no en las precisiones. Las precisiones deben ser usadas apenas como un factor de definición de la intensidad del uso de determinado toro.

CLASE DE PRECISIÓN (CAC)

Fue determinado en base a la precisión y no al número de hijos de los Índices Final y Destete.

CLASE A: Toros con precisión igual o superior a 80% y 15 o más hijos en los Índices Final y Destete.

CLASE B: Toros con precisión inferior a 80% y con menos de 15 hijos evaluados al destete y pós-destete

ÍNDICES DO PROGRAMA NATURA / ÍNDICES DEL PROGRAMA NATURA

ÍNDICE NATURA FINAL	Ponderação(%)
Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	23
Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)	23
Conformação na desmama (C DESM)	4
Precocidade na desmama (P DESM)	9
Musculatura na desmama (M DESM)	10
Conformação no sobreano (C SOBR)	4
Precocidade no sobreano (P SOBR)	9
Musculatura no sobreano (M SOBR)	10
Perímetro escrotal no sobreano (PE)	8

ÍNDICE NATURA DESMAMA	Ponderação(%)
Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	50
Conformação na desmama (C DESM)	9
Precocidade na desmama (P DESM)	19
Musculatura na desmama (M DESM)	22

ÍNDICE NATURA CARÇAÇA	Ponderação(%)
Área de olho de lombo (AOL)	20
Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)	20
Espessura de gordura sub cutânea (EGS)	12
Espessura de gordura na picanha (P8)	8
Gordura intramuscular (GIM)	10
Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	10
Musculatura no sobreano (M SOBR)	8
Precocidade no sobreano (P SOBR)	8
Conformação no sobreano (C SOBR)	4

ÍNDICE NATURA ADAPTAÇÃO	Ponderação(%)
Resistência ao carrapato (ECTO)	60
Pelame no sobreano (Pm SOBR)	20
Pelame na desmama (Pm DESM)	10
Prepúcio / Umbigo no sobreano (U SOBR)	5
Temperamento (TEMP)	5

ÍNDICE NATURA PRECOCIDADE, LEITE E CRESCIMENTO (PLC)	Ponderação(%)
Precocidade no sobreano (P SOBR)	8,5
Perímetro escrotal no sobreano (PE)	8,5
Idade ao primeiro parto (IPP)	8,5
Probabilidade de prenhez até 18 meses (PP18)	8,5
Habilidade materna para GND (H MAT)	33
Conformação na desmama (C DESM)	3
Precocidade na desmama (P DESM)	6
Musculatura na desmama (M DESM)	7
Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	17

Os fatores de ponderação para as características consideradas no cálculo dos índices foram definidos para uma base igual a 10, ou seja, como se cada touro fosse avaliado através de 10 características medidas na sua progênie. Assim, **o índice 10 indica que, em média, o touro foi superior em um desvio-padrão da DEP, em cada uma das características avaliadas.**

Los factores de ponderación para las características consideradas en el cálculo de los índices fueron definidos para una base igual a 10, es decir, como si cada toro fuese evaluado a través de 10 características medidas en su progenie. Así, **el índice 10 indica que, en media, el toro fue superior en un desvío estándar de la DEP, en cada una de las características evaluadas.**

CRITÉRIOS PARA APRESENTAÇÃO

TOUROS

São apresentados nesta edição impressa do sumário touros com última produção a partir de 2022. Foram publicadas as DEPs para os touros classificados entre a Deca 1 e a Deca 5 para Índice Natura Final. Ao todo são listados 409 touros Brangus, 240 touros Angus e 4 touros Ultrablack.

Na edição on-line em www.gensys.com.br/sumario/natura e aplicativo são apresentados TODOS os touros com produção a partir de 2022 classificados da Deca 1 a Deca 10. Os touros com produção anterior a 2022 podem ser pesquisados na CONSULTA PÚBLICA.

VACAS JOVENS, VACAS LÍDERES

Nesta edição impressa são apresentadas as melhores vacas Brangus, Angus e Ultrablack de cada empresa. A informação a qual empresa pertence o animal pode ser consultada nas Tabelas e relacionadas na seção de Associados Natura.

Na edição on-line em www.gensys.com.br/sumario/natura e aplicativo são apresentadas as Vacas Jovens e Vacas Líderes das raças Brangus, Angus e Ultrablack com base nos seguintes critérios:

1. no mínimo 1 filho avaliado na desmama e sobreano (somente para Vacas Líderes)
2. Índice Final na Deca 1 e maior ou igual a 10.0
3. Índice Desmama entre as Decas 1 a 5
4. DEPs que compõem os Índices Final e Desmama entre as Decas 1 e 9

TOUROS JOVENS

Touros Jovens, Deca 1 para Índice Final, das raças Brangus, Angus e Ultrablack somente são apresentados somente na edição on-line em www.gensys.com.br/sumario/natura e aplicativo.

CRITERIOS PARA PRESENTACIÓN

TOROS

En este sumario impreso se presentan toros con la última producción a partir de 2022. Son publicadas las DEPs para toros clasificados entre Deca 1 y Deca 5 para Índice Natura Final. En total se enumeran 409 toros Brangus, 240 toros Angus y 4 toros Ultrablack.

En la edición on-line www.gensys.com.br/sumario/natura y aplicativo, se presentan TODOS los toros con producción a partir de 2022 clasificados de la Deca 1 a la Deca 10. Los toros con producción anterior a 2022 pueden ser buscados en la CONSULTA PÚBLICA.

VACAS JÓVENES, VACAS LÍDERES

En esta edición impresa se presentan las mejores vacas Brangus, Angus y Ultrablack de cada empresa. La información a qué empresa pertenece el animal puede ser consultada en las Tablas y relacionadas en la sección de Asociados Natura.

En la edición on-line en www.gensys.com.br/sumario/natura y aplicativo, se presentan las Vacas Jóvenes y Vacas Líderes de las razas Brangus, Angus y Ultrablack en base a los siguientes criterios:

1. como mínimo 1 hijo evaluado al destete y sobreano (solamente para Vacas Líderes)
2. Índice Final en la Deca 1 y mayor o igual a 10.0
3. Índice Destete entre las Decas 1 a 5
4. DEPs que componen los Índices Final y Destete entre las Decas 1 y 9

TOROS JÓVENES

Toros Jóvenes, Deca 1 para Índice Final, de las razas Brangus, Angus y Ultrablack solo son presentados en la edición on-line en www.gensys.com.br/sumario/natura y el aplicativo.

LEGENDA / LEYENDA

Código / Código	Descrição / Descripción
	Touro genotipado / Toro genotipado
%U	Porcentagem de filhos avaliados para umbigo, com nota menor ou igual a 3 / Porcentaje de hijos evaluadas para ombligo, con nota menor o igual a 3
%Zg	Porcentagem de sangue Zebu estimado através da genômica / Porcentaje de sangre de cebú estimado mediante genómica
AC	Acurácia do índice / Precisión de lo índice
ADAPTAÇÃO	Índice Adaptação Natura / Índice Adaptación Natura
ANO	Ano safra de nascimento da vaca líder / Año zafra de nacimiento de la vaca líder
AOL	Área de olho de lombo / Área ojo de bife
AVÔ MAT (APEL)	Apelido do avô materno / Apodo del abuelo materno
C DESM	Conformação na desmama / Conformación al destete
C SOBR	Conformação no sobreano / Conformación al sobreaño
CAR	Consumo Alimentar Residual / Consumo Alimentario Residual
CAC	Classe de Acurácia/ Clase de Precisión
CARCAÇA	Índice Carcaça Natura / Índice Carcasa Natura
CIA	Código do fornecedor do sêmen / Código del proveedor del sêmen
D	DECA (0 indica DECA 10) / DECIL (0 indica DECA 10)
DEP	Diferença Esperada na Progênie / Diferencia Esperada en la Progenie
DESM	Desmama / Destete
DESMAMA	Índice Desmama Natura / Índice Destete Natura
ECTO	Resistência ao carrapato / Resistencia a garrapata
EGS	Espessura de gordura subcutânea / Espesor de grasa dorsal
EMPRESA	Código da empresa de nascimento / Código da empresa de nacimiento
EP8	Espessura de gordura na picanha / Espesor de grasa de cadera
FINAL	Índice Final Natura / Índice Final Natura
GDS	Ganho de peso da desmama ao sobreano / Ganancia de peso del destete al sobreaño
GIM	Gordura intramuscular / Grasa intramuscular
GND	Ganho de peso do nascimento à desmama / Ganancia de peso del nacimiento al destete
GNS	Ganho de peso do nascimento ao sobreano / Ganancia de peso del nacimiento al sobreaño
H MAT	Efeito materno composto sobre a característica GND / Efecto materno compuesto sobre la característica GND
HOMOZIGOTO Mocho	Homozigoto para ausência de chifre (h) / Homocigoto para ausencia de cuernos (h)
HOMOZIGOTO Preto	Homozigoto para pelagem preta (h) / Homocigoto para pelaje negra (h)

LEGENDA / LEYENDA

Código / Código	Descrição / Descripción
IND	Índice / Índice
IPP	Idade ao primeiro parto / Edad al primer parto
M DESM	Musculatura na desmama / Musculatura al destete
M SOBR	Musculatura no sobreano / Musculatura al sobreño
NF	Número de filhos avaliados / Número de hijos evaluados
P DESM	Precocidade na desmama / Precocidad al destete
P SOBR	Precocidade no sobreano / Precocidad al sobreño
PAI (APEL)	Apelido do pai / Apodo del padre
PE	Perímetro escrotal / Perímetro escrotal
PEL	Pelagem / Pelaje
PELAME	Pelame / Pelambre
PLC	Índice Precocidade, Leite e Crescimento / Índice Precocidad, Leche y Crecimiento
Pm DESM	Pelame na desmama / Pelambre al destete
Pm SOBR	Pelame no sobreano / Pelambre al sobreño
PN	Peso ao nascer / Peso al nacer
PP18	Probabilidade de prenhez até os 18 meses / Probabilidad de preñez hasta los 18 meses
REB	Número de rebanhos avaliados / Número de rebaños evaluados
SOBR	Sobreano / Sobreño
T DESM	Tamanho na desmama / Tamaño al destete
T SOBR	Tamanho no sobreano / Tamaño al sobreño
TATUAGEM	Tatuagem / Tatuaje
TEMP	Temperamento / Temperamento
TOURO (APEL)	Apelido / Apodo
TOURO (REG)	Registro na associação de raça / Registro en la asociación de raza
U DESM	Prepúcio/Umbigo na desmama / Prepucio/Ombligo al destete
U SOBR	Prepúcio/Umbigo no sobreano / Prepucio/Ombligo al sobreño
UMBIGO	Prepúcio/Umbigo / Prepucio/Ombligo
VACA (ID)	Identificação / Identificación

FORNECEDORES DE SÊMEN / PROVEEDOR DEL SÊMEN

Código	Fornecedor de Sêmen	Site	Fone
abs	ABS	www.absglobal.com	(34) 3319 5400
ag	AG BRASIL	www.agbrasil.com.br	(16) 2137 7700
al	ALTA GENETICS	www.altagenetics.com.br	(34) 3318 7777
ar	ARAUCARIA	www.argen.com.br	(43) 3315 3500
bgr	BRANGUS GR	gtfernandes.9@gmail.com	(55) 99971 6103
ca	COVEPA	www.covepa.com.py	+(595 972) 991901
cc	SELECCION GENETICA	ventas@selecciongenetica.com.py	+(595 21) 291973
cg	CORRAL DE GUARDIA	www.bellamar.com.ar	+(549 11) 5335 4577
ci	CIALE	www.ciale.com	+(02478) 481425
co	CRIO CENTRAL	www.criocentral.com.br	(51) 99835 8100
crv	CRV LAGOA	www.crvlagoa.com.br	(16) 3797 1500
ct	CORT GENETICA BRASIL	www.cortgeneticabrasil.com	(55) 3414 0164
db	SEMINAL	fernando@seminal.com.py	+(595 986) 167547
ga	GENÉTICA AMERICANA	www.geneticaamericana.com.py	+(595 21) 672150
gh	GH CONSULT	www.ghconsult.com.py	+(595 21) 661610
gl	GEAL	www.gecal.com.py	+(595 971) 930250
gs	GENESUR	www.genesur.com.py	+(595 981) 770099
gx	GENEX	www.genexbrasil.com.br	(16) 3362 3888
gy	GENETYX	www.genetyx.com.py	+(595 21) 503445
ii	CIADO	www.ciado.com.ar	+(595 21) 756067
ll	LAS LILAS	www.laslilas.com	+5411 4315 1010
lt	LAS TALAS	www.lastalas.com.py	+(595 21) 756067
pg	PREMIUMGEN	www.premiumgen.com.br	(43) 98824 5360
pr	PROGEN	www.progen.agr.br	(53) 3243 1199
rc	RENASCER BIOTECNOLOGIA	www.renascerbiotecnologia.com.br	(55) 99999 3141
sb	SEMEX BRASIL	www.semex.com.br	(47) 3231 0400
sc	CENTRAL SANTA CRUZ	www.brangus.com.br	(44) 99977 1013
sg	SOLUCAO GENETICA	www.solucaogenetica.com.br	(55) 3217 6463
ss	SELECT SIRES	www.selectsires.com.br	(51) 3222 9688
st	STREPRO	www.strepro.com.br	(19) 3500 4241
vpj	BRANGUS VPJ	contato@vpjpecuaria.com.br	(19) 98125 0363
vt	CIAVT	www.ciavt.com.ar	+(54 9) 3462 435153
zf	ZEBU FERTIL	www.zebufertil.com	(67) 3046 8300



BRAN





NGUS

Tabela BN-A: Touros BRANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel			%Zg	Cia	DESM				SOBR				CAC	ÍNDICES NATURA												NASCIMENTO			GANHO DE PESO								
																			FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS		
					Homozigoto	Preto	Mocha			Reb	NF	Reb	NF						AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D
✓	CIA AZUL CHARRUA	ABB.135620	GUAPIARA GUARANI	CIARM38P10	P	h	h	37	al,pr	1	66	1	18	A	91	23,96	1	95	19,64	1	84	21,90	1	65	1,07	5	84	17,88	1	95	0,13	6	95	4,89	1	88	6,75	1	88	11,64	1	
	COMODIN	AAB.143371	REDBULL 521/09W	BUCARE	V				sg	10	75	9	50	A	87	23,34	1	90	22,49	1	80	16,97	1				61	11,05	1	90	-0,57	2	90	5,13	1	87	3,44	1	87	8,57	1	
	SAO XAVIER 8142	ABB.165960	ARANDU	LONQUIMAY	P					1	62	1	37	A	82	21,86	1	85	27,13	1	81	16,09	1				58	7,80	2	90	0,82	10	89	2,64	2	85	0,63	4	85	3,27	3	
✓	GUAPIARA QUARK	ABB.146707	GUAPIARA MYDAS	MONTERREY	P	h		34	ag	1	54	1	39	A	93	21,48	1	94	17,53	1	82	9,64	1	91	-30,69	10	90	14,14	1	92	-0,53	2	94	0,80	4	93	2,71	1	93	3,51	2	
✓	MAYU	AAB.142026	LONQUIMAY	YAS	P	h	h	32		28	430	20	260	A	98	21,22	1	99	15,65	1	96	12,20	1	90	-2,36	6	95	12,18	1	99	1,41	10	99	0,46	5	98	4,56	1	98	5,01	1	
	SOY UNICO	AAB.126061	SOY BUENO	RELMUN	P				II	4	89	4	72	A	96	21,19	1	96	30,72	1	93	10,89	1	88	10,46	2	88	12,90	1	96	1,06	10	96	6,99	1	95	-1,49	8	95	5,49	1	
✓	VPJ BARUK	ABB.166683	SINGLETARY 675R	MR CLASSIC	P	h	h	34	vpj	2	54	2	37	A	94	20,92	1	95	17,47	1	92	21,06	1	60	2,39	4				96	0,33	8	95	5,09	1	94	7,18	1	94	12,27	1	
✓	SUNSAS 2549/19	254919SXX	GUAPIARA MYDAS	SXXRM14NEX33	P	h	h	54		1	47	1	28	A	92	19,80	1	93	12,05	2	76	10,81	1	89	3,61	4				92	-0,28	3	93	2,60	2	91	5,13	1	91	7,73	1	
✓	BOQUERON	RWZ010093PY	FACONCITO	CHAUQUE EL NEGRO	V		h	31		5	276	5	201	A	97	19,12	1	98	22,61	1	69	11,17	1	97	-3,99	7	86	12,73	1	88	0,08	6	98	3,08	1	97	1,47	3	97	4,55	2	
✓	HP ORION	ABB.177451	CURUPAY	ARANDU	P	h	h	35	st	6	104	1	22	A	93	18,69	1	96	19,31	1	92	15,57	1	66	4,40	4				97	1,00	10	97	2,11	2	91	3,71	1	91	5,82	1	
✓	CABRAL	AAB.144442	JURAMENTO	CSOKNA 30R4	P	h	h	28		9	182	6	97	A	97	18,66	1	98	14,15	1	97	13,23	1	57	-1,19	6	94	12,56	1	98	0,21	7	98	1,80	3	96	4,93	1	96	6,73	1	
✓	MONET	AAB.144464	JACQUES	SUNDANCE 392G9	P	h	h	34	st	8	210	2	162	A	97	18,33	1	97	23,56	1	78	7,36	2	70	-0,63	6	94	12,77	1	97	1,64	10	97	3,37	1	96	-0,74	7	96	2,63	3	
✓	SPECIAL OP 108E	IBBA.10343452	FINAL CUT 924X	HIGH PROFILE U18	P	h	h	30	gx	15	381	8	98	A	97	17,99	1	98	13,50	1	94	10,95	1	57	1,67	5	89	14,97	1	98	-1,10	1	98	3,25	1	96	4,78	1	96	8,03	1	
✓	GUAPIARA MYDAS	ABB.105906	HOMBRE 541T3	APIPO	P	h	h	30		23	916	19	598	A	99	17,47	1	99	6,86	3	99	6,80	2	96	-38,26	10	99	12,33	1	99	-0,62	2	99	-0,04	6	99	5,38	1	99	5,34	1	
✓	STA CRUZ GRACO	ABB.134608	STA CRUZ COLISEU	STA CRUZ D021	P	h	h	35	al,pr	4	171	3	71	A	97	17,19	1	98	7,37	3	96	14,95	1	72	4,60	4																

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA								
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO						PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR				
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D						
79	1,92	1	0,07	3	0,01	5	0,26	1	50	-0,13	4	76	0,01	7	88	-0,01	5	90	0,01	5	100	82	0,21	3	54	2,38	7	51	0,07	3	95	0,43	1	0,05	4	0,27	1	0,37	1	88	0,54	1	0,20	1	0,35	1	0,58	1									
73	2,43	1	0,09	2	-0,14	9	0,02	5				77	-0,09	1	85	-0,01	5	90	-0,46	10	90	80	0,65	1	65	-0,65	5	40	-0,05	8	90	0,28	1	0,30	1	0,24	1	0,20	1	87	0,31	1	0,46	1	0,36	1	0,35	1									
84	1,74	1	0,02	4	0,31	1	0,04	4				63	-0,05	1	84	0,02	7	88	-0,30	10	89	75	-0,06	6	66	11,87	10	45	-0,22	10	89	0,27	1	0,55	1	0,54	1	-0,01	6	84	0,25	1	0,50	1	0,53	1	-0,01	6									
71	-0,79	8	0,05	3	0,23	1	-0,14	10	92	2,31	10	66	-0,01	4	93	0,00	5	95	-0,36	10	92	91	0,82	1	80	3,28	8	64	-0,03	7	94	0,07	3	0,46	1	0,39	1	93	0,07	3	0,58	1	0,45	1	0,16	1	38	0,01	6								
95	-0,12	6	0,01	5	0,16	2	-0,03	7	85	-0,11	5	93	0,02	8	98	0,04	8	99	-0,37	10	95	97	0,52	1	85	3,53	8	74	-0,14	10	44	0,00	5	99	0,23	1	0,31	1	0,40	1	-0,02	6	98	0,28	1	0,36	1	0,45	1	-0,01	6	53	0,03	8			
91	1,34	1	-0,03	7	-0,16	9	0,15	1	83	-0,55	2	93	-0,09	1	95	-0,04	3	95	-0,07	8	99	93	-0,02	6	64	0,50	6	42	0,02	5	58	5,33	1	96	0,60	1	0,26	1	0,48	1	0,53	1	95	0,64	1	0,25	1	0,52	1	0,65	1						
91	0,78	3	0,09	2	0,48	1	0,19	1	40	-0,08	5	82	-0,01	3	91	-0,03	3	95	-0,03	6	100	92	0,26	3	46	1,15	6	41	-0,04	7	95	0,14	2	0,17	1	0,16	1	0,12	2	94	0,20	1	0,17	1	0,18	1	0,23	1	39	-0,03	4						
62	-0,88	9	0,02	5	0,12	3	-0,05	7	89	0,41	9	58	-0,02	2	91	-0,13	1	92	0,14	2	100	87	0,76	1	73	-0,24	5	61	0,11	2	93	0,18	1	0,14	2	0,16	1	91	0,22	1	0,34	1	0,36	1	0,11	2	29	0,06	9								
41	0,51	3	0,05	3	0,05	4	0,04	4	97	0,27	8	96	0,01	7	97	0,02	7	97	0,24	1	98	96	0,01	5	32	1,48	7	29	0,02	4	35	-3,38	10	98	0,26	1	0,43	1	0,36	1</																	

Tabela BN-A: Touros BRANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	ÍNDICES NATURA															NASCIMENTO			GANHO DE PESO								
															FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS		
						Preto	Mocho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D
✓	GAP URA NI O	ABB.158280	COMODIN	CORRENTINO	V	h		38		6	376	5	242	A	98	14,14	1	98	11,24	2	91	8,89	2	61	6,50	3				98	-0,80	1	98	3,10	1	98	2,88	1	98	5,98	1
	THREE D 302A	IBBA.10244716	FINAL CUT 924X	PATTON 30T22	P					5	106	5	84	A	96	14,05	1	97	14,23	1	95	9,35	2	55	-4,70	7	90	11,62	1	97	-0,09	5	97	3,92	1	96	2,31	2	96	6,23	1
	CAG JUSTICEIRO	K02813CAG	DON CIRIACO	CAG 64180/04	V					3	100	3	65	A	88	13,94	1	91	18,02	1				72	1,15	5				93	0,21	7	92	4,03	1	89	0,51	4	89	4,54	2
	GUAPIARA BR4967	ABB.147975	CROSSOVER 834Y	HOMBRE 541T3	P					4	73	2	18	A	80	13,83	1	89	18,81	1	75	2,02	4							91	0,40	8	90	4,73	1	76	-0,33	6	76	4,40	2
	FINAL CUT 924X	IBBA.10168212	REVELATION 129T	DONAVAN 124R	P					5	125	4	75	A	97	13,80	1	97	8,91	2	96	9,87	1	66	-1,40	6	91	12,07	1	97	-0,47	2	97	3,14	1	96	4,57	1	96	7,71	1
✓	SAGA 6409/18	ABB.143949	BLAKE	SAGARM38P15	P	h		34		1	32	1	15	A	90	13,65	1	92	15,56	1	88	11,71	1	85	6,00	3				93	-0,23	4	92	2,02	3	88	1,03	3	88	3,05	2
✓	GUAPIARA ODIN	ABB.123705	GUAPIARA JOIO	GUAPIARA GUARANI	P	h	h	34		13	111	11	82	A	96	13,42	1	97	9,25	2	93	4,21	3	88	-1,19	6	94	9,12	2	97	0,25	7	97	2,21	2	95	5,22	1	95	7,43	1
✓	GUAPIARA QUANTICO	ABB.146670	GUAPIARA MYDAS	GUAPIARA FLORIM	P	h	h	31	ss	3	68	3	26	A	92	13,13	1	95	8,56	3	88	0,54	5	71	-9,62	9				95	-0,50	2	95	0,57	5	91	3,62	1	91	4,20	2
✓	VACACAI ALMA NEGRA	ABB.158813	FRANCESCO	NATO 8041	P	h	h	36	ag,co	1	294	1	66	A	95	12,87	1	98	27,67	1	78	3,06	4	68	2,08	5				98	-0,84	1	98	3,17	1	95	-5,39	10	95	-2,22	8
	HOLLYWOOD 23A53	IBBA.10251840	NEW VISION 209Y2	PATTON 30T22	P					7	163	6	119	A	96	12,85	1	97	6,86	3	96	13,52	1	55	-0,18	6	89	9,89	1	98	-0,02	5	98	1,04	4	97	3,70	1	97	4,74	1
✓	GAP UM	ABB.168118	GAP SUPREMO	RM15-VC	V	h		34	abs	1	221	1	94	A	96	12,52	1	98	26,08	1	85	3,20	4	65	-3,99	7				98	-0,15	4	98	7,55	1	96	-2,47	10	96	5,08	1
✓	SAGA 5431/17	543117SAGA	RESOLUTE 129X2	GUAPIARA FLORIM	P	h		32		1	22	1	15	A	88	12,46	1	90	6,65	3	87	7,25	2	84	0,93	5				91	1,12	10	90	1,23	4	87	3,99	1	87	5,23	1
✓	SINASINA JAGUAR J	ABB.78115	SINASINA BALA	CHARABON	V	h		38		6	81	5	59	A	94	12,45	1	95	23,75	1	89	10,10	1	56	2,00	5	92	7,30	2	95	0,15	7	95	4,77	1	94	-1,77	9	94	3,00	3
✓	GAP RUSSO	ABB.77460	GAP C877/06	MR IDEAL 121E	V	h		34		22	747	21	547	A	98	12,43	1	99	12,53	2	97	6,01	3	95	-5,11	8	98	9,11	2	99	-0,41	3	99	3,59	1	98	1,74	2	98	5,33	1
✓	GUAPIARA PORSCHE	ABB.137949	GUAPIARA FLORIM	NEXT STEP 331R7	P	h	h	31	al,pr	5	88	4	68	A	95	12,22	1	96	8,25	3	90	2,82	4	70	-2,68	7				97	0,24	7	96	-0,02	6	95					

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA						
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO						PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D				
84	0,09	5	0,15	1	-0,07	7	0,02	5	37	0,04	6	86	-0,10	1	98	-0,08	1	98	-0,04	7	98	96	0,74	1	74	-1,87	4	45	0,00	5	98	0,12	2	0,20	1	0,03	5	0,12	1	98	0,18	1	0,34	1	0,07	3	0,16	1							
94	0,73	3	0,02	4	0,19	1	-0,09	8	32	0,08	6	52	0,00	5	96	0,06	9	97	-0,06	7	98	95	0,69	1	79	-1,92	4	42	0,01	5	58	-0,46	7	97	0,12	2	0,12	2	0,17	1	0,12	1	96	0,14	2	0,15	2	0,19	1	0,13	2	48	-0,07	2	
									62	-0,09	5	89	0,02	8	90	0,00	6	91	0,08	3	100	77	0,69	1	73	-6,28	2	59	0,07	3		92	0,29	1	0,12	2	0,28	1	0,16	1	90	0,06	4	0,09	3	0,33	1	0,10	3						
75	-0,50	7	-0,07	8	-0,01	6	-0,05	7			68	0,00	6	76	-0,01	5	81	-0,03	7	100	70	1,11	1	59	-1,00	5				90	0,24	1	0,19	1	0,20	1	0,18	1	76	0,19	1	0,05	4	0,27	1	0,16	1								
96	1,31	1	-0,09	9	0,01	5	-0,09	8	47	0,12	6	76	0,00	5	95	0,01	6	97	-0,12	9	100	95	0,55	1	82	-1,15	5	49	0,05	4	63	0,25	5	97	0,05	4	0,08	3	0,04	4	0,02	4	96	0,18	1	0,14	2	0,14	2	0,15	2	51	-0,03	3	
88	1,34	1	0,08	2	0,17	2	0,15	1	87	-0,28	3	36	-0,01	4	88	-0,04	3	90	0,05	4	100	87	0,50	1	46	-0,52	5	38	0,04	4		92	0,11	2	0,38	1	0,22	1			88	-0,10	8	0,36	1	0,21	1	-0,01	6	42	0,04	8			
90	-0,92	9	-0,16	10	-0,20	10	0,05	4	83	0,08	6	94	-0,01	4	96	-0,01	5	97	0,00	6	97	94	0,06	5	90	7,94	10	85	0,00	6	50	0,65	4	97	0,12	2	0,01	5	0,18	1	0,07	3	96	0,12	2	0,09	3	0,19	1	0,08	3				
85	-3,01	10	-0,07	8	0,05	4	-0,10	9	57	1,26	10	90	-0,03	1	90	-0,11	1	92	-0,09	8	100	84	0,15	4	74	4,68	9	64	0,05	4		95	0,11	2	0,12	2	0,23	1	0,03	4	91	0,09	3	0,25	1	0,27	1	0,06	4	49	-0,01	5			
60	-0,13	6	-0,04	7	-0,02	6	0,04	4	49	0,20	7	93	-0,05	1	95	-0,05	2	94	-0,03	6	100	85	-0,58	10	57	1,75	7	51	0,04	4		98	0,57	1	0,43	1	0,48	1	0,20	1	95	0,52	1	0,50	1	0,48	1	0,09	3	42	-0				

Tabela BN-A: Touros BRANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel			%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	ÍNDICES NATURA												NASCIMENTO			GANHO DE PESO											
															FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS		
															AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D
✓	SAO XAVIER 8025B	ABB.155532	MALAJUNTA	SAO XAVIER ONIX	P	h	h	37		1	83	1	30	A	93	11,03	2	95	5,42	4	91	4,00	3	55	8,51	2		95	0,19	7	95	-0,26	6	91	3,30	1	91	3,04	3		
✓	BROCHERO	AAB.143150	FRANCESCO	RELEVANTE	P	h	h	35	sb,gl,vf	7	108	5	17	A	92	11,02	2	96	8,19	3	87	9,91	1	80	-14,05	10	85	5,41	3	96	0,40	8	96	-1,40	8	88	0,95	4	88	-0,45	6
✓	ROBUSTO 7501	AAB.144859	BERMEJO 55	AONIKENK	P	h	h	31	al,pr,gy	3	30	2	20	A	87	10,84	2	89	11,61	2	66	7,26	2	54	2,04	5		96	0,09	6	89	2,59	2	86	1,78	2	86	4,37	2		
✓	TERCO	AAB.136152	ELEGIDO 924W	GLADIADOR	P	h	h	33	vf	16	237	11	155	A	98	10,59	2	98	5,51	4	92	5,42	3	58	1,49	5	93	6,85	2	98	1,10	10	98	-0,41	6	97	3,38	1	97	2,97	3
	PANCHO	AAB.143234	DON CIRIACO	CENCERRO	V					6	108	2	42	A	86	10,55	2	92	16,22	1				79	0,74	5		93	0,53	9	93	1,42	3	85	0,55	4	85	1,96	4		
✓	SAO XAVIER 1231	ABB.90770	RMBN2012	SAO XAVIER 589	P			30		2	131	2	105	A	96	10,53	2	97	7,20	3	96	1,78	5			93	8,01	2	95	0,23	7	97	1,71	3	96	2,99	1	96	4,71	1	
✓	GAP XINGU	ABB.171884	GAP TROLLER	NGRM38P18	V		h	38		2	125	1	35	A	93	10,44	2	96	5,69	3	81	13,99	1	70	-0,53	6		97	-0,24	4	96	0,05	5	91	2,81	1	91	2,86	3		
✓	REEDITADO	AAB.136693	RELEVANTE	VAN GOGH	P	h	h	32	II	6	65	6	48	A	94	10,33	2	95	11,15	2	90	12,51	1	88	17,21	1	90	6,39	2	93	-0,19	4	95	2,03	2	93	2,30	2	93	4,33	2
	CADENCE 535D3	IBBA.593769	HUB 392Z	TYSON LB302Y62	P					3	46	2	30	A	88	10,25	2	90	7,52	3	89	18,11	1	53	0,98	5	88	11,28	1	93	-1,34	1	94	4,54	1	92	6,20	1	92	10,73	1
✓	GAP XICO PRETO	ABB.158274	GAP FRANCO	RM15-VC	P	h	h	36		1	39	1	30	A	90	10,18	2	92	7,01	3	78	4,60	3	55	0,24	5		92	0,52	9	92	2,19	2	90	3,06	1	90	5,25	1		
✓	GUAPIARA SABRE	ABB.171202	CROSSOVER 834Y	LANIN	P	h	h	33	gx,ca	2	21	2	16	A	89	10,01	2	90	15,25	1	84	0,29	5	86	7,42	3		86	-0,08	5	90	2,07	2	88	-0,91	7	88	1,16	4		
✓	SAO XAVIER FERNET	ABB.125495	AONIKENK	SAO XAVIER ONIX	P	h	h	35	abs	5	74	3	38	A	93	9,99	2	95	17,41	1	91	2,55	4	67	-3,76	7	90	7,93	2	95	-1,19	1	95	4,20	1	92	-0,22	6	92	3,98	2
✓	STA CRUZ BAITACA	ABB.131699	LANIN	STA CRUZ D021	P	h	h	34		2	55	2	43	A	94	9,99	2	94	7,70	3	87	9,32	2	88	9,37	2	90	6,59	2	93	-0,29	3	94	1,65	3	93	2,87	1	93	4,51	2
✓	LIGUEN	AAB.125289	CHALTEN	RAMPA	P	h	h	31		15	346	14	255	A	98	9,94	2	98	6,54	3	97	4,05	3	91	-1,49	6	97	5,90	3	98	0,31	8	98	0,77	4	98	2,83	1	98	3,61	2
✓	CURUPAY	AAB.116829	CURANDERO		P	h	h	33		20	444	19	358	A	98	9,87	2	99	10,93	2	98	12,02	1	90	4,59	4	98	6,39	2	99	0,42	8	99	2,10	2	99	4,39	1	99	6,49	1
✓	GAP MARRETA	ABB.135441	GUAPIARA HOOLIGAN	RM3810-12P	P	h	h	30	ct,gs	4	317	2	165	A	97	9,71	2	98	5,79	3	93	4,69	3	60	1,83	5	95	7,32	2	98	0,67	9	98	2,26							

Tabela BN-A: Touros BRANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	ÍNDICES NATURA													NASCIMENTO			GANHO DE PESO													
						Preto	Mocho			Reb	NF	Reb	NF		FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS					
															AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D			
✓	LONGUIMAY	AAB.123762	CURANDERO	BRIGHTSIDE A291L	P	h	h	31	sg	33	845	26	483	A	99	8,15	2	99	12,43	2	98	7,85	2	96	-7,94	9	98	2,61	4	99	0,19	7	99	1,15	4	99	-0,25	6	99	0,91	5			
✓	CASABINDO	AAB.144509	HOME RUN 8313Z	LAS MARIAS 6184	V		h	37		6	94	5	53	A	94	8,03	2	96	19,01	1	89	-1,15	6	55	3,04	4	91	4,11	3	95	0,68	9	96	6,99	1	93	-1,56	9	93	5,43	1			
✓	BIG TOWN 192B16	IBBA.10266676	NUFF SAID 889T50	REVELATION 129T	P	h	h	30		27	689	22	549	A	99	7,94	2	99	11,31	2	99	10,07	1	86	4,55	4	98	6,32	2	99	-0,27	4	99	3,13	1	99	1,12	3	99	4,25	2			
✓	EPV TANQUE	ABB.155164	STA CRUZ HULK	EOD LOTUS	P	h	h	34	al,pr	8	113	2	31	A	93	7,73	2	96	3,22	4	92	-1,77	6	65	8,35	2				96	-0,44	3	96	-0,25	6	91	1,57	2	91	1,31	4			
✓	VPJ ASTRO	ABB.166675	FINAL CUT 924X	NATITO	P	h	h	33	crv	4	142	3	89	A	97	7,66	2	98	-3,83	7	96	6,81	2	63	4,46	4				98	-0,39	3	98	-1,62	8	97	5,28	1	97	3,66	2			
✓	STATESMAN 100S	IRBBA.10049684	EXCALIBUR 19/M	JAK CHAPS 392J2	V		h	30	lt	11	97	10	73	A	95	7,59	2	96	0,69	5	91	5,20	3				93	6,30	2	93	0,72	10	96	1,22	4	95	5,36	1	95	6,58	1			
✓	STA CRUZ COLISEU	ABB.67497	GLADIADOR	STA CRUZ MALIBU	P	h	h	29	sc	20	1041	17	794	A	99	7,45	2	99	1,60	5	98	5,49	3	97	-0,59	6	98	4,71	3	99	-0,23	4	99	-1,11	7	99	1,82	2	99	0,71	5			
	SAO XAVIER 7075	ABB.138998	MALAJUNTA	PATRICIO	P				ss	1	125	1	84	A	96	7,39	3	96	-0,06	6	96	-0,86	6	56	-1,78	6	92	-0,59	6	96	1,42	10	96	-2,98	9	96	2,85	1	96	-0,13	6			
✓	GUAPIARA NETUNO	ABB.116083	HOMBRE 541T3	GLADIADOR	P	h	h	33		22	1050	21	696	A	99	7,36	3	99	4,67	4	99	4,97	3	72	0,32	5	99	10,04	1	99	-0,04	5	99	1,72	3	99	3,37	1	99	5,09	1			
✓	HP VERUS	ABB.128115	FRANCESCO	MR CLASSIC	P	h	h	39	rc	19	408	18	291	A	98	7,31	3	98	2,73	4	98	7,65	2	72	2,30	5	97	6,02	3	99	0,81	10	99	0,65	4	98	2,49	1	98	3,14	2			
✓	EL RAFA	AAB.144434	TRANSFORMER 493	RELEVANTE	P	h	h	31	al,pr	7	34	5	22	A	89	7,30	3	91	5,36	4	88	-2,09	7	54	0,67	5				92	0,68	10	92	1,56	3	89	2,07	2	89	3,64	2			
✓	GAP SUCESSO	ABB.143387	GAP SKYPE	RMREP11-13N	P		h	33	sg,db	1	38	1	28	A	90	7,30	3	92	2,30	5	69	7,30	2	54	-0,26	6				92	1,01	10	92	-0,79	7	90	3,57	1	90	2,78	3			
✓	SORPRESA	AAB.144633	MARATHON	CASSIUS CLAY	V		h	32		22	347	10	137	A	97	7,30	3	98	0,77	5	95	-0,47	6	94	-12,05	10				98	0,15	7	98	-4,29	10	97	1,83	2	97	-2,46	8			
	BRAWIR SULTAN A233	ABB.117720	SULTAN	MAGNUM 331T	P					5	120	2	62	A	88	7,03	3	92	8,19	3			85	13,44	1	65	0,24	5	93	0,33	8	93	0,82	4	89	0,56	4	89	1,38	4				
✓	CORONADO 535X	IBBA.10180470	HOMBRE 541T3	LAMBERT 317R3	P	h	h	33	crv	3	25	3	16	A	89	7,02	3	90	9,08	2	87	3,21	4	82	7,55	3				91	-0,35	3	91	2,75	2	88	2,29	2	88	5,04	1			
✓	GAP UNICO	ABB.15																																										

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA											
		AOL		EGS		EP8		GIM			ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO						PE			IPP			PP18			H MAT					C DESM		P DESM		M DESM		T DESM				C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D												
97	0,62	3	0,09	2	0,22	1	0,06	3	94	0,34	8	97	0,00	5	99	0,05	9	99	-0,10	9	95	98	-0,28	8	96	11,34	10	90	-0,08	9	90	-0,54	7	99	0,08	3	0,27	1	0,25	1	0,02	5	99	0,04	4	0,26	1	0,18	1	0,00	5	50	-0,04	3						
84	-0,31	7	-0,11	10	-0,28	10	0,08	3	31	0,04	6	71	-0,04	1	93	-0,03	3	93	0,00	6	98	88	0,02	5	84	11,24	10	70	-0,06	8	30	-3,27	10	96	0,20	1	0,12	2	0,05	4	0,04	4	93	0,03	5	-0,04	7	0,17	1	0,17	1									
99	3,09	1	0,00	6	0,01	5	0,06	3	78	-0,75	1	95	-0,04	1	99	0,06	9	99	-0,21	10	96	99	0,35	2	95	3,81	8	93	0,07	3	84	1,99	1	99	0,28	1	0,05	4	0,09	3	0,23	1	99	0,20	1	-0,08	8	0,06	4	0,23	1	59	-0,10							
91	-0,69	8	-0,08	9	-0,23	10	-0,22	10	48	-0,07	5	74	-0,08	1	91	-0,09	1	93	0,04	4	100	89	0,42	2	73	-1,20	5	50	0,01	5			96	0,01	5	0,05	4	0,14	2	-0,11	9	92	0,04	4	0,17	1	0,25	1	0,05	4	29	0,02	7							
95	0,37	4	-0,07	8	0,15	2	-0,13	9	42	-0,22	4	88	-0,02	3	96	-0,01	5	98	-0,05	7	100	95	0,45	2	57	-2,30	4	45	0,10	2			98	-0,04	7	0,00	5	-0,01	6	-0,02	6	97	0,08	3	0,09	3	0,11	2	0,06	4	41	-0,03	4							
88	1,01	2	-0,10	9	-0,18	10	-0,07	8			86	0,01	8	95	0,08	10	96	-0,23	10	96	93	0,33	2	89	1,58	7	76	-0,01	6	72	-0,38	6	96	0,18	1	-0,15	10	-0,04	7	0,17	1	95	0,18	1	-0,14	9	0,04	4	0,28	1										
98	-0,32	7	-0,05	8	0,16	2	0,03	4	96	0,16	7	98	-0,01	5	99	-0,02	4	99	0,00	6	98	98	0,10	4	98	-2,19	4	96	0,02	5	91	-1,92	9	99	-0,10	9	0,11	2	0,15	1	-0,10	9	99	-0,03	6	0,26	1	0,29	1	-0,03	7	51	0,15	10						
96	-0,50	7	-0,13	10	-0,32	10	-0,11	9	30	-0,13	4	83	-0,04	1	96	0,03	8	96	-0,64	10	88	93	0,02	5	84	13,39	10	71	-0,18	10	32	1,76	2	96	0,07	3	0,09	3	0,21	1	0,11	2	96	0,22	1	0,16	1	0,24	1	0,21	1									
99	-0,20	6	-0,04	7	0,04	4	-0,15	10	54	0,06	6	99	-0,03	2	99	-0,02	4	99	-0,22	10	97	99	-0,50	10	97	-9,05	1	96	0,31	1	89	0,4																												

Tabela BN-A: Touros BRANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	ÍNDICES NATURA															NASCIMENTO			GANHO DE PESO									
															FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS			
						Preto	Mocho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	
✓	AGRO CAMPO R19	ABB.154737	MEAT MAKER 112/9	DON CIRIACO	V		h	32		1	22	1	17	A	86	6,16	3	88	0,93	5	64	7,39	2	53	-3,75	7			90	0,25	7	88	-0,88	7	86	4,63	1	86	3,75	2		
✓	TERRA BOA DRACULA	ABB.116683	ARANGA	MR CLASSIC	P		h	32		3	60	2	41	A	94	6,14	3	95	9,21	2	93	0,75	5	60	1,11	5	91	4,73	3	96	0,09	6	95	0,91	4	94	0,04	5	94	0,94	4	
✓	BRAWIR CORE FIVE	ABB.115534	EOD PROFETA	MAGNUM 331T	P		h	h	36	crv	2	24	2	24	A	89	6,10	3	90	8,98	2	89	2,53	4	52	4,77	4	87	5,83	3	90	0,18	7	90	1,03	4	90	-0,01	5	90	1,02	4
✓	GUAPIARA GUARANI	ABB.55523	SUNDANCE 392G9	RELMUN	P		h	h	37		22	813	20	599	A	99	5,89	3	99	0,93	5	98	8,72	2	95	1,97	5	98	5,43	3	99	-0,23	4	99	-0,32	6	99	2,35	1	99	2,04	3
✓	BLUESTEM 331E40	IBBA.10364223	FINAL CUT 924X	ONLINE 918Y3	P		h	h	30	ss	9	138	9	89	A	96	5,88	3	97	0,13	5	95	4,98	3	57	-0,66	6			97	-0,42	3	97	0,90	4	96	3,42	1	96	4,33	2	
	SINASINA BALA	ABB.17176	DORADO	ARIZONA	V				ar	15	217	13	152	A	94	5,87	3	95	8,89	2	84	2,04	4	75	-8,19	9	82	-0,17	6	92	0,12	6	95	0,80	4	94	-0,49	7	94	0,31	5	
✓	SIGMA O633	ABB.152469	ULTRA K175	EOD LOTUS	P		h	h	32		1	42	1	22	A	88	5,85	3	92	10,27	2	64	3,44	4			81	6,54	2	92	0,35	8	92	4,35	1	87	1,67	2	87	6,01	1	
✓	GAP PONCHO	ABB.124785	FRANCESCO	GLADIADOR	P		h	h	37	sg	7	696	6	510	A	98	5,82	3	99	9,37	2	97	1,50	5	71	3,52	4	97	0,66	5	99	0,55	9	99	1,63	3	99	-0,97	7	99	0,66	5
✓	SOBERANO	AAB.126233	DON RAUL	MAITEN	P		h	h	34	al,pr	18	439	15	305	A	98	5,77	3	98	2,57	5	97	-3,65	7	93	-0,38	6	92	4,74	3	98	-0,13	5	98	-1,15	7	98	0,39	5	98	-0,77	6
✓	BAYACETO	AAB.144508	SULTAN	PATRICIO	P		h	h	32	ag,ll	5	130	3	64	A	95	5,66	3	97	8,76	3	83	4,45	3	87	-16,66	10			97	0,71	10	97	2,78	2	94	1,16	3	94	3,94	2	
✓	EPV INDIO	ABB.148681	ATLANTA 488Z	SUNDANCE 392G9	P		h	h	33		9	73	7	39	A	94	5,62	3	95	0,23	5	90	12,42	1	86	-0,57	6	91	6,00	3	95	0,14	7	95	-0,68	7	93	2,41	1	93	1,73	4
✓	NATITO	AAB.112877	NATO	CHAMP LB	P			35	lt,ci	17	316	12	191	A	98	5,59	3	98	1,77	5	90	4,51	3	95	9,13	2	96	2,61	4	98	0,16	7	98	-4,42	10	98	0,29	5	98	-4,13	9	
✓	ATLANTA 488Z	IBBA.10210625	LAMBERT 317R3	CADENCE 535D3	P		h	h	33		7	102	4	86	A	95	5,55	3	95	4,16	4	96	10,87	1	68	2,04	5	91	5,61	3	97	-0,03	5	97	1,80	3	96	1,11	3	96	2,91	3
✓	GAP UNO	ABB.158272	GAP SUPREMO	GAP J011/12	P		h		34		1	39	1	23	A	90	5,29	3	92	6,26	3	80	0,20	5	64	2,38	4			93	0,17	7	92	-0,44	6	88	1,40	3	88	0,96	4	
✓	LANIN	AAB.113103	CHALTEN	ROBERT LEE	P		h	h	33		35	926	28	658	A	99	5,09	3	99	7,66	3	99	-0,95	6	96	9,76	2	98	2,60	4	99	-0,26	4	99	1,71	3	99	0,71	4	99	2,42	3
	OMBU 2351	OMBO42351PY	OMBU 1393		V					6	171	5	108	A																												

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA						
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO						PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D				
42	0,32	4	0,03	4	0,04	4	0,03	4	31	0,17	7	85	0,02	8	86	0,04	8	86	0,13	2	100	80	-0,41	9	34	1,52	7	32	0,04	4		88	-0,04	7	0,07	3	0,10	3	0,07	3	86	-0,05	7	0,10	3	0,10	3	0,11	2						
93	1,06	2	-0,10	9	-0,12	8	-0,18	10	38	0,04	6	90	0,01	7	93	-0,02	4	95	0,11	2	95	92	-0,08	6	84	-1,77	4	65	0,06	3		95	0,12	2	0,14	2	0,21	1	0,08	2	93	0,07	3	0,11	2	0,13	2	0,03	5	36	-0,04	3			
89	-0,84	9	-0,08	9	0,06	4	0,18	1	29	-0,22	4	62	-0,05	1	89	-0,02	4	93	-0,12	9	79	85	-0,27	8	82	-8,11	1	66	0,16	1	31	-0,78	7	89	0,09	3	0,06	3	0,27	1	-0,05	8	89	0,05	4	0,06	4	0,28	1	-0,03	6	35	-0,04	3	
98	1,91	1	-0,02	6	-0,07	7	0,16	1	93	-0,31	3	98	0,04	10	99	-0,01	5	99	-0,06	7	97	98	0,36	2	96	-0,73	5	93	0,11	2	94	1,67	2	99	0,14	1	-0,03	7	0,05	4	0,14	1	99	0,19	1	0,07	3	0,07	3	0,19	1	41	0,00	5	
94	1,12	2	-0,06	8	-0,11	8	-0,12	9	31	-0,02	5	95	0,00	5	96	0,00	5	97	-0,20	10	97	94	0,06	5	46	-1,22	5	34	0,04	4		97	-0,03	6	-0,08	8	-0,01	6	-0,05	8	96	0,10	3	0,00	5	0,13	2	0,11	2	32	-0,01	5			
76	-0,75	8	0,07	3	0,19	1			70	0,60	9	80	0,00	6	82	0,00	6	96	-0,30	10	91	90	0,34	2	81	9,03	10	63	-0,01	6	70	-1,31	9	95	0,03	4	0,22	1	0,18	1	0,17	1	94	0,02	5	0,08	3	0,12	2	0,07	3				
40	0,14	5	0,00	5	0,05	4	0,05	4				87	0,00	5	87	0,00	6	82	0,03	4	97	71	0,28	3	62	0,24	6	42	0,00	6		92	0,04	4	0,01	5	0,04	4	0,06	3	87	-0,07	8	-0,11	9	-0,07	8	0,00	5						
95	0,97	2	-0,11	9	-0,06	7	-0,09	8	54	0,04	6	82	-0,02	2	99	-0,05	2	99	0,11	2	93	98	0,07	5	95	9,78	10	90	-0,09	9	74	0,33	5	99	0,17	1	0,04	4	0,21	1	0,05	4	99	0,15	1	0,07	3	0,20	1	0,08	3	51	0,03	7	
95	-1,11	9	-0,18	10	-0,27	10	0,00	5	90	0,00	5	97	0,00	5	98	0,01	6	98	0,13	2	97	97	0,49	1	67	-3,81	3	63	0,11	2	85	-0,28	6	98	0,07	3	0,14	2	0																

Tabela BN-A: Touros BRANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

															ÍNDICES NATURA										NASCIMENTO			GANHO DE PESO													
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	FINAL			DESMAMA			CARÇAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS		
						Preto	Mocho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D
✓	TERRA BOA CACIQUE	ABB.106974	MR CLASSIC	GAP TORNADO	P	h	h	36	al,pr	9	259	9	186	A	98	4,11	4	98	5,38	4	97	-8,78	9	94	4,92	3	96	0,44	5	98	0,11	6	98	0,59	5	98	0,87	4	98	1,45	4
✓	CIA AZUL TRONCO	ABB.157272	SULTAN	EOD LOTUS	P	h	h	34	al,pr	3	36	2	26	A	91	4,11	4	92	1,18	5	88	9,96	1	77	7,63	2	93	0,91	10	92	-2,46	9	91	0,24	5	91	-2,22	8			
✓	GAP R009/16	ABB.124781	GAP TROLLER	GAP G1359/10	V		h	35		1	36	1	21	A	90	4,09	4	92	-6,12	8	80	8,81	2	66	-0,95	6	87	3,52	4	92	-0,84	1	92	-2,99	9	89	3,46	1	89	0,48	5
✓	SULTAN	AAB.136046	SUMAJ	YASTA ROCIO	P	h	h	32	al,pr,gy	26	746	23	535	A	99	3,89	4	99	3,44	4	98	13,47	1	96	5,54	3	98	1,61	5	99	0,63	9	99	-0,84	7	99	2,03	2	99	1,19	4
	RAUCHO	AAB.128578	DON AURELIO		V					14	115	12	83	A	91	3,86	4	92	2,19	5	81	5,79	3			70	-5,73	8	85	-0,14	4	93	-1,37	8	91	0,91	4	91	-0,46	6	
✓	ARANDU	AAB.136629	NATITO	SUNDANCE 392G9	P			33		38	797	34	591	A	99	3,84	4	99	2,55	5	98	1,52	5	95	-2,88	7	98	-1,94	7	99	-0,63	2	99	-3,42	10	99	-1,73	9	99	-5,15	10
✓	STA CRUZ P208	ABB.159075	CROSSOVER 834Y	GLADIADOR	P	h		33		1	37	1	21	A	91	3,83	4	93	-0,44	6	89	5,53	3	64	1,86	5	93	0,89	10	93	-2,27	9	90	0,47	5	90	-1,80	7			
✓	GUAPIARA PROTHEUS	ABB.137847	LTD 415T28	GUAPIARA FLORIM	P	h	h	32	ss	25	1091	22	544	A	99	3,77	4	99	10,15	2	99	-6,14	8	83	-10,82	9	98	3,18	4	99	-0,07	5	99	0,15	5	99	-2,77	10	99	-2,61	8
✓	GAP NINJA	ABB.70849	GAP S505/01	GAP U303/02	P	h	h	38	ct	14	698	13	545	A	98	3,76	4	99	5,99	3	96	4,34	3	95	-0,77	6	98	2,88	4	99	0,12	6	99	1,32	3	99	1,82	2	99	3,14	2
✓	YAS	AAB.112688	ARAUCANO		P	h	h	37	lt	18	260	16	171	A	98	3,72	4	98	2,68	5	95	4,26	3	96	1,52	5	95	1,84	5	96	-0,22	4	98	-0,53	6	98	1,05	3	98	0,52	5
	MAULEON	AAB.113074	MAGUA		P				ll	2	72	2	64	A	87	3,68	4	88	6,70	3			75	-4,63	7	68	0,76	5	87	0,07	6	90	2,72	2	88	1,94	2	88	4,66	2	
✓	GAP TROVAO	ABB.149943	ARANDU	GAP CARBONO	P			33		3	95	3	49	A	94	3,62	4	96	1,67	5	89	-0,71	6	68	4,73	4	92	-1,08	6	96	-1,40	1	96	-2,00	8	93	0,17	5	93	-1,83	7
✓	GUARITA TORPEDO	ABB.114766	FSM PANZER	HULL	V		h	30	sg	12	373	9	164	A	98	3,59	4	98	10,03	2	96	-3,62	7	57	2,06	5	94	0,71	5	98	0,02	6	98	1,06	4	97	-2,54	10	97	-1,49	7
✓	EFICIENTE	AAB.136742	CAMARON		V		h	33	db	5	118	3	57	A	94	3,42	4	96	1,19	5	66	3,09	4	84	-7,03	8	82	0,90	5	96	0,32	8	96	-0,54	6	93	-0,09	6	93	-0,63	6
✓	LEGADO	AAB.142119	LEGACY 060S	CAPITAN 7665G	V		h	32		12	253	10	137	A	97	3,26	4	98	4,70	4	93	1,57	5			93	1,34	5	98	0,40	8	98	2,79	2	97	1,08	3	97	3,88	2	
✓	PIMENTON	AAB.143212	PICANTE	DON CIRIACO	V		h	38	gs	7	179	5	139	A	97	3,22	4	97	5,99	3	84	0,75	5	65	-3,12	7	94	-2,26	7	95	0,43	8	97	-3,01	9	96	-2,35	9	96	-5,36	10
✓	ESPARTANO	AAB.136814	HP SPARTACUS	NEW BRIGHTSIDE	P	h		35	sb,gl,vt	13	182	10	128	A	97	3,13	4	97	9,76	2	96	-5,77	8	70	-2,94	7	94	-1,52	6	98	0,26	7	97	1,78	3	97	-2,67	10	97	-0,89	6
	PACHA 3423	ABB.153760	FLECHA A55	JMTRM38P97	P					3	81	3	53	A	87	3,05	4	89	8,44	3					69	2,99	4	77	-0,08	5	91	1,97	3	87	-0,47	6	87	1,51	4		
✓	CR7	ABB.124839	GAP ARTILHEIRO	PRIMAVERA D010	V			30		3	200	3	152	A	97	2,89	4	97	3,84	4	90	-1,32	6	73	-3,98	7	96	-1,47	6	97	0,16	7	97	-2,47	9	97	-0,97	7	97	-3,44	9
✓	BARAQ	AAB.144475	FRANCESCO	AONIKENK	P	h	h	35	gh	6	143	4	67	A	96	2,72	4	97	-3,03	7	95	7,94	2	70	-4,78	7	94	-0,14	4	97	-3,04	9	95	1,73	2	95	-1,31	7			
✓	GUAPIARA RIFLE	ABB.159775	GUAPIARA OLODUM	CURUPAY	P	h	h	36	ss	15	559	13	211	A	98	2,61	4	99	-1,43	6	98	3,03	4	61	-0,18	6	96	-1,07	6	99	0,47	9	99	-3,52	10	98	0,32	5	98	-3,20	9
✓	SAO XAVIER 3117																																								

✓ Touro com avaliação Genômica

Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA						
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO						PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D				
96	-3,65	10	-0,11	9	-0,24	10	-0,10	9	92	-0,34	3	96	0,00	6	98	0,00	5	98	0,18	1	97	97	-0,38	9	93	7,42	10	88	-0,08	9	53	-4,15	10	98	0,07	3	0,09	3	0,11	2	0,06	3	98	0,01	5	0,07	3	0,17	1	0,11	2	33	-0,04	3	
85	-0,29	7	0,28	1	0,58	1	0,04	4	67	-0,45	2	87	-0,01	4	91	-0,02	4	92	-0,01	6	100	86	-0,25	8	56	2,39	7	53	0,01	5			92	0,10	2	0,20	1	0,11	2	0,09	2	91	0,16	1	0,27	1	0,19	1	0,10	3	33	0,04	8		
71	0,38	4	0,16	1	0,29	1	-0,02	6	54	0,00	5	52	0,01	8	89	0,02	7	91	0,12	2	100	86	0,32	2	80	-3,94	3	64	0,09	2			92	0,16	1	-0,06	8	-0,01	6			89	0,21	1	0,03	4	0,12	2	0,05	4					
97	-0,39	7	0,41	1	0,65	1	0,04	4	94	-0,49	2	98	-0,01	4	98	0,02	7	99	-0,09	8	97																																		
72	2,58	1	-0,05	8	-0,05	7	-0,11	9				71	0,01	6	89	0,04	8	92	-0,23	10	94	85	-0,22	8	73	5,75	9	54	0,08	2	41	-3,07	10	93	0,06	3	0,17	1	0,09	3	-0,08	9	91	0,03	4	0,15	2	0,14	2	-0,03	6				
98	1,44	1	-0,08	9	-0,14	9	0,00	6	93	0,66	10	97	-0,03	2	99	-0,09	1	99	-0,12	9	95	99	0,13	4	96	12,07	10	93	0,00	6	89	-0,47	7	99	-0,04	7	0,31	1	0,25	1	-0,14	10	99	-0,08	8	0,30	1	0,31	1	-0,26	10	61	0,12	10	
88	1,62	1	0,04	4	0,03	5	-0,11	9	46	-0,25	3	88	0,00	6	90	0,01	6	93	-0,14	9	97	87	-0,05	6	59	-0,94	5	57	0,05	3			93	0,07	3	0,09	3	0,11	2	0,13	1	90	0,20	1	0,12	2	0,25	1	0,22	1	40	-0,03	4		
99	0,81	3	-0,20	10	-0,38	10	-0,22	10	73	0,82	10	98	0,07	10	99	-0,01	5	99	-0,10	8	98	98	-0,06	6	93	-2,93	3	90	0,16	1	54	-0,83	8	99	0,07	3	0,25	1	0,27	1	0,03	4	99	-0,03	7	0,17	1	0,19	1	-0,04	7	58	0,07	9	
95	-0,13	6	-0,03	7	0,03	5	0,01	5	92	0,24	7	95	0,02	9	99	-0,07	1	99	-0,10	9	96	98	-0,78	10	98	7,19	10	96	0,06	3	93	-0,21	6	99	0,12	2	0,09	3	0,04	4	0,07	3	99	0,09	3	0,12	2	0,14	2						

Tabela BN-A: Touros BRANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

														ÍNDICES NATURA										NASCIMENTO			GANHO DE PESO														
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	FINAL		DESMAMA		CARCAÇA		ADAPTAÇÃO		PLC		PN			GND			GDS			GNS							
						Preto	Mocho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D
✓	ETIQUETA NEGRA	AAB.133336	MAXIMO 116	MAX 930C	P	h		36	cg	16	203	13	134	A	97	2,14	5	98	1,02	5	95	0,36	5	87	1,15	5	95	-1,51	6	97	0,60	9	98	-0,31	6	97	-0,13	6	97	-0,44	6
✓	RELMUN	AAB.106250	REVELATION 129T	CORDOBES	P	h	h	35	ll	47	2947	37	1865	A	99	2,08	5	99	-1,04	6	98	0,49	5	92	-0,03	5	99	0,15	5	99	-0,30	3	99	-0,84	7	99	1,70	2	99	0,87	5
✓	VISIONARIO	AAB.143133	DON CIRIACO	YACARE	V		h	30	cg	6	156	2	128	A	96	1,66	5	97	7,75	3	79	0,69	5	71	-6,25	8		97	0,44	8	97	1,08	4	96	-2,74	10	96	-1,66	7		
✓	EOD LOTUS	ABB.59734	STA CRUZ MALIBU	NATITO	P			33	sg	32	1717	26	719	A	99	1,50	5	99	-2,24	6	98	3,49	4	96	14,86	1	98	3,55	4	99	-0,74	1	99	0,18	5	99	1,61	2	99	1,79	4
✓	APIPO	AAB.121843	MR CLASSIC	SUNDANCE 392G9	P	h	h	38		21	749	17	536	A	99	1,49	5	99	3,53	4	98	0,91	5	92	4,74	4	98	-2,81	7	99	0,75	10	99	1,70	3	99	1,36	3	99	3,07	2
✓	PICANTE	AAB.136295	HOME RUN 135/P	JUAN XXIII	V		h	35		17	240	16	168	A	97	1,46	5	98	1,38	5	96	-1,21	6	84	-6,86	8	95	-3,25	7	98	0,44	8	98	-2,29	9	97	-0,01	6	97	-2,30	8
✓	ARANGA	AAB.121179	NATITO	NATURAL A81J	P	h		34		17	403	15	289	A	98	1,42	5	98	-3,29	7	97	-4,21	8	78	-4,67	7	96	0,16	5	98	0,02	6	98	-4,08	10	98	0,18	5	98	-3,90	9
✓	MANO C129	ABB.107941	PATHFINDER 4891S	SLEEP EASY 183L	P	h	h	30	ct,gs	2	109	1	80	A	95	1,41	5	96	8,39	3	87	5,46	3			90	1,14	5	96	-0,25	4	96	2,51	2	95	-1,02	8	95	1,50	4	
✓	GAP TORMENTO	ABB.151043	GAP NINJA	GAP CARBONO	P	h	h	34	ar	1	56	1	38	A	93	1,35	5	94	-3,35	7	84	0,60	5	76	-4,47	7		94	0,96	10	94	-4,06	10	92	1,52	3	92	-2,54	8		
✓	GAP X157/20	ABB.171044	ARANDU	RMRE16-ITFTQ	P		h	30		1	33	1	19	A	88	1,33	5	91	-3,36	7	79	1,08	5	62	0,63	5		91	-1,38	1	91	-4,70	10	87	-0,44	6	87	-5,13	10		
✓	HP PRISCUS	ABB.114711	LONQUIMAY	GLADIADOR	P	h	h	32	al,pr	4	57	4	37	A	92	1,31	5	93	-10,49	9	92	12,16	1	67	-3,68	7	88	0,35	5	95	-0,51	2	95	-4,05	10	94	4,05	1	94	-0,01	5
✓	GAP TORNADO	ABB.33349	GAP JARAU	RELMUN	P	h	h	35	ct	6	399	5	278	A	98	1,28	5	98	-0,85	6	91	-0,38	6	90	3,74	4	97	-1,00	6	92	0,01	6	98	-2,62	9	98	-0,04	6	98	-2,66	8
✓	GAP MAJOR	ABB.126129	GAP CHUMBO GROSSO	GAP SAN MARTIN	P	h	h	38		1	19	1	15	A	87	1,23	5	88	3,54	4	70	2,45	4	84	1,89	5		87	0,13	6	88	2,33	2	87	1,96	2	87	4,29	2		
✓	GAP DOCTOR	ABB.113725	MR DOC	TRABUCO	P	h	h	35		9	530	6	431	A	98	1,09	5	98	5,85	3	97	3,80	4	97	2,10	5	98	6,00	3	98	-0,85	1	98	1,78	3	98	3,09	1	98	4,87	1
✓	GAP PANCHO	ABB.124784	FRANCESCO	GAP CARLAO	P	h	h	36	abs	6	520	6	408	A	98	1,03	5	98	1,99	5	97	4,31	3	71	4,26	4	98	0,45	5	98	0,23	7	98	1,37	3	98	0,23	5	98	1,60	4
✓	SHOWBULL	AAB.142993	YUNQUE	NEW BRIGHTSIDE	P	h	h	26	sg	23	331	16	224	A	98	0,81	5	98	3,89	4	97	0,63	5	65	-3,55	7	96	1,01	5	98	0,29	8	98	-1,47	8	98	-2,39	10	98	-3,86	9
✓	TABASCO LOS NONOS	AAB.143026	DON CIRIACO	CUATRERO	V		h	35	cg	9	144	8	112	A	96	0,76	5	97	7,53	3	95	0,61	5	70	-2,53	7		96	0,66	9	97	-1,27	7	96	-2,46	10	96	-3,73	9		
✓	BRAWIR SUPREMO	ABB.115552	EOD PROFETA	MAGNUM 331T	P	h	h	33	st	3	261	2	164	A	97	0,54	5	98	5,73	3	97	-10,40	10	56	6,08	3	95	4,21	3	98	-0,50	2	98	1,75	3	97	-2,10	9	97	-0,35	6
✓	HP LANCELOT	ABB.141225	MALEVO	GLADIADOR	P	h	h	34	st	4	19	4	17	A	89	0,26	5	89	2,86	4	89	5,09	3	61	2,24	5		91	0,03	6	91	-0,32	6	91	-1,75	9	91	-2,07	8		
✓	CENCERRO	AAB.110487	CORDOBES	SAN ALEJO YC23	V		h	38		29	1038	26	714	A	99	0,09	5	99	-0,01	5	96	-2,34	7	94	-0,34	6	98	-0,58	6	98	-0,43	3	99	-0,80	7	98	-0,69	7	98	-1,50	7
✓	SUMAJ	AAB.128906	AONIKENK	GLADIADOR	P	h	h	34	sg,lt	40	553	28	373	A	99	0,06	5	99	2,45	5	98	2,23	4	95	0,27	5	97	-1,92	6	98	-0,41	3	99	-0,22	6	99	0,17	5	99	-0,05	6
✓	VPJ MESSIAS	ABB.140631	FRANCESCO	BASCO 9022	P	h	h	39	al,pr	12	688	11	508	A	99	0,05	5	99	10,39	2	99	-4,75	8	69	-0,94	6	95	-1,01	6	99	-0,44	2	99	1,75	3	99	-3,98	10	99	-2,22	8
	CONVERSION 54B	IBBA.10270634	CONVERSION 889Z20	NUFF SAID 889T50	P					10	191	9	121	A	97	0,04	5	98	-2,56	6	96	-1,45	6	57	-4,66	7	94	0,52	5	98	0,84	10	98	-0,54	6	97	1,46	3	97	0,92	5
✓	GAP CANHAO	ABB.113705	GAP CHUMBO GROSSO	GUAPIARA GUARANI	P	h	h	35	ag	2	78	2	56	A	94	-0,04	5	95	-0,25	6	87	0,82	5	62	1,64	5	92	-0,76	6	95	0,02	6	95	-1,84	8	94	0,64	4	94	-1,21	7

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA					
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO			PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR				
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D							
93	-0,10	6	0,02	5	-0,20	10	0,11	2	81	0,12	6	95	-0,03	2	97	-0,05	2	98	-0,25	10	94	96	0,12	4	91	9,56	10	82	-0,04	7	70	1,44	2	98	0,02	5	-0,02	6	0,09	3	0,03	4	97	0,06	3	0,01	5	0,16	1	0,01	5	37	0,13	10
97	-0,31	7	0,00	6	-0,03	6	-0,06	8	87	0,02	6	99	0,02	9	99	-0,01	5	99	-0,06	7	97	99	-0,04	6	98	4,74	9	97	-0,01	6	98	1,32	2	99	0,06	3	-0,05	7	0,05	4	0,11	2	99	0,05	4	-0,03	6	0,07	3	0,16	1	45	-0,05	3
61	0,39	4	0,03	4	0,08	3	0,06	3	55	0,06	6	97	0,00	5	97	0,07	9	90	-0,23	10	98	93	0,23	3	58	0,77	6	56	0,03	4			97	0,15	1	0,14	2	0,10	2	0,05	3	97	0,07	3	0,07	3	0,03	5	0,11	2	32	-0,08	1	
98	-0,87	9	0,03	4	0,45	1	-0,06	7	94	-0,78	1	98	-0,10	1	99	-0,05	2	99	0,01	5	97	99	0,23	3	97	-0,48	5	93	0,17	1	93	0,49	4	99	-0,12	9	0,01	5	-0,09	8	0,00	6	99	-0,08	8	0,02	5	0,02	5	0,04	4	48	0,07	9
97	-0,46	7	-0,11	9	0,01	5	0,02	5	88	-0,29	3	98	0,00	6	99	0,00	5	99	-0,02	6	99	98	-0,55	10	97	18,88	10	94	-0,15	10	93	-1,43	9	99	0,12	2	-0,05	7	-0,01	6	0,12	1	99	0,09	3	-0,05	7	0,05	4	0,18	1	42	-0,07	2
95	-1,57	10	0,10	2	-0,03	6	0,14	1	75	0,11	6	92	-0,04	1	97	0,09	10	98	-0,12	9	97	95	-0,09	6	89	8,31	10	80	-0,12	10	68	2,04	1	98	0,09	3	0,12	2	0,18	1	0,04	4	97	0,11	2	-0,03	6	0,11	2	0,15	2	48	0,16	10
97	0,64	3	-0,18	10	-0,41	10	-0,11	9	64	0,51	9	96	0,02	9	98	-0,03	3	99	-0,06	7	97	97	0,03	5	92	-1,19	5	81	0,10	2	73	-2,60	10	98	-0,05	7	0,18	1	0,13	2	-0,04	7	98	-0,06	7	0,17	1	0,19	1	-0,08	8	48	0,05	8
79	1,16	2	0,08	2	0,00	6	0,06	3				34	-0,01	5	95	0,00	5	96	-0,17	10	81	88	-0,72	10	77	-1,96	4	61	-0,10	9	42	-0,23	6	96	0,15	1	0,16	1	-0,04	7			95	0,19	1	0,17	1	0,02	5	0,06	4	31	-0,03	3
76	0,68	3	-0,10	9	-0,18	10	-0,02	6	67	0,58	9	57	0,02	8	92	-0,09	1	94	-0,23	10	96	87	-0,36	9	59	5,28	9	57	0,03																									

Tabela BN-B: Touros BRANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

											ÍNDICES NATURA														NASCIMENTO			GANHO DE PESO													
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	FINAL		DESMAMA		CARÇAÇA		ADAPTAÇÃO		PLC		PN			GND			GDS			GNS							
						Preto	Mocho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D			
✓	GUAPIARA BR6492	ABB.187914	GUAPIARA MYDAS	GUAPIARA GUARANI	P	h	h	36		1	11	0	0	B	83	23,70	1	87	16,13	1	80	14,02	1	66	-14,28	10		89	-0,40	3	87	2,67	2	80	6,88	1	80	9,55	1		
✓	SAO XAVIER 8531	ABB.169765	SAO XAVIER 1231	LONQUIMAY	P	h	h	31		1	11	1	3	B	83	23,44	1	86	25,12	1	81	13,06	1	51	-3,88	7		86	0,41	8	86	5,36	1	81	4,22	1	81	9,58	1		
✓	STA CRUZ FULL HOUSE	ABB.159087	NUFF SAID 889T50	STA CRUZ D021	P	h	h	33	sb	3	163	0	0	B	88	22,58	1	97	14,50	1	81	21,10	1	61	1,62	5		83	0,27	7	97	4,17	1	80	5,73	1	80	9,90	1		
✓	CIA AZUL 9032	ABB.157265	SOY UNICO	CIA AZUL WOLF	P	h		32		1	9	1	9	B	86	22,29	1	86	25,78	1	84	10,30	1	72	9,16	2		87	0,47	9	86	4,96	1	86	1,69	2	86	6,65	1		
✓	MAXIMUS N406	ABB.139464	EOD PROFETA	GARRET 789P	P	h		37		3	15	3	10	B	85	22,28	1	86	30,29	1	83	10,14	1					82	0,63	9	87	10,27	1	84	3,77	1	84	14,04	1		
✓	EEA 8674/18	867418EEA	EEARMPRIMP18	EEARM38P16	P		h	36		1	14	1	8	B	82	22,03	1	88	19,53	1	64	14,21	1	51	-5,34	8	77	17,82	1	88	1,64	10	87	4,62	1	84	4,10	1	84	8,72	1
	HABIL 17095	ABB.142218	CROSSOVER 834Y	MONTERREY	P					1	40	1	31	B	79	21,57	1	81	19,88	1								76	0,22	7	85	5,99	1	83	4,81	1	83	10,79	1		
✓	EPV CAPITAO	ABB.164116	EPV 83TE	EOD LOTUS	P	h	h	35		1	8	1	5	B	83	21,55	1	85	26,91	1	82	10,07	1	59	5,07	3		84	-0,07	5	85	7,18	1	82	2,43	1	82	9,60	1		
✓	CIA AZUL 4026	ABB.108860	GUAPIARA GUARANI	EOD 4088/00	P		h	42		1	9	1	9	B	87	21,13	1	87	25,25	1	86	17,37	1	68	7,17	3	81	16,66	1	88	-0,05	5	88	7,01	1	87	2,97	1	87	9,98	1
	GUAPIARA QUORUM	ABB.147929	GUAPIARA NETUNO	MONTERREY	P					1	12	1	8	B	67	20,99	1	68	18,86	1									72	5,01	1	69	5,30	1	69	10,32	1				
✓	BOITATA C050	ABB.181048	BUSINESS LINE 30D	LANIN	P	h	h	30		1	9	0	0	B	81	20,87	1	87	23,68	1	77	12,49	1	56	0,98	5		87	0,33	8	87	6,14	1	77	3,64	1	77	9,77	1		
✓	HP 243H	ABB.114431	CURUPAY	GLADIADOR	P			35		1	12	1	12	B	80	20,73	1	80	21,26	1	84	14,75	1	58	5,01	3	80	16,38	1	89	0,93	10	89	6,59	1	89	6,09	1	89	12,67	1
✓	BSC ATILA	ABB.188704	CROSSOVER 834Y	CSONKA 30R4	P	h	h	34	gx	1	9	0	0	B	84	20,41	1	87	22,63	1	78	9,25	2	65	5,50	3		87	0,33	8	87	6,26	1	80	1,98	2	80	8,24	1		
✓	SUNSAS 2088/21	208821SXX	REEDITADO	GAP MORENO	P	h		49		1	18	0	0	B	79	20,31	1	84	20,74	1	67	16,46	1	69	23,93	1		84	-0,53	2	84	5,20	1	74	4,54	1	74	9,74	1		
✓	CIA AZUL 9060	ABB.157286	SOY UNICO	CIA AZUL TOUAREG	P		h	34		1	7	1	8	B	85	20,07	1	85	27,23	1	81	13,74	1	73	7,74	2		86	1,10	10	86	5,41	1	85	0,83	4	85	6,24	1		
✓	GUAPIARA TARGET	ABB.183115	BUSINESS LINE 30D	CURUPAY	P	h	h	33	ss	2	48	0	0	B	85	20,05	1	92	18,58	1	80	16,27	1	57	0,46	5		94	0,87	10	92	4,91	1	80	5,55	1	80	10,46	1		
	SAO XAVIER 7120TE	ABB.152336	ARANDU	SAO XAVIER 7020	P					1	8	1	4	B	62	19,71	1	66	19,72	1	60	13,02	1					70	-0,77	1	69	4,42	1	64	5,02	1	64	9,44	1		
✓	SUNSAS 1881/21	188121SXX	SUNSAS 1512/18	TEN PO 318	S	h	h	41		1	5	0	0	B	73	19,20	1	77	19,09	1	59	12,70	1	64	10,54	2		78	0,08	6	77	4,88	1	70	3,27	1	70	8,15	1		
	PRIMAVERA U117	ABB.153230	PRIMAVERA R183	DAKOTA	V					1	13	1	7	B	64	19,11	1	67	25,87	1	62	12,48	1					70	0,62	9	71	7,03	1	65	1,63	2	65	8,66	1		
✓	DON JUAN S166	ABB.157982	DON JUAN H89	YSRM338P12	P	h	h	40	sg	1	17	1	13	B	86	18,67	1	88	12,62	2	76	14,85	1	82	1,44	5		83	0,91	10	88	3,19	1	86	5,96	1	86	9,15	1		
	TRADICAO 3865	ABB.154592	EOD 7736/12	EOD LOTUS	P					1	2	1	2	B	56	18,61	1	56	17,07	1	54	8,95	2					62	0,37	8	59	4,10	1	59	4,71	1	59	8,81	1		
✓	SAGA 6137/18	613718SAGA	SAGARM38P18	HOMBRE 541T3	P	h	h	42		1	6	1	6	B	83	18,51	1	83	23,01	1	83	10,15	1	78	13,88	1		84	0,64	9	84	5,13	1	83	0,58	4	83	5,72	1		
✓	GUAPIARA SICARIO	ABB.171199	GUAPIARA NETUNO	LTD 415T28	P	h	h	36	gx	4	45	1	5	B	88	18,27	1	92																							

✓ Touro com avaliação Genômica

Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA								
AOL			EGS			EP8			GIM			ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO						PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D									
79	-0,72	8	-0,02	6	0,16	2	0,09	3	56	1,15	10	68	-0,01	3	79	-0,02	4	88	-0,12	9	100	81	0,89	1	65	4,14	8	63	0,03	4				87	0,15	1	0,25	1	0,28	1	0,08	3	80	0,18	1	0,34	1	0,32	1	0,17	1	37	0,01	6			
80	0,31	4	0,01	5	-0,01	6	0,02	5	31	-0,06	5	78	-0,06	1	79	0,13	10	75	-0,07	8	93	81	0,18	4	50	2,60	7	40	0,00	6				85	0,31	1	0,31	1	0,34	1	0,18	1	80	0,32	1	0,32	1	0,35	1	0,23	1	51	-0,13	1			
79	2,69	1	0,11	1	0,11	3	-0,07	8	47	-0,14	4	63	-0,01	4	79	-0,02	4	88	-0,12	9	100	81	0,63	1	61	0,83	6	52	0,00	5				97	0,13	2	0,16	1	0,11	2	0,08	2	80	0,33	1	0,36	1	0,45	1	0,15	2	33	-0,10				
83	0,14	5	0,01	5	-0,09	8	0,06	3	63	-0,37	3	81	-0,05	1	85	-0,06	2	88	0,03	5	100	84	0,49	1	40	0,67	6	30	0,01	5				86	0,40	1	0,29	1	0,39	1	0,33	1	86	0,40	1	0,35	1	0,41	1	0,42	1	33	0,01	6			
80	-0,76	8	0,05	4	0,03	5	0,05	4				81	-0,03	2	85	-0,03	3	82	0,04	4	100	82	0,50	1	52	-0,63	5	50	0,05	3				86	0,25	1	0,20	1	0,20	1	0,26	1	85	0,16	1	0,15	2	0,11	2	0,29	1	35	-0,07	2			
45	0,50	4	0,01	5	0,02	5	0,01	5	28	0,13	7	83	0,04	10	84	0,03	8	84	-0,01	6	100	43	0,22	3	83	##	1	29	0,03	4				88	0,25	1	0,28	1	0,18	1	0,26	1	84	0,31	1	0,40	1	0,43	1	0,32	1	67	-0,06	2			
												83	0,00	5	83	0,00	6	87	0,00	6	96	75	0,69	1	72	1,55	7	57	0,00	5				85	0,18	1	0,20	1	0,14	2	0,22	1	83	0,32	1	0,25	1	0,25	1	0,28	1						
81	-0,57	8	-0,18	10	0,13	2	0,17	1	45	-0,08	5	64	-0,04	1	82	-0,06	2	85	-0,10	8	100	79	0,32	2	49	1,15	6	44	0,02	5				85	0,24	1	0,28	1	0,29	1	0,20	1	82	0,18	1	0,29	1	0,33	1	0,22	1						
84	1,94	1	0,06	3	-0,12	8	0,37	1	55	-0,20	4	83	-0,01	4	87	-0,08	1	90	0,00	5	100	86	0,41	2	53	2,02	7	50	0,03	4				87	0,28	1	0,22	1	0,25	1	0,31	1	87	0,25	1	0,27	1	0,26	1								

Tabela BN-B: Touros BRANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

															ÍNDICES NATURA												NASCIMENTO			GANHO DE PESO												
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS			
						Preto	Mocho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	
	MADRINHA 0164	ABB.167041	CHALTEN	CLASSIC	P						1	12	1	11	B	68	16,79	1	68	18,75	1	68	10,94	1						70	-0,04	5	72	7,07	1	71	4,36	1	71	11,43	1	
✓	MAE RAINHA BLACK JACK	ABB.158898	TERCO	PACHA 3423	P	h	h	34	rc		1	5	0	0	B	79	16,78	1	83	13,37	1	65	9,66	1						84	1,05	10	83	2,65	2	75	3,93	1	75	6,57	1	
✓	GAP ZOOM	ABB.185034	GAP PONCHO	GAP NINJA	P	h	h	33	crv		1	32	0	0	B	82	16,65	1	91	19,37	1	75	12,01	1	51	0,96	5			91	0,71	10	91	4,41	1	74	2,05	2	74	6,46	1	
	JUQUIRY 6936	ABB.146889	JUQUIRY TE6076	JUQUIRY 3902	V						1	10	1	10	B	63	16,59	1	65	19,18	1	59	11,05	1						69	0,12	6	69	5,24	1	68	2,84	1	68	8,08	1	
✓	EPV 805	ABB.309560	GENERAL MN	CONFIDENCE PLUS	P			51			1	6	1	4	B	80	16,19	1	81	18,86	1	79	14,37	1	55	8,20	2			80	-0,19	4	81	4,32	1	79	3,28	1	79	7,60	1	
✓	CIA AZUL 9052	ABB.157283	SOY UNICO	HERDEIRO	P		h	35			1	7	1	7	B	84	16,03	1	85	23,24	1	78	8,86	2	72	3,73	4			85	1,57	10	85	4,86	1	85	-0,11	6	85	4,75	1	
	PRIMAVERA TE067	ABB.173464	ARANDU	TRABUCO	P						1	4	1	3	B	52	15,84	1	56	18,62	1	52	10,86	1						50	0,05	6	59	6,25	1	50	3,72	1	50	9,98	1	
✓	BSC C121/21	ABB.186936	DAKOTA	ELRMREP11-VQV	V		h	34			1	7	0	0	B	82	15,35	1	86	13,14	2	69	8,97	2	62	2,06	5			84	0,59	9	86	3,27	1	79	3,94	1	79	7,21	1	
✓	STA CRUZ DRACO	ABB.172220	STA CRUZ GRACO	STA CRUZ HULK	P	h	h	37	gx,ca		2	92	0	0	B	87	15,28	1	96	3,21	4	80	20,78	1	59	0,20	5			96	0,15	7	96	-1,03	7	79	5,07	1	79	4,04	2	
✓	HP M347	ABB.153442	BIG TOWN 192B16	GLADIADOR	P			34			1	20	0	0	B	82	15,15	1	89	13,38	1	78	12,53	1	55	5,05	3			90	0,05	6	90	3,91	1	80	4,13	1	80	8,04	1	
	FSM TORNADO	ABB.135424	HEMINGWAY	DAKOTA	V				gs		2	20	1	15	B	71	15,00	1	76	19,98	1								78	0,56	9	78	2,88	2	74	0,43	5	74	3,31	3		
✓	SB ESTUPENDO	ABB.158905	MAYU	HP SPARTACUS	P	h		33	crv		1	41	1	5	B	88	14,98	1	93	10,87	2	84	8,30	2	64	-1,02	6			93	0,84	10	93	-0,49	6	84	3,56	1	84	3,08	2	
✓	EPV 873	ABB.184761	HIGH QUALITY 535Y	PACHA 3423	P	h	h	39			1	25	0	0	B	81	14,88	1	90	14,22	1	75	16,00	1	56	3,68	4			89	-0,53	2	90	5,63	1	74	3,90	1	74	9,53	1	
	EMPOWER 30G16	IBBA.10412716	NEVER SURRENDER	THREE D 302A	P						2	6	2	3	B	56	14,78	1	60	19,31	1	52	8,77	2						64	0,10	6	64	4,65	1	55	1,28	3	55	5,93	1	
	BBM R60	ABB.129033	ARANDU	BBM 2625/02	P						1	11	1	11	B	64	14,77	1	66	21,95	1	61	7,47	2			43	9,91	1	67	-0,96	1	70	6,83	1	70	0,47	5	70	7,31	1	
✓	CIA AZUL 4012	ABB.108857	EOD LOTUS	GAP TORNADO	P	h	h	36			1	8	1	8	B	87	14,77	1	87	14,02	1	86	6,67	2	65	7,69	2	81	11,34	1	87	-0,24	4	87	2,52	2	87	1,88	2	87	4,40	2
✓	BOITATA 9502	ABB.164579	GUAPIARA FLORIM	SINASINA BALA	P		h	33			1	19	1	9	B	82	14,22	1	86	17,93	1	82	10,85	1	50	-0,50	6			52	-0,13	5	86	6,31	1	83	2,58	1	83	8,89	1	
✓	INVASOR	AAB.144598	ACORAZADO	KURUPAY	V		h	37	ci		4	11	3	8	B	84	14,19	1	86	16,85	1	81	5,04	3	59	-2,65	7			87	-0,28	3	86	3,82	1	82	1,82	2	82	5,64	1	
✓	ITA TE240	ABB.163025	HP PRISCUS	STA CRUZ MALIBU	P		h	30			1	10	1	3	B	83	13,80	1	86	6,11	3	78	18,05	1	52	-1,76	6			86	0,44	8	86	1,04	4	82	5,65	1	82	6,69	1	
	PRIMAVERA X171	ABB.161473	STA CRUZ COLISEU	GUAPIARA FLORIM	P						1	8	1	8	B	65	13,73	1	66	15,21	1	65	5,79	3								69	3,04	2	69	1,19	3	69	4,23	2		
	ULTRA TE17	ABB.111385	GUAPIARA GUARANI	PAIPASSO Q016	P						2	4	2	4	B	57	13,63	1	57	12,84	2								59	0,68	10	59	2,22	2	59	2,53	1	59	4,75	2		
✓	GUAPIARA BZ2409	ABB.184899	BIG TOWN 192B16	GLADIADOR	P	h		33			1	19	0	0	B	85	13,56	1	90	18,57	1	81	14,77	1	59	3,04	4			92	0,53	9	90	7,09	1	80	3,53	1	80	10,62	1	
	BSC B041/20	ABB.171013	GAP RUSSO	GAP TRUCO	V						1	4	1	3	B	60	13,40	1	6																							

✓ Touro com avaliação Genômica

Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA							
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO						PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR			
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D					
71	0,40	4	0,01	5	0,00	6	0,00	5				71	0,02	8	71	-0,04	3	77	-0,08	8	100	68	0,01	5												72	0,14	2	0,06	4	0,11	2	0,25	1	71	0,21	1	0,09	3	0,17	1	0,30	1			
55	0,08	5	-0,04	7	-0,01	6	-0,01	6				51	-0,01	3	74	0,02	7	84	0,02	5	100	76	0,14	4	46	0,16	6	35	0,01	5						83	0,28	1	0,07	3	0,24	1	-0,02	6	74	0,30	1	0,18	1	0,39	1	-0,05	7			
72	1,83	1	0,02	4	-0,08	8	0,09	2	35	0,18	7	48	0,00	5	74	-0,04	2	84	0,19	1	97	76	0,31	2	53	6,99	10	48	-0,02	6						91	0,11	2	0,18	1	0,33	1		74	0,19	1	0,18	1	0,31	1	0,02	5	30	0,03	7	
55	0,94	2	-0,04	7	0,14	2	-0,06	8				69	0,00	5	69	-0,02	4	54	-0,03	7	100															69	0,23	1	0,20	1	0,17	1	0,09	2	69	0,22	1	0,24	1	0,20	1	0,14	2			
79	1,89	1	-0,04	7	0,08	3	0,11	2	42	-0,33	3	39	0,00	5	79	-0,06	2	75	0,03	4	100	72	-0,28	8	41	-1,39	4	37	0,02	4						81	0,27	1	0,23	1	0,21	1	0,28	1	79	0,30	1	0,20	1	0,23	1	0,38	1	34	-0,01	5
71	1,60	1	-0,02	6	-0,21	10	0,11	2	64	-0,24	4	83	0,02	9	85	-0,03	3	86	0,00	5	100	75	0,12	4	43	4,82	9	33	0,01	5						85	0,48	1	0,17	1	0,34	1	0,50	1	85	0,52	1	0,15	2	0,31	1	0,58	1	28	-0,02	4
55	0,78	3	-0,10	9	0,12	3	-0,04	7				50	-0,06	1	55	0,02	7	38	-0,01	6	100															59	0,17	1	0,17	1	0,08	3	0,19	1	55	0,12	2	0,24	1	0,15	2	0,19	1			
58	0,32	4	0,07	3	0,02	5	0,02	5	51	0,03	6	55	0,00	5	79	-0,05	2	89	-0,15	9	100	80	1,11	1	61	-3,63	3	48	-0,05	7						86	0,18	1	0,13	2	0,14	2	0,09	2	79	0,16	1	0,13	2	0,05	4	0,16	1			
78	0,96	2	0,28	1	0,48	1	0,10	2	42	0,09	6	74	0,00	6	78	-0,02	4	86	0,05	4	100	79	0,15	4	59	-0,50	5	53	0,01	5						96	0,00	5	0,16	1	0,14	2	0,03	4	79	0,19	1	0,40	1	0,44	1	0,09				

Tabela BN-B: Touros BRANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

											ÍNDICES NATURA															NASCIMENTO			GANHO DE PESO														
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	FINAL			DESMAMA			CARÇAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS				
						Preto	Mocha			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D		
	JUQUIRY 5040	ABB.67804	DON CIRIACO	GAP 049/95	V					1	22	1	21	B	72	12,51	1	73	17,62	1											77	1,26	4	76	-0,11	6	76	1,15	5				
	SAPE 19278	1927819SAPE	SAPERMBRP19		P					1	25	1	21	B	74	12,50	1	76	14,86	1						53	9,20	2			80	3,90	1	77	1,84	2	77	5,74	2				
	CAG S110/17	S11017CAG	RMBRP17L3	DON CIRIACO	V					1	5	1	3	B	59	12,40	1	61	11,29	2									69	-1,12	1	65	1,14	4	60	1,57	2	60	2,71	3			
	MR 0403	ABB.158400	MR GANGO	DAKOTA	V					1	2	1	2	B	56	12,35	1	56	10,82	2									60	0,57	9	59	1,23	4	59	2,43	1	59	3,67	3			
	MALAJUNTA	AAB.121924	CURANDERO	NATITO	P					3	34	2	25	B	78	12,32	1	81	8,70	3	77	3,46	4	63	-3,06	7	60	2,53	4	75	0,88	10	83	1,01	4	79	3,20	1	79	4,21	2		
✓	EPV TE679	ABB.173794	MALAJUNTA	GAP PETROLEO	P	h	h	34		1	5	1	2	B	80	12,29	1	83	15,23	1	79	4,98	3	55	-4,95	8				81	0,54	9	83	3,79	1	79	1,77	2	79	5,56	1		
✓	BOITATA C541	ABB.180889	RIGHTEOUS 468B	GUAPIARA FLORIM	P	h	h	34		1	7	0	0	B	79	12,25	1	84	3,87	4	75	11,52	1	62	-0,46	6				84	0,21	7	84	0,16	5	75	5,06	1	75	5,23	1		
✓	PRESIDENTE 23R6	IBBA.10025207	ORACLE 468F15	ALI 209J2	P	h	h	31		1	15	0	0	B	67	12,21	1	88	22,36	1	52	4,07	3	40	-2,04	6				88	-0,38	3	88	7,76	1	50	1,01	3	50	8,77	1		
	CANONAZO	AAB.144861	TABASCO LOS NONOS	INDEPENDENCIA	V				ci	2	25	1	8	B	67	12,18	1	77	14,55	1									80	1,11	10	79	3,45	1	67	2,55	1	67	6,00	1			
	SB 5483/19	ABB.167202	DON AURELIO	DON CIRIACO	V					1	13	1	11	B	68	12,09	1	69	16,42	1											73	2,14	2	71	-0,12	6	71	2,02	4				
	PRIMAVERA X211	ABB.161476	PRIMRM38P19	INDEPENDENCIA	P					1	6	1	4	B	62	11,98	1	63	9,70	2	60	11,98	1								66	0,46	5	64	2,57	1	64	3,03	3				
✓	VPJ VAQUEIRO	ABB.178281	VPJ MESSIAS	STA CRUZ MALIBU	P	h	h	38		1	16	1	13	B	89	11,93	1	90	17,57	1	87	9,98	1	54	-3,86	7				90	0,15	7	90	4,03	1	88	0,05	5	88	4,08	2		
✓	GUAPIARA SIOUX	ABB.171263	GUAPIARA NETUNO	GUAPIARA FLORIM	P	h	h	32	ag	1	7	0	0	B	80	11,90	1	82	13,51	1	77	4,91	3	56	-0,01	5				83	-0,21	4	83	2,65	2	77	2,04	2	77	4,69	1		
	SB 4637/13	ABB.91834	DON CIRIACO	GAP OBJETIVO	V					1	18	1	14	B	71	11,75	1	72	17,08	1	69	8,13	2			50	3,81	4	76	0,89	10	76	2,00	3	73	0,41	5	73	2,40	3			
✓	CAFETERO	AAB.143425	NATITO	CASSIUS CLAY	P	h		31	al,pr,ca	5	42	2	12	B	88	11,45	1	92	8,88	2	84	5,30	3	82	-2,62	7				93	0,93	10	92	-1,34	8	85	2,10	2	85	0,76	5		
✓	AGRO CAMPO S53	ABB.167563	AGRO CAMPO P07	DON CIRIACO	V			38		1	14	1	10	B	84	11,25	1	85	6,61	3	66	9,82	1	56	0,88	5				91	0,31	8	85	1,14	4	83	5,25	1	83	6,39	1		
✓	GAP Z5129/21	ABB.185000	GAP APOLLO	GAP SOMBRA	P		h	35		1	20	0	0	B	80	10,92	2	88	4,03	4	73	14,27	1	58	0,90	5				88	0,44	8	88	0,20	5	73	4,69	1	73	4,89	1		
✓	VPJ ZEUS	ABB.166674	FINAL CUT 894C33	ELEGIDO 924W	P	h	h	35		1	7	1	3	B	86	10,89	2	88	9,66	2	84	11,03	1	58	0,61	5				88	-0,40	3	88	0,66	4	85	3,00	1	85	3,66	2		
✓	EPV PAJE ATLANTA	ABB.148686	ATLANTA 488Z	SUNDANCE 392G9	P	h	h	30	crv	1	15	1	14	B	88	10,89	2	88	6,26	3	88	11,00	1	60	3,65	4	84	9,98	1	73	0,35	8	89	2,75	2	88	4,52	1	88	7,27	1		
	MR 9129	ABB.158444	FRANCESCO	DON CIRIACO	P					1	11	1	9	B	67	10,87	2	68	6,76	3										71	0,21	7	71	0,69	4	70	4,74	1	70	5,43	2		
✓	SB 5701/20	ABB.173139	DAKOTA	SOBERANO	P		h	25		1	13	0	0	B	79	10,86	2	86	13,01	2	73	7,32	2	59	1,22	5				86	-0,03	5	86	2,16	2	73	1,36	3	73	3,52	2		
	GAP MANOLO	ABB.140365	FRANCESCO	GAP CARBONO	P				ct	1	3	1	3	B	58	10,65	2	59	12,62	2										62	-0,93	1	62	1,73	3	62	0,77	4	62	2,50	3		
	STA CRUZ P243	ABB.159090	NUFF SAID 889T50	MR CLASSIC	P</																																						

✓ Touro com avaliação Genômica

Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA					
AOL			EGS			EP8			GIM			ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO			PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D						
									77 0,06 10 77 -0,21 1 68 -0,01 6 100												70 -0,37 10												77 0,37 1 0,33 1 0,34 1 0,14 1								77 0,35 1 0,32 1 0,28 1 0,18 1													
									77 -0,01 4 77 -0,01 4 70 -0,01 6 100												70 0,30 3 65 -5,70 2 42 0,05 4												80 0,12 2 0,18 1 0,15 1 0,13 1								77 0,11 2 0,14 2 0,16 1 0,11 2													
									59 0,00 6 60 0,02 7 62 0,05 4 100																								64 -0,02 6 0,34 1 0,18 1								60 -0,11 9 0,39 1 0,21 1													
79 0,76 3 -0,28 10 -0,45 10 0,08 3 79 0,77 3 -0,21 10 -0,22 10 0,09 2 73 1,25 1 -0,02 7 0,17 2 0,02 5 46 -0,25 6 0,00 6 -0,01 6 0,02 5									66 0,03 4 100												62 0,17 4												58 0,17 1 0,14 2 0,24 1								59 0,21 1 0,16 1 0,26 1 0,28 1								38 -0,05 2					
									55 0,33 8 75 -0,01 4 77 -0,04 3 83 -0,24 10 85												76 -0,03 6 65 11,86 10 34 -0,06 8 35 0,45 4												83 0,05 4 0,12 2 0,22 1 0,00 5								77 0,16 1 0,20 1 0,30 1 0,11 2													
									41 0,38 8 54 0,00 5 76 -0,03 4 86 -0,28 10 100												78 -0,09 6 49 5,67 9 46 -0,03 7												83 0,15 1 0,08 3 0,26 1 0,13 1								77 0,18 1 0,10 2 0,24 1 0,26 1													
73 1,25 1 -0,02 7 0,17 2 0,02 5 46 -0,25 6 0,00 6 -0,01 6 0,02 5									52 -0,11 5 70 0,00 5 74 0,01 7 84 -0,12 9 100												76 0,83 1 54 -2,59 4 53 0,11 1												84 0,08 3 0,05 4 0,11 2 0,20 1								75 0,11 2 0,10 3 0,15 2 0,24 1								1					
									29 0,15 7 38 -0,01 4 48 0,01 6 53 -0,05 7 100												48 0,21 3 34 1,72 7 32 -0,01 6												87 0,20 1 0,17 1 0,10 2 0,20 1								49 0,09 3 -0,02 6 0,01 5 0,08 3													
									67 0,07 10 55 -0,02 6 97												50 -0,15 7												79 0,17 1 0,08 3 0,25 1 0,06 3								67 0,19 1 0,10 3 0,17 1 0,06 4													
62 2,66 1 -0,08 9 -0,09 8 -0,03 6 87 1,66 1 0,02 5 0,02 5 0,17 1									71 -0,11 1 71 -0,06 2 74 0,05 4 100												68 0,31 2												73 0,17 1 0,35 1 0,26 1 0,16 1								71 0,05 4 0,28 1 0,22 1 0,14 2								60 -0,09 1					
									63 -0,03 2 64 0,01 6 68 -0,48 10 100												60 -0,49 10												66 0,12 2 0,12 2 0,30 1 0,11 2								64 0,17 1 0,33 1 0,39 1 0,16 2													
									34 0,18 7 58 -0,01 5 87 0,00 6 91 -0,23 10 100												86 0,24 3 49 3,55 8 41 0,01 5												89 0,18 1 0,22 1 0,21 1								88 0,17 1 0,19 1 0,16 1 0,10 3													
76 -1,50 10 -0,04 7 0,11 3 0,05 4 72 1,10 2 -0,03 7 0,13 2 0,04 4 82 -0,18 6 -0,08 9 -0,09 8 0,09 2									40 0,16 7 72 -0,01 4 77 -0,04 3 86 -0,25 10 100												79 -0,36 9 59 -0,52 5 58 0,11 1												82 0,12 2 0,15 1 0,24 1								77 0,13 2 0,19 1 0,31 1 0,18 1								33 -0,02 4					
									64 0,04 10 72 0,02 7 78 -0,02 6 100												70 -0,20 8 59 -0,59 5 28 0,00 5												76 0,27 1 0,32 1 0,28 1 0,08 3								73 0,19 1 0,17 1 0,26 1 0,07 3													
									80 0,20 7 78 -0,03 1 85 0,01 6 83 -0,03 7 98												82 -0,25 8 70 -1,32 5 50 0,01 5												92 -0,10 9 0,24 1 0,44 1 -0,03 7								85 0,02 5 0,32 1 0,38 1 -0,08 8													
48 0,06 5 0,04 4 0,00 5 0,06 3 71 -0,12 6 0,19 1 0,43 1 0,17 1 83 1,55 1 -0,05 7 0,03 5 0,02 5									38 0,08 6 83 -0,02 3 83 0,00 6 84 0,18 1 100												80 -0,38 9 41 -0,10 5 39 0,03 4												84 0,04 4 0,14 1 0,08 3 0,17 1								83 0,10 3 0,21 1 0,13 2 0,26 1								33 0,05 9 44 0,04 8					
									47 0,03 6 42 -0,01 4 72 -0,02 4 84 0,08 3 85												75 0,26 3 51 -0,71 5 47 0,05 3												88 0,10 2 0,03 4 0,12 2								73 0,16 1 0,13 2 0,14 2 0,00 6													
									43 0,10 6 56 -0,02 3 79 -0,03 3 90 -0,08 8 100												84 -0,58 10 56 0,27 6 44 0,04 4												87 0,11 2 0,20 1 0,21 1								85 0,18 1 0,28 1 0,29 1 0,06 4													
87 0,57 3 -0,03 7 0,01 5 0,26 1 71 1,04 2 0,00 5 -0,02 6 0,08 3									44 -0,05 5 57 0,00 5 88 -0,03 4 91 0,14 2 100												85 0,27 3 81 -1,28 5 53 0,04 4												88 0,04 4 0,05 4 -0,03 6 0,15 1								88 0,08 3 0,08 3 0,11 2 0,18 1								41 0,01 6 32 0,04 8					
									66 0,00 5 74 0,08 3 100												66 -0,21 8												71 0,09 3 0,12 2 0,14 2								70 0,06 4 0,17 1 0,12 2 0,07 3													
									49 -0,14 4 53 0,00 5 72 0,00 6 83 -0,19 10 92												75 0,29 3 52 -2,21 4 46 -0,02 6												85 0,14 2 0,20 1 0,22 1 0,27 1								73 0,08 3 0,12 2 0,17 1 0,30 1													
59 1,17 2 -0,18 10 -0,23 10 -0,18 10 59 0,07 5 -0,09 9 -0,10 8 0,29 1									62 -0,05 2 73 0,15 1 100																								62 0,08 3 0,26 1 0,21 1								62 -0,05 7 0,23 1 0,21 1								52 0,06 9 46 -0,07 2					
									59 -0,01 4 62 -0,03 4 73 -0,19 10 100																								62 0,14 2 0,15 1 0,22 1 0,05 3								62 0,12 2 0,13 2 0,29 1 0,05 4													
									67 -0,01 4 80 -0,01 5 78 -0,03 7 100												68 -0,59 10 50 -3,13 3												83 0,48 1 0,30 1 0,44 1 0,13 1								80 0,48 1 0,35 1 0,40 1 0,12 2													
62 -0,05 6 0,05 3 0,07 3 0,09 3 64 0,65 3 -0,05 8 -0,02 6 0,16 1 73 0,62 3 -0,04 7 0,01 5 0,01 5									51 0,19 7 80 -0,05 1 82 0,07 9 78 0,01 5 100												63 -0,23 8 79 1,93 7 51 0,02 5												82 0,09 3 0,21 1 0,19 1 0,08 2								82 0,04 4 0,14 2 0,18 1 0,00 5								37 -0,02 4					
									64 0,00 5 66 -0,01 5 71 -0,02 6 100												64 -0,21 8												69 0,10 2 0,17 1 0,18 1 0,10 2								66 0,11 2 0,15 2 0,21 1 0,20 1													
									53 0,08 6 59 -0,01 3 74 -0,03 3 71 -0,02 6 100												65 0,05 5 55 2,01 7 53 0,02 5												82 0,09 3 0,11 2 0,16 1 0,11 2								74 0,11 2 0,11 2 0,14 2 -0,02 6													
79 3,17 1 0,07 3 0,11 3 0,19 1 79 2,65 1 0,04 4 0,12 2 -0,11 9 50 0,69 3 0,04 4 0,08 3 0,06 3									28 0,03 6 39 0,00 6 59 0,00 5 63 -0,02 6 100												78 0,39 2 62 1,46 7 35 0,00 5												89 0,02 5 0,00 6 -0,01 6 0,11 2								60 0,14 2 0,11 2 0,12 2 0,09 3								37 -0,02 4					
									45 -0,17 4 83 -0,03 2 86 0,03 8 89 -0,02 6 100												83 -0,01 6 69 2,53 7 59 0,01 5												87 0,25 1 0,24 1 0,19 1 0,08 2								86 0,10 2 0,14 2 0,16 1 0,06 4													
									41 0,02 6 58 -0,02 2 63 0,04 8 62 -0,06 7 96												61 0,29 3 43 1,98 7 40 -0,01 6												93 0,41 1 0,21 1 0,02 5								64 0,06 4 0,06 4 0,04 4 0,02 5													

Tabela BN-B: Touros BRANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

															ÍNDICES NATURA															NASCIMENTO			GANHO DE PESO									
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS			
						Preto	Mocho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	
✓	BSC B055/20	ABB.171018	GAP RUSSO	GAP TRUCO	V		h	33			1	34	1	11	B	89	9,74	2	92	12,25	2	82	6,84	2	65	-3,54	7		92	-0,05	5	92	3,24	1	87	0,45	5	87	3,69	2		
✓	BRAWIR UIRACU	ABB.159725	EOD PROFETA	LONQUIMAY	P	h	h	35	crv		1	10	0	0	B	76	9,70	2	85	19,18	1	69	2,03	4	49	4,20	4		86	1,10	10	85	4,64	1	69	-0,11	6	69	4,53	2		
✓	STA CRUZ JUPITER	ABB.169362	OUT CROSS 804T30	MR CLASSIC	P	h	h	31	sc		1	6	1	5	B	84	9,59	2	85	7,76	3	84	3,62	4	52	0,60	5		85	0,73	10	85	1,25	4	84	1,59	2	84	2,84	3		
✓	BOITATA C038	ABB.188542	LONQUIMAY	WAT LEAD GUN 33P6	P		h	28			1	11	0	0	B	80	9,57	2	86	11,14	2	75	8,78	2	62	-3,01	7		86	-0,15	4	86	1,13	4	75	1,14	3	75	2,27	3		
	PRIMAVERA Z043	ABB.179512	PRIMAVERA LAMARCA	PRIMAVERA J524	P						1	17	1	2	B	63	9,50	2	72	7,70	3										76	2,97	2	59	1,80	2	59	4,77	2			
	CIA AZUL TE8220	ABB.151628	SOY UNICO	TRAVELER 004	P						1	40	1	3	B	69	9,44	2	81	17,18	1	58	5,09	3				85	-0,29	3	85	2,86	2	62	-1,78	9	62	1,08	5			
	BROADWAY 30E	IBBA.10367402	HOLLYWOOD 23A53	ATLANTA 488Z	P				st		3	34	2	19	B	75	9,43	2	81	0,92	5							87	-0,25	4	83	0,60	5	74	5,84	1	74	6,44	1			
	PRIMAVERA ZAGAIA	ABB.123823	PRIMRM38P15	PRIMAVERA B038	P						2	25	2	18	B	75	9,13	2	78	14,39	1	72	5,32	3			59	-0,51	2	80	1,29	3	75	0,70	4	75	1,99	4				
	MADRINHA O168	ABB.170990	CHALTEN	CLASSIC	P						1	17	1	14	B	70	9,08	2	72	14,82	1	69	11,06	1			74	0,41	8	76	3,52	1	73	0,02	5	73	3,54	3				
	PRIMAVERA X188	ABB.161475	PRIMAVERA TE617	HP SPARTACUS	P						1	2	1	2	B	56	8,88	2	56	9,82	2	56	7,72	2							59	1,32	3	59	2,16	2	59	3,47	3			
✓	PRIMAVERA SURF HERO	ABB.183534	BIG TOWN 192B16	ETIQUETA NEGRA	P	h	h	33	ss		5	17	0	0	B	84	8,85	2	89	5,79	3	80	12,28	1	58	-2,82	7		87	-0,45	2	89	-0,45	6	79	1,80	2	79	1,34	4		
	CRP 16	CRPO20016PY	DON CIRIACO		V						1	53	1	21	B	78	8,80	2	84	11,60	2				75	0,21	5				88	2,02	3	78	0,14	5	78	2,15	4			
	BRAWIR BARRAGEM	ABB.175934	HP L545	FRANCESCO	P						1	10	1	9	B	65	8,77	2	66	7,88	3	66	15,80	1			74	-0,91	1	71	3,29	1	69	3,68	1	69	6,96	1				
✓	MITO E097	ABB.124796	ZARCO 9861	CIMARRON 6745	P		h	31			1	8	1	3	B	76	8,74	2	81	14,12	1	58	3,45	4			81	0,86	10	81	1,53	3	73	-1,46	8	73	0,07	5				
	HABIL 4020	ABB.108427	LONQUIMAY	HOMBRE 541T3	P						1	8	1	8	B	66	8,70	2	66	12,98	2						64	1,28	10	69	-0,07	6	69	-1,65	9	69	-1,72	7				
✓	HP CRASSO	ABB.156924	BIG TOWN 192B16	MR CLASSIC	P	h	h	33	crv		3	110	1	9	B	90	8,70	2	96	6,78	3	87	12,10	1	59	5,01	3		97	0,88	10	97	1,00	4	88	3,04	1	88	4,04	2		
✓	AGRO CAMPO Q13	ABB.140948	TABASCO LOS NONOS	CAMARON	V		h	38			1	6	1	5	B	80	8,65	2	81	9,67	2	68	6,58	2	54	1,44	5		62	0,17	7	81	0,59	5	80	1,39	3	80	1,99	3		
✓	BOITATA C045	ABB.181855	BUSINESS LINE 30D	LANIN	P	h	h	33			1	16	0	0	B	83	8,59	2	89	10,51	2	73	3,44	4	55	3,05	4		89	0,30	8	89	4,44	1	77	1,23	3	77	5,66	1		
✓	PRIORITY ONE 416E38	IBBA.10349560	PRIORITY ONE 30B	FOUNDATION 331Z28	P	h	h	26	abs		2	7	0	0	B	66	8,59	2	80	10,07	2	56	6,14	3	44	0,73	5		80	-0,31	3	81	4,14	1	55	2,09	2	55	6,23	1		
	MADRINHA O128	ABB.167028	EOD LOTUS	PRIMAVERA D010	P						1	14	1	8	B	67	8,48	2	70	9,62	2	65	7,26	2			72	0,87	10	74	2,01	3	70	1,46	3	70	3,47	3				
	PRIMAVERA X165	ABB.161502	STA CRUZ COLISEU	PRIMAVERA J136	P						1	11	1	8	B	66	8,25	2	68	6,89	3	65	4,05	3						71	0,99	4	69	1,04	3	69	2,03	4				
	FEDERADO	AAB.117613	FEDERAL TOBA		V				II		1	14	1	14	B	68	8,16	2	69	9,36	2					52	0,51	5				72	3,02	2	72	1,38	3	72	4,39	2		
✓	EEA Y870	Y870EEA	CLASICO		P		h	33			1	8	1	8	B	82	8,12	2	86	10,97	2	69	4,45	3	58	2,43	4	78	8,37	2	86	-0,56	2	86	4,57	1	84	1,83	2	84	6,40	1
	BSC B063/20	ABB.171023	DAKOTA	GAP TRUCO	V						1	12	1	3	B	63																										

✓ Touro com avaliação Genômica

Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA							
AOL			EGS			EP8			GIM			ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO			PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR				
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D
77	1,31	1	-0,02	7	-0,08	8	0,06	3	52	0,34	8	57	0,00	5	87	-0,04	3	91	-0,31	10	91	80	0,17	4	76	3,25	8	65	0,05	3	92	0,07	3	0,14	2	0,14	2	0,10	2	87	-0,02	6	0,26	1	0,17	1	0,00	5	39	-0,09	1					
67	-0,56	8	-0,03	7	0,05	4	-0,06	8	34	-0,19	4	62	-0,04	1	68	0,00	6	72	0,04	4	100	68	-0,33	9	60	0,11	6	57	0,05	4	85	0,25	1	0,18	1	0,24	1	0,20	1	69	0,04	4	0,10	3	0,16	2	-0,09	8	39	-0,09	1					
84	1,07	2	-0,04	7	-0,17	9	-0,19	10	30	0,00	5	81	0,00	6	84	-0,01	5	88	0,03	4	100	77	0,28	3	49	0,82	6	42	0,03	4	85	0,02	5	0,08	3	0,20	1	0,04	4	84	0,04	4	0,17	1	0,26	1	0,03	5	28	-0,03	3					
73	0,43	4	0,05	3	0,12	3	0,15	1	53	0,07	6	58	0,00	6	74	0,03	8	82	-0,07	8	100	77	-0,26	8	55	3,84	8	51	-0,03	7	86	0,09	3	0,25	1	0,20	1	0,02	5	75	0,09	3	0,27	1	0,18	1	0,01	5	33	0,03	8					
															59	-0,07	1	65	-0,03	6	100	61	0,48	1						75	0,02	5	0,05	4	0,03	4	0,04	4	59	0,08	3	0,14	2	0,16	1	0,05	4									
55	1,35	1	0,06	3	-0,29	10	0,13	2			59	-0,04	1	62	0,00	6	73	-0,44	10	93											85	0,33	1	0,14	1	0,32	1	0,51	1	62	0,32	1	0,15	2	0,26	1	0,57	1								
											75	0,00	5	75	0,01	7	75	-0,15	10	98	62	0,30	3								83	0,09	3	-0,10	9	0,04	4	0,10	2	75	0,17	1	-0,02	6	0,08	3	0,21	1								
72	1,39	1	-0,04	7	-0,16	9	0,18	1			67	0,03	10	76	-0,04	3	76	0,20	1	100	75	0,13	4								80	0,20	1	0,30	1	0,27	1	0,14	1	76	0,06	4	0,12	2	0,03	4	0,07	3								
72	1,55	1	0,04	4	0,24	1	0,08	3			72	-0,02	3	73	-0,06	2	78	-0,08	8	97	68	-0,41	10								76	0,18	1	0,22	1	0,13	2	0,24	1	73	0,25	1	0,18	1	0,19	1	0,29	1								
59	0,99	2	-0,05	8	0,12	3	0,06	3			55	-0,03	2	59	0,00	6	61	0,06	3	100	61	-0,12	7								58	0,04	4	0,19	1	0,19	1	0,11	2	59	0,00	5	0,16	1	0,09	3	0,12	2								
78	2,69	1	0,06	3	-0,04	7	0,22	1	43	-0,11	5	58	-0,03	2	78	0,07	9	88	-0,10	9	100	79	0,35	2	61	3,00	8	56	0,04	4	89	0,16	1	0,13	2	0,17	1	0,03	4	78	0,17	1	0,10	3	0,24	1	0,02	5	41	0,01	6					
									78	-0,21	4	78	-0,01	4	78	0,06	9	78	0,12	2	93	67	-0,12	7							88	-0,08	8	0,25	1	0,20	1	0,09	2	79	-0,13	9	0,28	1	0,24	1	0,01	5								
69	0,52	3	0,21	1	0,60	1	0,10	2			66	0,02	8	70	-0,06	2	80	-0,14	9	80											67	0,11	2	0,01	5	0,01	5	0,20	1	70	0,10	3	0,08	3	0,08	3	0,22	1								
42	0,12	5	0,03	4	0,04	4	0,03	4			34	-0,01	5	72	0,00	6	62	0,03	5	100	69	0,14	4	59	-2,67	4	30	-0,02	6	80	0,18	1	0,31	1	0,23	1	0,16	1	72	0,14	2	0,27	1	0,16	1	0,15	2	32	-0,23	1						
											69	0,00	5	69	0,03	8	77	0,15	1	100	69	0,43	2								69	0,23	1	0,24	1	0,38	1	0,27	1	69	0,12	2	0,17	1	0,27	1	0,42	1								
87	2,95	1	0,01	5	0,10	3	-0,02	6	43	-0,18	4	85	-0,01	4	78	-0,01	5	79	-0,06	7	98	81	0,09	4	58	4,10	8	56	0,02	4	96	0,20	1	0,11	2	0,06	3	0,08	2	83	0,24	1	0,09	3	0,02	5	0,21	1	57	-0,11	1					
57	0,36	4	0,07	3	0,05	4	0,09	2	37	0,10	6	78	-0,01	4	80	-0,03	3	75	0,14	2	100	76	0,01	5	47	2,22	7	41	0,03	4	81	0,23	1	0,18	1	0,19	1	0,13	1	80	0,20	1	0,10	3	0,13	2	0,18	1								
67	1,07	2	-0,08	9	-0,27	10	0,07	3	40	-0,19	4	55	-0,01	3	76	-0,01	5	86	-0,19	10	100	78	0,81	1	53	0,30	6	51	-0,04	7	89	0,16	1	-0,10	9	0,09	3	0,15	1	77	0,20	1	-0,12	9	0,08	3	0,20	1	45	0,01	6					
52	0,42	4	-0,02	6	0,08	3	-0,04	7	34	0,03	6	43	-0,01	4	53	0,00	6	57	-0,04	7	100	53	-0,02	6	38	-1,92	4	35	0,06	3	80	0,14	2	0,06	3	-0,03	7	0,09	2	54	0,05	4	0,07	3	0,09	3	0,03	5	28	0,01	6					
67	0,62	3	0,02	4	0,20	1	-0,02	6			69	-0,05	1	69	-0,07	1	71	0,00	5	100	64	0,02	5								73	0,06	3	0,14	2	0,14	2	0,04	4	69	0,06	4	0,12	2	0,14	2	0,11	2								
68	-0,42	7	-0,08	9	0,16	2	0,07	3			68	0,02	9	69	-0,03	3	72	0,08	3	100	66	0,58	1								71	0,03	4	0,14	2	0,12	2	0,05	3	69	0,01	5	0,21	1	0,11	2	0,07	3								
											72	-0,02	4	71	-0,04	7	96				68	0,04	5	59	3,27	8	34	-0,03	7	72	0,11	2	0,06	3	0,06	4			72	0,14	2	0,08	3	0,12	2											
54	-0,05	6	0,00	6	0,06	4	-0,02	6	41	0,00	5	83	0,00	6	84	-0,03	3	82	-0,01	6	100	52	0,14	4	82	-3,20	3	45	-0,01	6	85	0,08	3	0,03	4	0,02	5	0,14	1	84	-0,05	7	0,06	4	0,02	5	0,05	4	62	0,05	8					
											55	-0,01	4	62	-0,02	4	77	-0,19	10	93	61	0,21	3								72	0,15	1	0,20	1	0,05	4	0,23	1	62	0,13	2	0,23	1	0,02	5	0,26	1								
84	-1,03	9	-0,11	10	-0,19	10	-0,07	8	54	-0,20	4	86	-0,02	3	87	0,00	6	91	-0,10	9	100	85	-0,29	8	75	3,61	8	59	0,00	6	90	0,11	2	-0,01	6	0,04	4	0,11	2	87	0,19	1	0,02	5	0,00	5	0,23	1	34	-0,02	4					
											71	0,00	5	72	0,01	6	81	-0,09	8	97	66	-0,17	8								78	0,08	3	0,23	1	0,18	1	0,02	5	72	0,04	4	0,21	1	0,20	1	0,05	4								
											74	-0,01	4	73	0,03	8	79	-0,07	8	100	68	0,22	3								76	0,07	3	0,20	1	0,26	1	0,09	2	75	0,06	4	0,24	1	0,24	1	0,08	3								
											50	-0,02	3	50	-0,02	4	31	-0,01	6	100											50	0,14	2	0,10	2	0,10	2	0,11	2	50	0,11	2	0,12	2	0,13	2										
85	0,70	3	-0,12	10	0,02	5	0,02	5	53	0,00	5	81	-0,02	2	84	-0,02	4	89	-0,01	6	100	83	0,09	4	59	2,77	7	56	0,00	5	88	0,03	4	0,20	1	0,16	1	-0,03	7	84	0,00	6	0,20	1	0,22	1	-0,05	7	45	0,00	6					
									55	0,37	8			55	-0,01	5	39	0,08	3	100	50	-0,04	6								55	0,11	2	0,10	2	0,06	4	0,02	5	55	0,09	3	0,06	4	-0,03	6	0,00	6								

Tabela BN-B: Touros BRANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

															ÍNDICES NATURA										NASCIMENTO			GANHO DE PESO													
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS		
						Preto	Mocho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D
✓	VPJ IDEAL	ABB.140695	FRANCESCO	RM11-E2C	P	h	h	37	al,pr	2	21	2	9	B	87	7,37	3	90	14,59	1	83	1,37	5	63	-0,09	6	86	0,06	6	90	2,35	2	86	-2,09	9	86	0,26	5			
	HABIL 18106	ABB.149363	GUAPIARA FLORIM	LONQUIMAY	P					1	26	1	20	B	75	7,35	3	77	11,04	2						76	0,65	9	81	2,09	2	77	0,68	4	77	2,77	3				
✓	GUARITA GENGIS KHAN	ABB.170282	TERCO	EOD LOTUS	P	h	h	28	rc	1	6	0	0	B	79	7,28	3	86	3,65	4	67	4,36	3	52	4,00	4	93	1,09	10	86	-0,01	5	69	2,06	2	69	2,05	3			
	NL 9101/19	ABB.158660	JMT 1141	NLRM38P17	P					1	3	1	3	B	52	7,05	3	52	11,97	2						55	0,63	9	55	4,03	1	55	0,03	5	55	4,07	2				
✓	VACACAI IRINEU	ABB.158122	FRANCESCO	PACHA 3423	P	h	h	31	sb	1	30	0	0	B	84	7,04	3	92	5,58	3	76	1,17	5	61	-1,57	6	93	-0,07	5	92	0,46	5	76	0,98	3	76	1,44	4			
✓	GUAPIARA BR6335	ABB.181221	TRUMPETER	GUAPIARA MYDAS	P	h		32		1	11	0	0	B	81	6,93	3	86	7,94	3	76	5,44	3	54	-3,86	7	91	1,02	10	86	2,76	2	76	1,25	3	76	4,01	2			
✓	ACORAZADO	AAB.142055	RAUCHO	YACARE	V		h	35	gl	4	75	3	12	B	90	6,88	3	95	11,16	2	82	5,26	3	81	-3,88	7	96	0,27	7	95	2,51	2	86	-0,66	7	86	1,85	4			
	SAO XAVIER 7126TE	ABB.135443	ARANDU	SAO XAVIER 7020	P					2	12	2	8	B	66	6,83	3	70	3,99	4	67	7,21	2			72	-1,23	1	72	-1,18	7	70	1,99	2	70	0,81	5				
✓	DONATTO	AAB.144846	LONQUIMAY	HP SPARTACUS	P	h	h	31	sb,gh	3	50	1	5	B	88	6,77	3	94	4,88	4	84	6,42	2	64	-3,41	7	94	0,76	10	94	-3,06	9	83	-0,14	6	83	-3,20	9			
✓	CIA AZUL 9038	ABB.157278	SULTAN	EOD LOTUS	P	h	h	30		1	8	1	8	B	86	6,46	3	87	8,12	3	84	11,61	1	75	8,89	2	87	0,78	10	87	1,79	3	86	0,70	4	86	2,48	3			
✓	ARAGANO 6326	ABB.106262	DON CIRIACO	TANQUE 23/T	V		h	35	rc,gh	2	22	1	11	B	85	6,46	3	88	4,12	4	73	5,99	3	64	-5,76	8	88	0,75	10	89	-0,75	7	84	2,29	2	84	1,53	4			
	DA ROCHA 1519	ABB.153853	PRIMAVERA TE205	CRSRM38P13	V					1	8	1	7	B	65	6,36	3	66	1,45	5	65	9,93	1			68	-0,43	3	69	-2,43	9	68	1,69	2	68	-0,75	6				
✓	LA REINA KING	ABB.176733	FINAL CUT 924X	EOD PROFETA	P	h	h	33	abs	3	63	0	0	B	85	6,35	3	95	-0,14	6	77	2,72	4	47	4,05	4	95	-1,13	1	95	-0,56	6	76	2,45	1	76	1,89	4			
✓	PRIMAVERA TE114	ABB.183768	BUSINESS LINE 30D	TSUNAMI	P	h		33		1	13	0	0	B	83	6,29	3	88	2,93	4	80	6,52	2	59	-4,61	7	87	0,10	6	88	-0,47	6	80	0,15	5	80	-0,31	6			
✓	PRIMAVERA TEXANO	ABB.183535	BUSINESS LINE 30D	TSUNAMI	P	h	h	29	al,pr	8	72	1		B	87	6,00	3	95	1,79	5	82	9,20	2	59	-3,69	7	95	0,53	9	95	-2,58	9	81	-0,39	6	81	-2,97	8			
✓	SINASINA PAIOL	ABB.62736	YSRM138P08	YSRM0201	V			40	ct	1	20	1	12	B	84	5,94	3	87	6,14	3	80	5,27	3	52	1,88	5	81	5,94	3	87	-0,33	3	87	1,53	3	83	1,77	2	83	3,30	2
✓	VESUVIO 580	GARO40580PY			V		h	37		1	5	0	0	B	72	5,76	3	81	6,65	3	64	4,35	3	59	-4,48	7	65	0,40	8	81	0,67	4	64	0,46	5	64	1,13	4			
✓	DYNASTY 198A	IRBBA.10246901	ADVANTAGE 143/L	POWERMAN 307/H	V		h	29	lt	1	6	1		B	67	5,72	3	79	9,13	2	52	2,12	4	41	-1,25	6	81	-0,39	3	79	0,21	5	58	0,18	5	58	0,39	5			
✓	EPV 863	ABB.184756	STA CRUZ COLISEU	RMBN2017	P	h	h	29		1	22	0	0	B	82	5,63	3	89	2,18	5	76	6,44	2	60	0,19	5	88	0,74	10	89	-0,07	6	75	2,72	1	75	2,65	3			
	BSA 556/16	ABB.125796	BSA 1181/07	B-TPRM38P06	P					1	49	1	26	B	78	5,55	3	82	6,08	3						82	-0,16	4	87	1,17	4	79	1,30	3	79	2,47	3				
	PRIMAVERA T819	ABB.142750	PRIMAVERA Q519	PRIMAVERA J618	P					1	2	1	2	B	48	5,46	3	48	6,84	3								50	1,84	3	50	0,54	4	50	2,38	4					
✓	RED PEPPER	AAB.144420	PICANTE	INDEPENDENCIA	V		h	32	cc	1	5	0	0	B	71	5,31	3	81	8,28	3	62	2,10	4	51	-3,00	7	81	0,15	7	81	1,11	4	62	0,30	5	62	1,42	4			
	CAYENNE	AAB.144800	PIMENTON	RINCON FUEGO 179	V				gy,ci	3	10	1	3	B	58	5,07	3	68	6,91	3						62	0,82	10	69	-2,02	8	55	-2,23	9	55	-4,25	9				
✓	CORTEZ 175C6	IRBBA.10328099	TANQUE 23/T	SEQUOIA 112S	V		h	29	cc	1	9	0	0	B	63	5,05	3	81																							

✓ Touro com avaliação Genômica

Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO									FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA								
AOL			EGS			EP8			GIM			ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO			PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D						
79	-0,56	8	-0,05	8	-0,05	7	0,17	1	50	0,28	8	65	-0,02	3	79	-0,06	2	90	0,01	5	100	83	-0,10	7	54	5,31	9	53	0,01	5		89	0,22	1	0,16	1	0,28	1	0,09	2	86	0,18	1	0,13	2	0,24	1	0,12	2	42	0,01	6		
																							73	0,26	3	55	9,00	10	28	-0,05	8		81	0,11	2	0,19	1	0,14	2	0,19	1	78	0,06	4	0,08	3	0,01	5	0,25	1				
60	-0,07	6	-0,03	7	0,05	4	-0,07	8	35	-0,37	3	60	-0,03	2	76	0,01	6	82	0,03	5	100	77	-0,06	6	54	-0,48	5	41	0,05	3		86	0,13	2	-0,06	7	0,19	1	-0,07	8	76	0,19	1	0,06	4	0,27	1	-0,08	8	33	0,10	10		
																																55	0,18	1	0,08	3	0,04	4	0,17	1	55	0,18	1	0,10	3	-0,04	7	0,16	1					
73	1,01	2	-0,21	10	-0,17	9	-0,16	10	49	0,19	7	68	-0,05	1	76	-0,01	5	85	0,01	5	86	78	0,07	5	53	2,87	8	51	0,03	4		92	0,12	2	0,09	3	0,11	2	0,03	4	76	0,09	3	0,14	2	0,22	1	0,03	5	44	-0,03	4		
75	-0,78	8	-0,06	8	0,18	2	0,22	1	37	0,52	9	71	-0,03	2	76	-0,04	3	84	-0,11	9	73	78	-0,03	6	55	2,04	7	52	0,06	3		86	0,08	3	0,06	3	0,03	4	0,17	1	76	0,02	5	0,07	3	0,15	2	0,11	2	34	0,04	8		
76	1,10	2	-0,01	6	-0,06	7	0,17	1	79	-0,03	5	59	-0,02	2	86	0,07	10	87	0,02	5	98	85	0,32	2	47	2,78	7	40	-0,04	7		95	0,15	1	0,12	2	0,15	1	0,08	2	86	0,15	2	0,06	4	0,12	2	0,06	4					
70	1,77	1	-0,03	7	-0,16	9	0,03	4																							62	0,04	4	0,15	1	0,18	1	-0,01	6	62	-0,01	6	0,21	1	0,29	1								
83	0,65	3	0,11	2	0,10	3	0,08	3	52	0,13	7	60	0,02	8	83	0,03	8	81	-0,02	6	96	83	0,02	5	56	7,22	10	53	-0,07	8		94	0,10	2	0,29	1	0,29	1	-0,02	6	83	0,12	2	0,27	1	0,27	1	0,03	5	41	0,03	8		
81	-0,26	7	0,36	1	0,57	1	0,06	3	68	-0,73	1	84	0,01	7	86	0,00	6	89	0,02	5	100	82	-0,14	7	55	1,02	6	52	0,03	4		86	0,21	1	0,10																			

Tabela BN-B: Touros BRANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

															ÍNDICES NATURA																NASCIMENTO			GANHO DE PESO								
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS			
						Preto	Macho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	
✓	ROLLO 389	RRA030389PY	JACQUES	CHARLY	P	h	h	39	lt	1	7	0	0	B	72	4,41	4	82	2,22	5	61	3,59	4	56	-0,26	6		84	0,10	6	82	-0,55	6	63	1,03	3	63	0,48	5			
	GUAPIARA BZ1500	ABB.161193	CROSSOVER 834Y	GLADIADOR	P					1	6	1	2	B	60	4,38	4	64	6,75	3	55	-0,28	6				69	0,83	10	67	1,04	4	59	-0,60	7	59	0,44	5				
✓	CAPITAO Q58	ABB.169929	BARAQ	TURBO	P	h	h	36	rc	5	35	0	0	B	83	4,36	4	92	-0,99	6	76	7,81	2	53	0,35	5		92	1,20	10	92	-1,22	7	75	2,53	1	75	1,31	4			
	CAPITAL GAIN 924D	IBBA.10339273	THREE D 302A	HOMBRE 541T3	P				lt	3	39	1	21	B	73	4,34	4	76	13,19	2	74	0,97	5				85	-1,10	1	85	4,43	1	77	1,43	3	77	5,86	1				
✓	MARATHON	AAB.142014	MONCHO D797	MAXIMO 116	P		h	32	db	1	28	0	0	B	74	4,34	4	90	-6,06	8	62	3,01	4	55	-5,10	8		90	-0,96	1	90	-4,15	10	61	2,18	2	61	-1,97	8			
✓	GAP GENERAL	ABB.126286	GAP CARBONO	STA CRUZ MALIBU	P	h	h	30		1	20	1	13	B	87	4,27	4	89	-0,50	6	74	0,70	5	84	-3,93	7		88	-0,18	4	89	-1,70	8	86	1,76	2	86	0,07	5			
✓	PRIMAVERA DELEGADO	ABB.183533	BIG TOWN 192B16	TSUNAMI	P	h	h	32	rc	2	43	0	0	B	85	4,03	4	93	1,53	5	80	12,20	1	60	-3,59	7		92	-1,22	1	93	-0,92	7	79	0,57	4	79	-0,35	6			
✓	SIGMA DARIO	ABB.185395	DAROIAl	CABURE	P	h	h	37		1	15	0	0	B	70	4,01	4	85	0,03	5	59	5,07	3	46	0,52	5		85	0,78	10	85	-1,04	7	58	1,47	3	58	0,43	5			
	HABIL 19329	ABB.156634	LONQUIMAY	LIGUEN	P					1	6	1	5	B	62	3,94	4	64	1,46	5							67	0,63	9	67	-3,06	9	66	1,35	3	66	-1,71	7				
	JUQUIRY TE6840	ABB.135464	LONQUIMAY	GLADIADOR	P					1	44	1	33	B	79	3,88	4	81	6,33	3	78	-3,54	7				86	0,13	6	86	-0,41	6	82	-1,56	9	82	-1,97	7				
	BSA X261/20	ABB.172379	GUAPIARA GOLIAS	PRIMAVERA NO23	P					1	11	1	7	B	65	3,81	4	68	7,46	3	65	0,30	5				62	0,19	7	71	4,18	1	68	1,69	2	68	5,87	1				
✓	BOITATA C721	ABB.188566	GUAPIARA FLORIM	FRANCESCO	P	h	h	30		1	21	0	0	B	82	3,80	4	90	6,56	3	77	-7,03	9	66	2,15	5		90	-0,25	4	90	-0,47	6	76	-0,80	7	76	-1,26	7			
	MR 0430	ABB.158405	FRANCESCO	DON CIRIACO	P					1	7	1	7	B	64	3,77	4	65	2,82	4	58	1,13	5				68	-0,19	4	68	-0,13	6	67	1,28	3	67	1,15	5				
	MADRINHA P202	ABB.170877	ARAUCANO	GUAPIARA GUARANI	P					1	2	1	2	B	56	3,75	4	56	4,30	4							60	0,86	10	59	0,39	5	59	0,57	4	59	0,96	5				
	BSC A010/19	ABB.158540	GAP DOCTOR	ELRM12-87	P					1	15	1	5	B	64	3,72	4	69	5,17	4							72	0,14	6	72	-1,37	8	62	-1,18	8	62	-2,55	8				
✓	PAGANO	AAB.144781	DIABLERO	BERMEJO 89	P	h	h	30	db	1	7	0	0	B	65	3,70	4	80	3,45	4	53	2,46	4	43	1,49	5		80	-0,99	1	81	0,80	4	52	0,83	4	52	1,63	4			
	CARCAVIO 09/19	ABB.158889	FRANCESCO	CARDENAL	P					1	2	1	2	B	54	3,69	4	54	5,31	4							59	0,01	6	59	-0,96	7	57	-0,94	7	57	-1,90	7				
✓	HABIL 20079	ABB.172140	SHOWBULL	HABIL 2115	P	h		32		1	11	1	8	B	83	3,68	4	85	5,87	3	71	1,04	5	52	-0,15	6		86	-0,05	5	85	0,44	5	82	-0,16	6	82	0,29	5			
✓	BOITATA 9042	ABB.156958	LONQUIMAY	STA CRUZ TITANIO	P			35		1	5	1	4	B	83	3,62	4	84	6,04	3	82	4,78	3	65	-3,34	7		72	-0,01	5	84	1,73	3	83	0,16	5	83	1,89	4			
✓	GUARITA OURO PRETO	ABB.177849	SUMAJ	NAVAJO	P	h	h	35	rc	1	9	1	5	B	84	3,59	4	85	3,08	4	78	6,05	3	63	-0,93	6		88	-0,37	3	85	-2,10	9	83	-0,16	6	83	-2,26	8			
✓	VPJ CASHBACK	ABB.170296	BUSINESS LINE 30D	LONQUIMAY	P	h	h	33		1	17	1	10	B	89	3,55	4	91	5,31	4	88	2,88	4	60	1,17	5		92	-0,26	4	91	-0,29	6	88	-1,68	9	88	-1,97	8			
	BSA X96/20	ABB.169183	FRANCESCO	PRIMAVERA K086	P					1	14	1	11	B	68	3,50	4	70	4,05	4	68	1,05	5				62	0,19	7	74	0,21	5	71	-0,31	6	71	-0,10	6				
✓	GUAPIARA THANOS	ABB.184316	CLIMAX 30E46	GUAPIARA GOLIAS	P	h	h	32	gx	3	23	0	0	B	81	3,14	4	87	4,01	4	76	-0,11	6	58	-4,02	7		91	-1,05	1	87	1,67	3	76	1,46	3	76	3,13	2			
	PRIMAVERA X360	ABB.161493	PRIMRM38P19	PRIMRM38P14	P					1	2	1	2	B	54	3,04	4	54	-0,46	6	54	5,49	3						57	-1,41	8	56										

✓ Touro com avaliação Genômica

Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA								
AOL			EGS			EP8			GIM			ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO						PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D					
56	-0,07	6	0,01	5	0,08	3	0,03	4	49	0,03	6	54	0,00	5	62	-0,02	4	66	-0,02	6	100	61	0,04	5	47	0,92	6	40	0,01	5		82	0,04	4	0,06	4	0,11	2	0,03	4	63	0,05	4	0,14	2	0,10	3	-0,01	6								
55	-0,41	7	-0,07	8	-0,04	7	0,03	4				55	0,02	9	59	-0,03	3	70	-0,03	7	100										67	0,12	2	0,15	1	0,05	4	0,08	3	59	0,13	2	0,08	3	0,08	3	0,11	2									
73	1,88	1	-0,01	6	0,06	4	-0,05	7	36	-0,06	5	56	-0,02	3	74	0,00	6	81	-0,02	6	100	77	-0,12	7	44	2,49	7	38	0,01	5		92	0,13	2	-0,09	8	0,10	2	0,03	4	74	0,17	1	0,04	4	0,15	2	0,06	4	30	0,01	6					
77	0,33	4	-0,13	10	-0,31	10	-0,12	9				77	0,08	10	76	-0,13	9	94				68	-1,04	10							70	0,12	2	0,12	2	0,06	4	0,04	4	77	0,13	2	0,12	2	0,09	3	0,12	2									
58	0,41	4	-0,04	7	-0,14	9	0,01	5	48	0,21	7	48	0,00	5	60	0,00	6	63	0,00	5	89	60	0,45	2	35	0,06	6	28	0,01	5		90	-0,06	7	0,10	2	0,07	3		61	0,17	1	0,14	2	0,22	1	-0,06	7									
61	-0,17	6	-0,05	7	-0,12	8	0,00	5	84	0,29	8	55	0,02	8	86	-0,02	4	90	0,03	5	94	85	0,38	2	71	3,27	8	56	0,02	5		89	0,04	4	0,04	4	0,10	2		86	0,03	5	0,10	2	0,08	3	-0,06	7									
78	3,90	1	0,00	6	0,13	2	0,11	2	46	0,02	6	57	-0,02	2	78	0,06	9	87	-0,04	7	100	79	0,28	3	60	2,03	7	53	0,05	3		93	0,14	1	0,04	4	0,08	3	0,05	3	78	0,12	2	0,04	4	0,16	1	0,07	3	39	0,06	9					
55	0,25	4	0,07	3	0,06	4	0,05	4	35	0,07	6	43	-0,01	4	56	-0,01	5	62	0,02	5	100	57	0,06	5	37	1,66	7	35	0,03	4		85	-0,04	7	-0,03	7	0,16	1	0,03	4	57	0,05	4	0,12	2	0,13	2	-0,06	7								
												64	0,00	6	66	0,01	6	76	0,00	6	100										67	0,10	2	0,20	1	0,19	1	-0,07	8	66	0,06	3	0,21	1	0,21	1	-0,04	7									
81	-1,59	10	-0,09	9	-0,11	8	0,12	2				73	0,04	10	82	-0,01	5	80	-0,05	7	100	68	0,12	4	59	-																															

Tabela BN-B: Touros BRANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

											ÍNDICES NATURA																NASCIMENTO			GANHO DE PESO												
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	DESM		SOBR		CAC	FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS			
						Preto	Macho			Reb	NF	Reb	NF		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	
	MR 9065	ABB.158420	EOD PROFETA	DON CIRIACO	P						1	3	1	3	B	58	2,75	4	59	12,61	2								62	-0,32	3	62	-0,46	6	62	-1,22	8	62	-1,68	7		
✓	BOITATA C730	ABB.182226	MAHUIDA	BOITATA 2054	P	h	h	36			1	5	0	0	B	71	2,37	4	81	4,51	4	63	-1,28	6	55	0,18	5		81	0,11	6	81	1,55	3	63	0,53	4	63	2,08	3		
	HABIL 17325	ABB.142222	CHALTEN	MONTERREY	P						2	29	2	26	B	79	2,08	5	80	4,47	4									82	0,98	4	80	-0,65	7	80	0,32	5				
✓	GUARITA PASTOR	ABB.124756	EOD PROFETA	AONIKENK	P	h	h	37	rc		2	20	2	7	B	86	2,07	5	89	5,28	4	84	3,45	4	52	7,49	3		90	0,71	10	89	0,29	5	84	-1,15	8	84	-0,86	6		
	MR 0445	ABB.158408	FRANCESCO	DON CIRIACO	P						1	3	1	3	B	59	1,93	5	59	0,98	5								62	0,86	10	62	-2,10	9	62	-0,14	6	62	-2,24	7		
	BBM R02	ABB.128929	ARANDU	BBM 129	P						1	19	1	6	B	66	1,92	5	71	5,60	3	59	-2,76	7				72	-0,96	1	75	-0,04	6	64	-2,15	9	64	-2,19	7			
✓	CARCAVIO CHACO	ABB.158887	FRANCESCO	CARDENAL	P		h	33	rc		3	8	3	5	B	83	1,77	5	85	2,67	5	72	-0,32	6	63	1,94	5		85	-0,07	5	85	-1,33	8	83	-0,72	7	83	-2,04	8		
✓	GAP BRUTUS	ABB.108604	GAP NINJA	GAP CARBONO	P		h	35			2	17	2	14	B	87	1,70	5	88	-5,69	8	82	1,28	5	75	-0,10	6	84	-0,31	6	88	0,01	6	88	-3,74	10	87	2,81	1	87	-0,93	6
	PRIMAVERA TE853	ABB.156927	EOD LOTUS	PRIMAVERA B049	P						2	6	2	4	B	63	1,60	5	65	1,62	5	61	2,83	4				64	-0,59	2	67	1,64	3	64	1,55	2	64	3,19	3			
	ITA TE246	ABB.163028	ARAUCANO	CHALTEN	P						1	9	1	6	B	64	1,45	5	66	-1,41	6							70	0,25	7	70	-1,69	8	67	1,04	3	67	-0,65	6			
	GAP RUSSO III	ABB.107581	GAP RUSSO	RMREP11-VQV	V						2	31	2	19	B	77	1,24	5	80	-1,09	6					59	4,51	3	83	0,03	6	83	-0,92	7	76	0,34	5	76	-0,58	6		
	CESAR 148	CRP020148PY	GSI 242		V						1	29	1	19	B	74	1,11	5	78	3,80	4			73	-3,84	7				82	1,05	4	76	-0,71	7	76	0,34	5				
	GUARDIAN 9U8U5	IBBA.10122023	CSONKA 30R4	MBR MR BB 44M2	P						3	27	3	25	B	77	0,99	5	78	-0,37	6	76	4,65	3		51	-9,04	9	74	-0,30	3	80	0,32	5	77	3,51	1	77	3,83	2		
	BBM N71	ABB.90570	HOME RUN 135/P	ESPERADO	V						1	3	1	3	B	52	0,93	5	52	-5,46	7									55	-2,72	9	55	0,97	4	55	-1,74	7				
✓	SAO XAVIER 8003B	ABB.152342	ARANDU	SAO XAVIER 7017	P	h	h	32			2	5	1	1	B	80	0,92	5	83	-4,89	7	77	0,05	5	59	5,97	3		83	-0,27	4	83	-4,33	10	77	-0,46	6	77	-4,78	10		
	BBM U244	ABB.158964	DON JUAN H89	PR R1627/02	P						1	10	1	9	B	64	0,89	5	65	6,43	3										69	3,38	1	68	-1,01	8	68	2,37	4			
✓	STA CRUZ TITANIUM	ABB.159081	NUFF SAID 889T50	MR CLASSIC	P	h	h	34	crv		2	26	1	2	B	85	0,88	5	91	3,30	4	81	-3,61	7	62	-1,52	6		90	0,24	7	91	0,86	4	82	-1,03	8	82	-0,18	6		
	PEZ 3304	330416SAP	CURUPAYTY	CARDON	V						1	10	1	2	B	61	0,67	5	67	2,07	5							72	0,03	6	71	0,66	4	59	-0,98	8	59	-0,31	6			
✓	CANELO	AAB.141933	MR CLASSIC	BRIGHTSIDE A291L	P	h	h	37	cg		1	10	0	0	B	78	0,59	5	86	-0,72	6	72	-2,01	7	62	-0,95	6		73	0,30	8	86	-0,41	6	72	0,83	4	72	0,42	5		
	BRTEXAS 4359	ABB.119499	GUAPIARA FLORIM	MR CLASSIC	P						1	34	1	22	B	75	0,53	5	79	6,98	3	71	-1,84	6				77	-0,62	2	83	1,62	3	77	-0,63	7	77	1,00	5			
✓	LA ESTANCIA ROJAO	ABB.154685	INDEPENDENCIA	CORRENTINO	V			29	ss		3	20	3	12	B	86	0,52	5	88	-1,47	6	84	-0,78	6	52	-0,80	6		84	0,52	9	88	-1,17	7	84	0,55	4	84	-0,62	6		
	CRP 6	CRP020006PY	DON CIRIACO		V						1	39	1	7	B	72	0,37	5	81	-1,78	6									86	-2,65	9	68	0,15	5	68	-2,49	8				
✓	LINDERMAN 392U34	IBBA.10115425	CSONKA 30R4	NEW ERA 541J37	P	h	h	26			2	11	2	5	B	83	0,32	5	85	-2,98	7	74	3,76	4	62	0,00	5		87	-0,22	4	86	1,38	3	82	1,68	2	82	3,06	2		
	MR 9110	ABB.148468	FRANCESCO	DON CIRIACO	P						1	11	1	8	B	66	0,20	5	68	-1,42	6							71	-0,36	3	71	-2,34	9	69	0,44	5	69	-1,90	7			
	THOR 262	POK020262PY	RELEVANTE	SLEEP EASY 9L2	P				ga		2	3	1	2	B	50	0,10	5	54	0,16	5							64	0,44	8	55	0,11	5	50	0,09	5	50	0,20	5			

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO												FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA					
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			UMBIGO			PE			IPP			PP18			H MAT					C DESM	P DESM	M DESM	T DESM			C SOBR	P SOBR	M SOBR	T SOBR	CAR								
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	%U	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D							
60 -0,56 8 -0,10 9 -0,01 6 0,01 5									59 0,02 7 67 0,02 5 100												62 0,06 5 50 6,52 9 44 0,00 6 73 0,60 1 71 6,92 10 54 0,03 4												62 0,32 1 0,20 1 0,40 1								62 0,20 1 0,10 2 0,33 1 0,03 5								28 -0,03 4					
									46 0,05 6 57 0,00 6 62 -0,01 5 66 -0,08 8 100																								80 0,06 3 -0,03 6 0,06 3 0,05 3								63 0,05 4 -0,09 8 0,00 6 0,01 5													
									80 -0,01 4 81 0,00 5 86 -0,07 8 93																								82 0,01 5 0,06 4 0,07 3 0,16 1								81 -0,10 9 -0,09 8 0,06 4 0,23 1													
83 -0,06 6 0,06 3 0,26 1 0,08 3									31 -0,21 4 83 -0,07 1 84 -0,05 2 81 0,02 5 100												83 -0,15 7 69 -2,35 4 61 0,09 2 62 -0,20 8												88 0,06 3 0,15 1 0,09 3 -0,07 8								84 0,01 5 0,09 3 0,10 3 -0,07 8								35 -0,01 5					
									62 -0,03 3 70 -0,12 9 83																								62 0,07 3 0,13 2 0,13 2 0,24 1								62 0,06 4 0,12 2 0,14 2 0,26 1													
									62 -0,05 2 46 -0,01 6 100																								75 0,11 2 0,17 1 0,11 2 0,18 1								64 0,07 3 0,09 3 0,12 2 0,24 1													
61 0,37 4 -0,04 7 -0,10 8 -0,04 7									51 0,19 7 71 -0,03 2 80 -0,05 2 85 0,05 4 100												80 -0,23 8 61 2,73 7 53 0,04 4 85 -0,38 9 80 6,10 9 62 0,05 3												84 0,08 3 0,10 2 0,16 1 0,02 5								83 0,05 4 0,10 3 0,15 2 0,04 4								44 -0,06 2					
									77 -0,08 6 -0,09 9 -0,12 8 0,00 5																								88 0,01 5 0,10 2 0,01 5								87 0,01 5 0,14 2 0,12 2 -0,01 6													
									62 0,00 5 0,09 2 0,20 1 -0,10 9																								55 -0,04 1 62 0,00 5 72 0,08 3 100								67 -0,07 8 -0,05 7 -0,02 6 0,03 4											62 -0,11 9 -0,07 8 -0,04 7 0,07 3		
									66 -0,03 2 64 0,02 7 71 0,08 3 100												72 0,13 4 66 0,64 6 40 0,00 5 30 2,04 1 68 0,37 2												70 0,11 2 0,05 4 0,01 5 -0,08 9								67 0,13 2 0,16 1 0,06 4 -0,09 8													
									64 0,04 10 73 -0,02 4 84 -0,32 10 95																								82 -0,16 10 -0,05 7 0,16 1								77 -0,25 10 0,05 4 0,19 1 0,16 1													
									76 0,09 6 77 -0,03 2 76 0,06 9 76 0,07 3 98																								82 -0,13 9 -0,04 7 0,17 1 0,00 6								77 -0,25 10 -0,07 8 0,09 3 0,01 5													
78 0,87 2 -0,01 6 -0,04 7 -0,02 6									78 -0,08 1 78 0,00 5 96												72 -0,63 10 67 10,91 10 30 0,00 6 55 0,29 3												79 0,09 3 -0,12 9 0,01 5 0,23 1								79 0,05 4 -0,10 8 0,00 5 0,24 1													
									55 -0,02 3 55 0,06 9 36 0,00 5 100																								55 -0,03 6 -0,01 6 0,02 5 -0,02 6								55 0,01 5 0,08 3 0,12 2 0,01 5													
									76 1,82 1 -0,13 10 -0,20 10 -0,07 8																								47 0,14 7 56 -0,02 3 77 -0,14 1 84 -0,01 6 100								77 0,52 1 53 7,94 10 50 -0,03 7											83 -0,03 7 0,11 2 0,13 2 -0,03 7		
79 1,08 2 -0,11 9 -0,24 10 -0,30 10									68 0,09 10 68 0,08 10 54 0,00 5 95												59 0,09 5 78 -0,17 7 56 4,78 9 51 0,03 4												69 0,14 1 -0,06 7 -0,04 7 0,10 2								68 0,16 1 -0,13 9 -0,07 8 0,11 2								33 -0,09 1					
									48 -0,03 5 75 -0,01 4 81 0,02 7 88 -0,21 10 100																								91 -0,01 6 -0,01 6 0,10 3 0,11 2								81 -0,02 6 -0,02 6 0,16 1 0,08 3													
									55 -0,01 5 59 0,05 9 68 -0,22 10 100																								70 0,04 4 0,03 4 -0,01 6 0,02 5								59 -0,05 7 0,02 5 -0,04 7 0,00 5													
70 -0,92 9 -0,03 7 0,11 3 -0,13 9									54 0,18 7 66 -0,02 3 71 0,00 5 74 -0,03 6 100												71 0,07 5 63 5,86 9 59 -0,03 7 64 -0,66 10 55 -4,58 2 82 -0,06 6 38 0,70 6 35 0,00 5												86 0,05 4 -0,04 7 0,02 5 0,04 4								72 0,02 5 -0,03 6 -0,02 6 -0,04 7								37 0,03 7					
									77 0,03 9 77 0,00 6 73 -0,04 7 100																								83 0,08 3 0,09 3 0,07 3 0,10 2								77 0,03 4 0,04 4 0,06 4 0,06 4													
									84 0,81 2 -0,05 8 -0,22 10 -0,09 8																								31 0,13 7 66 -0,02 3 83 -0,03 3 88 -0,11 9 94								87 0,10 2 0,00 5 0,00 5 0,03 4											84 0,03 4 0,06 4 0,01 5 0,12 2		
66 0,34 4 -0,03 7 0,00 6 0,14 1									67 -0,03 2 74 0,13 2 100												64 0,03 5 75 0,04 5 58 -2,92 3 55 0,03 4 65 -0,29 9												86 -0,11 9 0,13 2 0,13 2 0,02 5								68 -0,29 10 0,12 2 0,13 2 -0,01 6								33 0,06 9					
									49 -0,06 5 80 -0,01 4 81 0,02 7 78 0,01 5 100																								85 -0,02 6 -0,18 10 -0,13 9 -0,01 6								82 0,05 4 -0,08 8 0,00 6 0,00 5													
									63 0,00 6 73 0,06 3 100																								71 0,06 4 0,05 4 0,11 2								69 0,02 5 0,09 3 0,06 4 0,16 1													
									50 -0,03 3 29 -0,01 6 100																								55 0,03 5 -0,03 7 0,01 5								50 0,02 5 -0,03 6 0,01 5 0,05 4													

Tabela BN-V: Vacas Líderes BRANGUS ordenadas pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.											ÍNDICES NATURA										NASCIMENTO		ULTRASSOM								EFICIÊNCIA		
G	VACA (ID)	TATUAGEM	ANO	EMP	Pel	Homozigoto		%Zg	NF	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	FINAL		DESMAMA		CARCACA		ADAPTAÇÃO		PLC		PN		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR	
						preto	mocho					IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D
✓	L090016SC	L0900	16	VPJ	P	h	h	33	20	LANIN	STA CRUZ D021	29,57	1	26,18	1	23,25	1	8,14	2	22,85	1	-0,47	2	1,62	1	0,10	2	0,23	1	0,08	3	0,02	7
✓	F086210SC	F0862	10	FCC	P	h	h	35	101	STA CRUZ D021	MAGNATE	29,57	1	22,22	1	27,94	1	4,72	3	23,17	1	-0,23	4	1,37	1	0,27	1	0,44	1	0,26	1	0,01	6
✓	N25718SC	N257	18	VPJ	P	h	h	33	24	STA CRUZ HULK	STA CRUZ D021	28,95	1	19,71	1	33,72	1	2,02	4	21,50	1	-0,40	3	3,89	1	0,23	1	0,40	1	0,32	1		
✓	P24719SC	P247	19	SC	P	h	h	32	9	NUFF SAID 889T50	STA CRUZ D021	28,76	1	28,70	1	25,91	1	7,70	2	20,17	1	0,23	7	2,86	1	0,19	1	0,25	1	0,09	2	-0,12	1
✓	032L17HP	032L	17	EXT	P	h	h	38	15	RELMUN	GLADIADOR	28,76	1	27,53	1	22,43	1	4,34	3	21,27	1	-0,48	2	1,60	1	0,14	1	0,18	1	0,05	4	0,02	7
✓	R82720SC	R827	20	NEB	P		h	32	1	STA CRUZ HULK	LANIN	28,72	1	25,65	1	22,65	1	6,22	3	21,77	1	-0,13	5	2,57	1	0,03	4	0,06	4	0,05	4	0,00	5
✓	P23319SC	P233	19	VPJ	P	h	h	27	12	NUFF SAID 889T50	STA CRUZ D021	28,31	1	25,84	1	26,08	1	5,06	3	20,28	1	0,53	9	2,60	1	0,18	1	0,25	1	0,12	2	-0,09	1
✓	BR350713FMCH	BR3507	13	GUAP	P	h		37	34	GUAPIARA GUARANI	OROZCO	28,26	1	24,85	1	20,25	1	1,28	5	22,89	1	0,57	9	1,56	1	-0,06	8	-0,07	7	0,23	1		
	C21621BSC	C216	21	BSC	Z				3	RAMESSES 6124	NEHRU MAT	27,99	1	30,56	1							1,36	10										
✓	N21718SC	N217	18	SC	P	h	h	35	29	LEAD TIME 795J4	STA CRUZ D021	27,23	1	24,31	1	22,79	1	5,28	3	20,84	1	0,31	8	1,57	1	0,12	1	0,17	2	0,22	1		
	2111521SAPE	21115	21	SAPE	P				2			26,66	1	30,64	1			13,21	1														
	56420EPV	564	20	EPV	P				3	VELERO MAT	TRAVELER 004	26,59	1	28,75	1	19,45	1					-0,47	2	2,29	1	0,10	2	-0,11	8	-0,02	6		
✓	R83020SC	R830	20	SC	P		h	34	2	STA CRUZ HULK	LANIN	26,47	1	24,44	1	21,45	1	4,77	3	20,05	1	-0,15	4	2,14	1	0,11	1	0,14	2	0,09	3	0,04	8
	903119CIA	9031	19	CIA	P				2	SOY UNICO	FINAL ANSWER 0035	26,29	1	34,59	1							0,33	8										
✓	BZ154519GUAP	BZ1545	19	GUAP	P	h	h	33	3	GUAPIARA MYDAS	GUAPIARA JOIO	25,93	1	16,67	1	10,10	1	-14,34	10	18,96	1	0,15	7	-2,53	10	-0,09	9	0,04	5	0,09	2	0,03	8
✓	BR575820GUAP	BR5758	20	GUAP	P	h		28	3	GUAPIARA MYDAS	LIGUEN	25,43	1	17,25	1	15,53	1	-13,29	10	18,24	1	-0,11	5	-0,75	8	-0,04	7	0,17	2	0,07	3	-0,01	5
	1712717BFT	17127	17	LZB	P				3	HABIL 4212	REDBULL 521/09W	25,18	1	28,07	1																		
	816713EOD	8167	13	GUAR	P				14	HP SPARTACUS	EOD ULTRA	24,95	1	21,91	1	15,78	1					0,31	8	0,14	5	0,12	1	-0,01	6	0,01	5		
	U548819GAP	U5488	19	GAP	V				4	NGRM38P19	NGRM38P16	24,92	1	23,94	1							1,24	10										
✓	618916EEA	6189	16	EEA	P	h	h	40	6	EEARM38P16	PATRIOTA	23,88	1	20,39	1	17,34	1	-2,43	7	18,80	1	1,54	10	0,93	2	-0,01	6	0,17	2	0,03	4	0,05	9
✓	D4218BGR	D42	18	BGR	P		h	31	3	HIGH QUALITY 535Y	WORM2P10	23,77	1	27,55	1	20,44	1	-0,43	6	16,68	1	1,26	10	1,82	1	0,19	1	0,05	4	0,19	1		
	O12119MADR	O121	19	MADR	P				1	CHALTEN	CLASSIC	23,38	1	24,11	1	20,94	1					0,11	6	1,99	1	0,11	2	0,23	1	0,09	2	-0,04	3
	22229421BOFF	222294	21	BOFF	P				2	BOFFRM38P21		23,29	1	25,15	1	14,31	1					-0,25	4	0,92	2	-0,01	6	0,07	4	0,04	4		
	700217ACOF	7002	17	ACOF	P				15	WAT LEAD GUN 33P6	LANIN	23,27	1	24,72	1	13,36	1					0,51	9	1,61	1	-0,09	9	-0,14	9	0,01	5		
✓	O18220HP	O182	20	HP	P	h	h	41	2	CADENCE 535D3	HP 259H	22,89	1	16,61	1	21,85	1	3,45	4	22,17	1	-0,06	5	2,15	1	0,06	3	0,24	1	-0,10	9		
	205820CRS	2058	20	CRS	P				1	CRSRM38P20	CRSRM38P17	22,53	1	24,94	1	15,60	1					1,31	10	0,91	2	0,02	5	0,12	2	0,17	1		
	196021A-ST	1960	21	E4I	P				1	EOD LOTUS	RINCON TE580	22,18	1	22,71	1	13,37	1					-0,28	3	1,51	1	-0,07	8	0,09	3	-0,11	9		
	11ITE19CV	11ITE	19	CV	P				2	EOD LOTUS	HP SPARTACUS	21,59	1	21,08	1	17,94	1					-0,25	4	0,20	5	0,09	2	0,28	1	0,17	1		
✓	905519SAGA	9055	19	SAGA	P	h	h	29	4	CROSSOVER 834Y	FULL POWER 1208	21,32	1	23,36	1	15,10	1	15,47	1	15,86	1	0,48	9	1,62	1	0,03	4	0,13	2	0,08	3	-0,06	2
✓	16320CREF	163	20	CREF	P	h	h	39	1	BOITATA BOREL	RELMUN	21,25	1	19,58	1	19,85	1	5,83	5	16,47	1	0,03	6	1,61	1	0,16	1	0,21	1	0,15	1		

✓ Vaca com avaliação Genômica

Tabela BN-V: Vacas Líderes BRANGUS ordenadas pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sunario/natura ou em nosso aplicativo.											ÍNDICES NATURA								NASCIMENTO		ULTRASSOM								EFICIÊNCIA				
G	VACA (ID)	TATUAGEM	ANO	EMP	Pel	Homozigoto		%Zg	NF	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	FINAL		DESMAMA		CARCACA		ADAPTAÇÃO		PLC		PN		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR	
						preto	mocho					IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D
✓	364K16HP	364K	16	HP	P	h	h	43	21	HP 259H	GLADIADOR	21,07	1	17,28	1	13,72	1	4,88	3	17,50	1	1,03	10	1,11	2	0,00	6	0,12	2	-0,23	10		
✓	017913CIA	0179	13	CIA	P	h	h	40	24	CHALTEN	GAP TORNADO	20,86	1	21,25	1	18,83	1	5,35	3	14,57	1	-0,51	2	1,52	1	0,09	2	0,13	2	0,29	1		
	149421CENC	1494	21	CENC	V				1			20,76	1	21,52	1							0,02	6										
	T7320FCB	T73	20	FCB	V				2	AGRO CAMPO P58	CAMARON	20,15	1	23,65	1							0,82	10										
	3419EC	34	19	EC	P				2	LONQUIMAY		19,67	1	22,48	1							-0,02	5										
	869921SX	8699	21	SX	P				1	SAO XAVIER 8142	SAO XAVIER 3075	19,66	1	22,85	1	15,97	1					1,02	10	1,52	1	0,10	2	0,29	1	-0,03	7		
✓	A02819BSC	A028	19	BSC	P	h		37	10	SOY UNICO	CANDELERO TM	19,57	1	26,15	1	11,64	1	5,11	3	14,77	1	-0,13	5	0,61	3	0,00	5	0,00	6	0,10	2	0,03	8
	A48419BWIR	A484	19	BWIR	P				12	EOD PROFETA	LONQUIMAY	19,55	1	26,12	1	16,23	1			19,92	1	0,28	7	2,39	1	0,05	3	0,28	1	0,08	3		
	73021EPV	730	21	EPV	P				2	CRUISE 107B3	PACHA 3423	19,51	1	20,54	1	22,03	1					0,61	9	3,62	1	0,15	1	0,07	4	0,08	3	0,03	7
	Z001821GAP	Z0018	21	GAP	V				1	GAP PONCHO	GAP DOCTOR	19,24	1	23,06	1							0,34	8										
	TER5718SOSS	TER57	18	REC	P				11	EOD LOTUS	GUAPIARA GUARANI	19,17	1	19,41	1							0,04	6										
	871318SR	8713	18	SR	V				3	PICANTE	PICANTE	18,79	1	18,97	1	13,07	1					0,02	6	-0,02	6	0,08	2	0,04	4	0,20	1		
	19421NOVA	194	21	NOVA	P				1			17,02	1	20,14	1							-0,07	5										
✓	U004910WO	U0049	10	MAIN	V		h	32	7	WORM2P10	PAIPASSO N004	16,69	1	21,30	1	9,36	1	-0,18	6	10,68	1	0,96	10	0,99	2	0,08	2	-0,22	10	0,08	3		
✓	TE25319ITA	TE253	19	ITA	P		h	29	3	HP PRISCUS		16,49	1	7,45	3	16,76	1	-2,26	7	15,35	1	-0,01	5	0,02	5	0,23	1	0,29	1	0,06	3	0,00	5
	1225FIV15SOSS	1225FIV	15	SOSS	P				65	GUAPIARA GUARANI	MULATO	16,29	1	10,96	2	17,09	1	14,43	1	13,27	1	-0,56	2	1,93	1	0,06	3	0,22	1	0,13	2		
	S0916BSA	S09	16	BSA	P				4	BSA J1181TE	BSARM38P11	16,18	1	18,00	1	7,13	2					-0,20	4	-0,54	8	0,02	5	-0,03	6	0,04	4		
	T25516PRIM	T255	16	PRIM	V				2	PRIMAVERA J524	PRIMAVERA D010	16,10	1	18,36	1	10,67	1					-0,20	4	1,09	2	-0,01	6	-0,04	7	0,08	3		
	158417LCC	1584	17	LCC	P				4			15,88	1	21,96	1							0,24	7										
	E2920PRMJ	E29	20	PRMJ	P				2	PRIMAVERA T025		15,43	1	16,35	1							0,50	9										
	X012317CR	X0123	17	CR	V				2	CRRM38P17		15,39	1	17,03	1							0,05	6										
	P6416LCOX	P64	16	LCOX	P				14	HP SPARTACUS	MULATO	14,91	1	12,63	1	8,42	1	3,21	4			-0,69	1	-0,26	7	0,00	5	0,01	5	0,02	5		
	Z41420PRIM	Z414	20	PWP	P				2	PRIMRM38P20	PRIMAVERA D226	14,87	1	16,66	1	10,42	1					-0,03	5	0,89	2	0,03	4	0,05	4	0,09	2		
✓	X0619FMR	X06	19	FMR	V			35	6	HEMINGWAY	MR HS 5944/J	14,67	1	16,99	1	5,41	3	2,00	4	7,58	2	0,48	9	0,02	5	-0,04	7	-0,09	8	0,07	3		
	A01617LAES	A016	17	LAES	P				3	LAESRM38P17		14,21	1	17,60	1	6,07	3					-0,02	5	-0,16	6	-0,04	7	0,03	5	0,02	5		
✓	5516GMOR	55	16	GMOR	P	h	h	34	3	HIGH QUALITY 535Y		13,46	1	11,34	1	13,66	1	2,11	4	9,50	1	0,59	9	0,84	2	0,12	1	0,20	1	0,15	1	-0,06	2
✓	536821RU	5368	21	RU	P	h	h	32	21	THREE D 302A	HP SPARTACUS	10,96	1	15,91	1	7,99	2	-4,61	8	8,21	2	0,13	6	0,67	3	0,04	4	0,13	2	0,00	5	-0,06	2
✓	23121MEBS	231	21	MEBS	P			27	2	INTEGRITY 1503A2	JMTRM38P15	10,90	1	17,66	1	4,76	2	2,67	4	9,54	1	0,12	6	0,09	5	0,01	5	-0,02	6	-0,02	6		
	085718SIGM	0857	18	MACA	P				3	SIGMRM38P16		10,74	1	10,94	1							0,10	6										
	905916EOD	9059	16	LARE	P				2	EOD 7860/12	NATITO	10,52	1	12,17	1							1,10	10										

✓ Vaca com avaliação Genômica

Tabela BN-VJ: Vacas Jovens BRANGUS ordenadas pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sunario/natura ou em nosso aplicativo.											ÍNDICES NATURA								NASCIMENTO		ULTRASSOM								EFICIÊNCIA	
G	VACA (ID)	TATUAGEM	ANO	EMP	Pel	Homozigoto		%Zg	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	FINAL		DESMAMA		CARCACA		ADAPTAÇÃO		PN		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR	
						preto	mocho				IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D
✓	M1038F23CV	M1038F	23	CV	P		h	32	MAYU		28,00	1	20,47	1	17,95	1	-1,59	6	1,55	10	-0,17	6	0,01	5	0,08	3	0,03	5	0,08	10
	2355823BBJ	23558	23	LZB	P				MONET	GUAPIARA MYDAS	27,93	1	30,62	1					0,60	9										
	M1049F23CV	M1049F	23	CV	P				VACACAI ALMA NEGRA		27,55	1	29,39	1					-0,47	2										
✓	I4823BGR	I48	23	BGR	P		h	31	GR F31/20	HIGH QUALITY 535Y	27,43	1	34,85	1	19,87	1	-1,15	6	1,61	10	2,25	1	0,09	2	-0,01	6	0,16	1		
✓	U97323SC	U973	23	SC	P	h	h	28	NUFF SAID 889T50		26,67	1	27,35	1	20,16	1	4,48	3	0,12	6	1,75	1	0,15	1	0,11	3	0,01	5		
✓	TE29223CREF	TE292	23	CREF	P	h	h	34	STA CRUZ MR CARCACA	RELMUN	26,62	1	23,82	1	19,08	1	2,07	4	-0,15	4	1,69	1	0,16	1	0,03	5	-0,04	7		
✓	U94423SC	U944	23	SC	P	h	h	32	NUFF SAID 889T50	STA CRUZ HULK	25,99	1	24,03	1	26,88	1	2,86	4	0,30	8	4,42	1	0,14	1	0,19	1	0,05	4		
✓	M1021F23CV	M1021F	23	CV	P		h	32	MAYU		25,87	1	16,28	1	17,13	1	-2,93	7	1,51	10	-0,37	7	0,06	3	0,13	2	0,03	5	0,09	10
✓	B15423EXT	B154	23	EXT	P	h		31	BUSINESS LINE 30D		25,15	1	22,82	1	15,89	1	-1,13	6	0,61	9	1,29	1	-0,04	7	-0,16	9	0,12	2	-0,04	3
✓	BR698523GUAP	BR6985	23	GUAP	P	h	h	32	CABRAL	ARANDU	25,11	1	21,17	1	22,79	1	3,12	4	-0,60	2	3,12	1	-0,08	9	0,02	5	0,26	1	-0,04	3
✓	BR717823GUAP	BR7178	23	GUAP	P	h	h	31	MAYU	GUAPIARA NETUNO	24,35	1	24,07	1	13,23	1	0,21	5	1,22	10	0,08	5	0,04	4	0,29	1	-0,18	10		
✓	U62523SC	U625	23	SC	P	h	h	35	STA CRUZ GRACO	CURUPAY	23,93	1	17,98	1	20,44	1	2,92	4	-0,19	4	1,10	2	0,01	5	0,26	1	0,19	1		
	2335523BBJ	23355	23	LZB	P				BROADWAY 30E	BIG TOWN 192B16	23,59	1	21,38	1					0,11	6										
✓	B02823EXT	B028	23	EXT	P	h		34	BUSINESS LINE 30D		23,42	1	19,66	1	14,85	1	-1,17	6	1,10	10	1,21	2	-0,08	9	-0,18	10	0,13	2	0,01	6
✓	BR717423GUAP	BR7174	23	GUAP	P	h	h	31	GUAPIARA SNIPER	GUAPIARA MYDAS	22,40	1	16,77	1	14,40	1	-1,38	6	0,19	7	-0,20	6	0,01	5	0,15	2	0,00	6		
	I23223EPV	I232	23	EPV	P				HIGH QUALITY 535Y	SINASINA JAGUAR J	22,29	1	25,81	1	21,17	1					1,23	1	0,20	1	0,37	1	0,21	1		
✓	TE32323CREF	TE323	23	CREF	P	h	h	32	STA CRUZ MR CARCACA	FRANCESCO	22,28	1	24,90	1	10,57	1	-0,56	6	0,01	6	0,87	2	0,01	5	-0,18	9	-0,04	7	-0,07	2
	E04223BSC	E042	23	BSC	P				BSC R159/20	SOY UNICO	22,10	1	24,06	1					-0,68	1										
	IA191423VPJ	IA1914	23	VPJ	P				VPJ BARUK	GAP TORNADO	22,10	1	20,94	1	16,00	1					0,43	4	-0,05	7	0,28	1	0,10	2		
	B564823GAP	B5648	23	GAP	P				GUAPIARA MYDAS	SB DOBLE BLACK	22,06	1	15,88	1					-0,34	3										
	I13623EPV	I136	23	EPV	P				SPECIAL OP 108E	REEDITADO	21,81	1	23,05	1	16,41	1			-0,88	1	1,70	1	0,01	5	0,18	1	-0,02	6		
	B143823GAP	B1438	23	GAP	P				GAP MARRETA	RM H777 H887	21,60	1	19,93	1					0,35	8										
✓	U82823SC	U828	23	SC	P	h	h	31	STA CRUZ VULCANO	STA CRUZ COLISEU	21,54	1	15,93	1	20,61	1	-2,23	7	0,24	7	2,27	1	0,07	3	0,03	5	0,18	1	0,06	9
	2306923SAPE	23069	23	SAPE	V				GAP TROLLER		20,99	1	21,80	1																
	I33623EPV	I336	23	EPV	P				EPV 805	REM USP	20,69	1	22,88	1	13,77	1			-0,43	3	0,82	2	-0,05	8	0,05	4	0,11	2		
	B02123SAL	B021	23	SAL	P				SALRMANIP23		20,36	1	27,21	1					0,11	6										
✓	I4123BGR	I41	23	BGR	P		h	34	GR F31/20	GUAPIARA ODIN	19,98	1	22,79	1	11,31	1	3,17	4	1,03	10	0,52	3	-0,05	7	-0,05	7	0,12	2		
	581423RU	5814	23	RU	P				SPECIAL OP 108E	JUQUIRY TE6840	19,88	1	22,61	1					-0,10	5										
	313723CIA	3137	23	CIA	P				CIA AZUL CHARRUA	EOD LOTUS	19,82	1	17,68	1					0,05	6										
	E12123BSC	E121	23	BSC	P				BSC R159/20		19,71	1	19,73	1					-0,79	1										

✓ Vaca com avaliação Genômica

Tabela BN-VJ: Vacas Jovens BRANGUS ordenadas pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.											ÍNDICES NATURA								NASCIMENTO		ULTRASSOM								EFICIÊNCIA	
G	VACA (ID)	TATUAGEM	ANO	EMP	Pel	Homozigoto		%Zg	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	FINAL		DESMAMA		CARCACA		ADAPTAÇÃO		PN		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR	
						preto	mocho				IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D
	H1923PRMJ	H19	23	PRMJ	P				GUAPIARA QUANTICO		19,52	1	20,87	1					0,09	6										
	W5623FCB	W56	23	FCB	V				AGRO CAMPO R19	AGRO CAMPO P58	19,04	1	18,61	1					0,60	9										
✓	188B23BSA	188B	23	BSA	P	h	h	30	CABRAL		18,80	1	16,23	1	11,09	1	-0,86	6	-0,09	5	1,83	1	-0,22	10	-0,19	10	0,05	4		
	32623NOVA	326	23	NOVA	P				SPECIAL OP 108E	GUAPIARA MYDAS	18,71	1	11,70	1					-0,40	3										
	306923CRS	3069	23	CRS	P				CRSRM38P23	CRSRM38P20	18,61	1	18,91	1	13,67	1			-0,26	4	0,33	4	0,07	3	0,17	2	0,01	5		
	B142623GAP	B1426	23	GAP	V				GAP TARZAN II	GAP RUBRO M27	18,36	1	16,44	1					-0,14	4										
	E24723ACOF	E247	23	ACOF	P				BOITATA 7006		18,16	1	18,55	1	15,52	1			0,37	8	1,94	1	0,02	5	0,11	3	0,11	2		
✓	186B23BSA	186B	23	BSA	P	h	h	29	CABRAL	GUAPIARA FLORIM	18,03	1	19,83	1	10,21	1	2,11	4	-0,14	4	1,60	1	-0,14	10	-0,15	9	0,12	2		
✓	FIV191123VPJ	FIV1911	23	VPJ	P	h	h	33	VPJ BARUK	SOMETHING 889Y2	17,99	1	14,84	1	18,74	1	1,38	5	0,27	7	1,29	1	0,07	3	0,28	1	0,23	1	-0,04	3
	W4023FCB	W40	23	FCB	V				AGRO CAMPO S53		17,62	1	10,96	2					-0,04	5										
	312723CIA	3127	23	CIA	P				MAYU		17,57	1	16,65	1					1,27	10										
✓	R10423HP	R104	23	HP	P	h	h	29	CROSSOVER 834Y	CURUPAY	17,49	1	20,16	1	12,46	1	4,96	3	0,85	10	1,17	2	0,16	1	0,09	3	-0,15	10	-0,02	4
	H16923PRMJ	H169	23	PRMJ	P				CREF 106/20		17,42	1	20,28	1					0,22	7										
✓	IA182223VPJ	IA1822	23	VPJ	P	h	h	35	VPJ BARUK	APIPO	17,37	1	13,10	1	14,94	1	2,82	4	0,46	9	0,16	5	0,04	4	0,24	1	0,08	3		
✓	R10623HP	R106	23	HP	P	h	h	33	CROSSOVER 834Y	CURUPAY	17,30	1	17,28	1	14,44	1	4,43	3	0,96	10	1,50	1	0,13	1	0,16	2	-0,09	9	0,02	7
	D13323CR	D133	23	CR	P				CRRM3802P23		17,27	1	16,47	1					-0,35	3										
	E01023ACOF	E010	23	ACOF	P				BIG TOWN 192B16	WAT LEAD GUN 33P6	17,22	1	18,14	1	14,17	1			0,17	7	2,11	1	0,03	4	0,05	4	0,03	5		
✓	230623E4I	2306	23	E4I	P	h		36	MAYU	SB 4173/10	17,22	1	13,50	1	13,58	1	-0,24	6	0,45	9	0,82	2	0,08	2	0,26	1	-0,01	6	0,06	9
✓	344923SR	3449	23	SR	P	h		36	MAYU	FRANCESCO	17,02	1	13,59	1	7,91	1	-2,90	7	0,89	10	-0,68	8	0,00	6	0,06	4	-0,04	7	0,03	8
	80661923BOFF	806619	23	BOFF	P				BOFFRM38P23		16,67	1	19,43	1	10,82	1			0,51	9	0,93	2	-0,09	9	0,02	5	0,05	4		
✓	R09823HP	R098	23	HP	P	h		35	HP ORION	BIG TOWN 192B16	16,58	1	13,98	1	17,52	1	2,01	4	0,76	10	3,01	1	-0,03	7	-0,01	6	0,16	1		
✓	B00423GAP	B004	23	GAP	V			32	GAP URANIO	PRIMAVERA C NASCIMENTO	16,52	1	17,00	1	8,32	1	2,51	4	-0,36	3	0,20	5	0,01	5	-0,08	8	0,02	5		
	FIV300123CIA	FIV3001	23	CIA	P				HP CASTUS	CHALTEN	16,42	1	20,63	1					0,44	8										
✓	304423CENC	3044	23	CENC	P	h		35	GUAPIARA PROTHEUS		16,18	1	20,14	1	5,98	2	0,21	5	0,42	8	0,71	3	-0,06	8	-0,20	10	-0,06	8	0,09	10
	80656823BOFF	806568	23	BOFF	P				BRTG 6520B		15,97	1	16,16	1	12,98	1			-0,29	3	1,14	2	-0,13	10	0,16	2	0,12	2		
✓	FIV191223VPJ	FIV1912	23	VPJ	P	h	h	38	VPJ VAQUEIRO	FINAL CUT 924X	15,86	1	19,57	1	10,61	1	-0,85	6	0,28	7	1,42	1	0,01	5	-0,01	6	0,03	5	0,01	6
✓	R41423HP	R414	23	HP	P	h		35	HP ORION	RELMUN	15,76	1	13,71	1	16,35	1	3,45	4	0,79	10	1,81	1	0,13	1	0,08	3	0,13	2		
	I0723ITA	I07	23	ITA	P				GUAPIARA NETUNO		15,66	1	17,30	1					-0,10	5										
	2376123EEA	23761	23	EEA	S				TERRA BOA PALANQUE		15,37	1	17,65	1					0,20	7										
✓	234923E4I	2349	23	E4I	P	h		31	GULF COAST 23F5	HP 201K	15,36	1	19,21	1	7,04	1	-0,06	6	1,05	10	2,26	1	-0,13	10	-0,39	10	0,05	4	0,07	9

✓ Vaca com avaliação Genômica

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.											ÍNDICES NATURA								NASCIMENTO		ULTRASSOM								EFICIÊNCIA		
G	VACA (ID)	TATUAGEM	ANO	EMP	Pel	Homozigoto		%Zg	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	FINAL		DESMAMA		CARCACA		ADAPTAÇÃO		PN		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR		
						preto	mocho				IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP
	31223NOVA	312	23	NOVA	P				SPECIAL OP 108E	STA CRUZ COLISEU	15,23	1	12,34	1					-0,48	2											
	FIV49323ITA	FIV493	23	ITA	P				BUSINESS LINE 30D	EOD LOTUS	14,57	1	14,29	1					0,29	8											
✓	TE27423LAES	TE274	23	LAES	P	h		32	BUSINESS LINE 30D	ETIQUETA NEGRA	14,56	1	18,94	1	6,92	1	0,27	5	0,47	9	1,58	1	-0,08	9	-0,31	10	0,12	2			
	587223RU	5872	23	RU	P				CANONAZO	GUAPIARA GUARANI	14,50	1	18,41	1					0,04	6											
✓	TE25923LAES	TE259	23	LAES	P		h	33	BUSINESS LINE 30D	EOD PROFETA	14,48	1	20,20	1	8,27	1	4,64	3	0,91	10	2,00	1	-0,12	10	-0,30	10	0,23	1			
✓	FIVB05623FCC	FIVB056	23	FCC	P	h	h	33	GULF COAST 23F5		14,24	1	17,51	1	8,65	1	5,46	3	0,54	9	1,17	2	-0,13	10	-0,13	9	0,06	3	0,08	10	
✓	203923GUAR	2039	23	GUAR	P	h	h	35	MAYU		13,81	1	10,79	2	6,58	2	0,26	5	1,27	10	-0,61	8	0,01	5	0,07	4	0,00	6	0,06	9	
	33223LCC	332	23	LCC	P				VPJ IDEAL		13,72	1	18,84	1																	
	2377723EEA	23777	23	EEA	V				LEGADO	EEARM38P19	13,67	1	14,81	1					0,34	8											
✓	FIVB07223FCC	FIVB072	23	FCC	P	h	h	36	GULF COAST 23F5	NAVAJO	13,62	1	18,03	1	9,78	1	3,10	4	-0,42	3	2,04	1	-0,04	7	-0,04	6	0,15	1	0,01	6	
	591423RU	5914	23	RU	V				SINASINA JAGUAR J	CENCERRO	13,56	1	22,29	1					0,38	8											
✓	TE35623PRIM	TE356	23	PRIM	P		h	30	BUSINESS LINE 30D		13,45	1	17,55	1	9,07	1	2,56	4	0,83	10	1,89	1	-0,09	9	-0,23	10	0,18	1	-0,02	4	
✓	FIVB06023FCC	FIVB060	23	FCC	P	h	h	33	GULF COAST 23F5		13,23	1	15,80	1	8,12	1	2,41	4	-0,06	5	0,45	4	-0,03	7	-0,02	6	0,04	4	0,02	7	
✓	304723CENC	3047	23	CENC	P		h	32	BUSINESS LINE 30D		12,79	1	16,32	1	5,77	2	2,76	4	0,29	8	1,20	2	-0,09	9	-0,22	10	0,09	2	0,02	7	
	D4023BWIR	D40	23	BWIR	P				BRAWIR SUPREMO		12,78	1	18,53	1	2,71	4			0,31	8	0,57	3	-0,23	10	-0,06	7	-0,21	10			
✓	N1423NEB	N14	23	NEB	P	h	h	32	FINAL CUT 894C33	STA CRUZ GRACO	12,43	1	3,38	4	13,25	1	0,24	5	-0,57	2	0,47	4	0,11	1	0,32	1	-0,02	6	-0,06	2	
✓	TE35723PRIM	TE357	23	PWP	P	h	h	31	GULF COAST 23F5		12,30	1	17,97	1	6,34	2	3,59	3	0,53	9	1,62	1	-0,07	8	-0,17	9	0,07	3	0,11	10	
	S54323MADR	S543	23	MADR	P				SHOWBULL	MR DOC	12,29	1	16,17	1	9,17	1			-0,27	4	0,53	3	-0,03	7	0,24	1	0,10	2			
✓	N11023GMOR	N110	23	GMOR	P	h	h	33	HIGH QUALITY 535Y		12,17	1	8,77	2	18,48	1	5,91	2	0,23	7	1,63	1	0,25	1	0,33	1	0,20	1	0,01	6	
	D12523CR	D125	23	CR	P				SAO XAVIER FERNET		11,94	1	18,03	1					-0,24	4											
✓	342923SR	3429	23	SR	V		h	32	SORPRESA	DON CIRIACO	11,68	1	9,63	2	8,49	1	-7,34	9	0,19	7	1,33	1	0,00	6	-0,01	6	-0,01	6			
✓	D13623BWIR	D136	23	BWIR	P	h	h	34	HP VERUS	EOD PROFETA	11,58	1	11,55	1	4,39	3	2,73	4	0,57	9	1,05	2	-0,20	10	-0,24	10	-0,04	7			
✓	N11723GMOR	N117	23	GMOR	P	h	h	34	HIGH QUALITY 535Y	FRANCESCO	11,41	1	9,97	2	11,21	1	2,91	4	-0,10	5	0,97	2	-0,02	6	0,05	4	0,14	1	0,00	6	
✓	TE35823PRIM	TE358	23	PRIM	P	h	h	30	GULF COAST 23F5		11,16	1	14,57	1	4,83	2	0,56	5	0,18	7	0,95	2	-0,06	8	-0,18	9	0,04	4			
	TE293023CRS	TE2930	23	CRS	P				BUSINESS LINE 30D	GAP WHATSAPP	10,81	1	11,73	1	6,10	2			0,43	8	0,77	3	-0,04	7	-0,18	10	0,10	2			
	S53723MADR	S537	23	MADR	P				GAP DOCTOR	FRANCESCO	10,70	1	13,24	1	9,50	1			-0,74	1	1,02	2	-0,05	8	0,05	4	0,09	2			
✓	TE32123PRIM	TE321	23	PWP	P		h	38	GULF COAST 23F5	NAVAJO	10,42	1	13,71	1	8,94	1	2,82	4	-0,30	3	2,29	1	-0,02	7	-0,05	7	0,07	3	0,04	8	
✓	D6823BWIR	D68	23	BWIR	P		h	30	MUSTANG	FRANCESCO	10,23	1	6,26	3	5,79	2	-3,29	7	-0,18	4	-1,04	9	0,08	2	0,15	2	0,02	5			
✓	T31223MACA	T312	23	MACA	P	h	h	35	HP VERUS		10,19	1	9,24	2	6,11	2	1,03	5	0,72	10	0,80	3	-0,04	7	-0,08	8	-0,07	8	0,09	10	
✓	202923GUAR	2029	23	GUAR	V			34	HEMINGWAY	GUARITA TORPEDO	9,32	1	15,94	1	1,33	5	2,33	4	0,03	6	0,44	4	-0,02	6	-0,16	9	0,05	4	-0,10	1	

✓ Vaca com avaliação Genômica

Lista dos touros BRANGUS em ordem alfabética

G GPH	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
✓	ACORAZADO	AAB.142055	V		h	35	gl	46	127-B
✓	AGRO CAMPO Q13	ABB.140948	V		h	38		44	107-B
✓	AGRO CAMPO Q45	ABB.140964	V		h	33		26	50-A
✓	AGRO CAMPO R19	ABB.154737	V		h	32		32	121-A
✓	AGRO CAMPO S53	ABB.167563	V			38		42	76-B
✓	APIPO	AAB.121843	P	h	h	38		36	185-A
✓	ARAGANO 6326	ABB.106262	V		h	35	rc,gh	46	131-B
✓	ARANDU	AAB.136629	P			33		34	156-A
✓	ARANGA	AAB.121179	P	h		34		36	187-A
✓	ATLANTA 488Z	IBBA.10210625	P	h	h	33		32	133-A
✓	BARAQ	AAB.144475	P	h	h	35	gh	34	170-A
✓	BAYACETO	AAB.144508	P	h	h	32	ag,ll	32	130-A
	BBM N71	ABB.90570	V					50	194-B
	BBM R02	ABB.128929	P					50	186-B
	BBM R60	ABB.129033	P					40	45-B
	BBM U244	ABB.158964	P					50	196-B
✓	BIG TOWN 192B16	IBBA.10266676	P	h	h	30		30	93-A
✓	BLUESTEM 331E40	IBBA.10364223	P	h	h	30	ss	32	125-A
	BOITATA 7006	ABB.133589	P					34	177-A
✓	BOITATA 9012	ABB.156948	P	h	h	34		44	119-B
✓	BOITATA 9042	ABB.156958	P			35		48	169-B
✓	BOITATA 9502	ABB.164579	P		h	33		40	47-B
✓	BOITATA C038	ABB.188542	P		h	28		44	94-B
✓	BOITATA C045	ABB.181855	P	h	h	33		44	108-B
✓	BOITATA C050	ABB.181048	P	h	h	30		38	11-B
✓	BOITATA C541	ABB.180889	P	h	h	34		42	67-B
✓	BOITATA C721	ABB.188566	P	h	h	30		48	162-B
✓	BOITATA C730	ABB.182226	P	h	h	36		50	182-B
✓	BOITATA WOLVERINE	ABB.170593	P	h	h	31		40	60-B
✓	BOQUERON	RWZ010093PY	V		h	31		24	9-A

G GPH	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
	BRAWIR BARRAGEM	ABB.175934	P					44	103-B
✓	BRAWIR CORE FIVE	ABB.115534	P	h	h	36	crv	32	123-A
	BRAWIR SULTAN A233	ABB.117720	P				zf	30	104-A
✓	BRAWIR SUPREMO	ABB.115552	P	h	h	33	st	36	198-A
✓	BRAWIR UIRACU	ABB.159725	P	h	h	35	crv	44	92-B
	BROADWAY 30E	IBBA.10367402	P				st	44	97-B
✓	BROCHERO	AAB.143150	P	h	h	35	sb,gl,vt	28	62-A
	BRTEXAS 4359	ABB.119499	P					50	200-B
	BSA S56/16	ABB.125796	P					46	140-B
	BSA X261/20	ABB.172379	P					48	161-B
	BSA X96/20	ABB.169183	P					48	172-B
	BSC A010/19	ABB.158540	P					48	165-B
✓	BSC ATILA	ABB.188704	P	h	h	34	gx	38	13-B
	BSC B041/20	ABB.171013	V					40	53-B
✓	BSC B055/20	ABB.171018	V		h	33		44	91-B
	BSC B063/20	ABB.171023	V					44	114-B
✓	BSC C121/21	ABB.186936	V		h	34		40	38-B
✓	BSC R159/20	ABB.154925	P	h	h	29		24	25-A
✓	BUSINESS LINE 30D	IBBA.10327046	P	h	h	29		26	52-A
✓	CABRAL	AAB.144442	P	h	h	28		24	11-A
	CADENCE 535D3	IBBA.593769	P					28	69-A
✓	CAFETERO	AAB.143425	P	h		31	al,pr,ca	42	75-B
	CAG JUSTICEIRO	K02813CAG	V					26	33-A
	CAG S110/17	S11017CAG	V					42	63-B
✓	CALIFA	AAB.144804	P	h	h	34	al,pr,gs	46	148-B
	CAMAQUA E17	ABB.174301	P					44	118-B
✓	CANELO	AAB.141933	P	h	h	37	cg	50	199-B
	CANONAZO	AAB.144861	V				ci	42	69-B
	CAPITAL GAIN 924D	IBBA.10339273	P				lt	48	154-B
	CAPITAN SARMIENTO	AAB.144466	V					30	110-A

G GPH	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
✓	CAPITAO Q58	ABB.169929	P	h	h	36	rc	48	153-B
	CARCAVIO 09/19	ABB.158889	P					48	167-B
✓	CARCAVIO CHACO	ABB.158887	P		h	33	rc	50	187-B
✓	CASABINDO	AAB.144509	V		h	37	sg	30	92-A
✓	CAUTIVO	AAB.144433	V		h	35	sg,db	30	107-A
	CAYENNE	AAB.144800	V				gy,ci	46	143-B
✓	CENCERRO	AAB.110487	V		h	38		36	200-A
	CESAR 148	CRP020148PY	V					50	192-B
✓	CHALE W483	W48318A391	P	h	h	29		42	85-B
✓	CHALTEN	AAB.108868	P	h	h	37		30	118-A
✓	CIA AZUL 4012	ABB.108857	P	h	h	36		40	46-B
✓	CIA AZUL 4026	ABB.108860	P		h	42		38	9-B
✓	CIA AZUL 9032	ABB.157265	P	h		32		38	4-B
✓	CIA AZUL 9038	ABB.157278	P	h	h	30		46	130-B
✓	CIA AZUL 9050	ABB.157282	P	h	h	33		48	176-B
✓	CIA AZUL 9052	ABB.157283	P		h	35		40	36-B
✓	CIA AZUL 9060	ABB.157286	P		h	34		38	15-B
✓	CIA AZUL CHARRUA	ABB.135620	P	h	h	37	al,pr	24	1-A
✓	CIA AZUL PONTEIRO	ABB.146166	P	h	h	38		24	22-A
	CIA AZUL TE7002	ABB.145512	P					44	117-B
	CIA AZUL TE8220	ABB.151628	P					44	96-B
✓	CIA AZUL THOR	ABB.169608	P	h	h	32	al,pr	46	149-B
✓	CIA AZUL TORNADO	ABB.140936	P	h	h	39	al,pr,gy	32	146-A
✓	CIA AZUL TRONCO	ABB.157272	P	h	h	34	al,pr	34	152-A
	COMODIN	AAB.143371	V				sg	24	2-A
	CONVERSION 54B	IBBA.10270634	P					36	203-A
✓	CORONADO 535X	IBBA.10180470	P	h	h	33		30	105-A
✓	CORTEZ 175C6	IRBBA.10328099	V		h	29	cc	46	144-B
✓	CR7	ABB.124839	V			30		34	169-A
✓	CREF 106/20	ABB.162963	P	h	h	34		42	89-B

✓ *Touro com avaliação Genômica*

Lista dos touros BRANGUS em ordem alfabética

G 🏆	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
✓	CROSSOVER 834Y	IBBA.10200926	P	h	h	29		26	47-A
	CRP 16	CRPO20016PY	V					44	102-B
	CRP 6	CRPO20006PY	V					50	202-B
✓	CRUISE 107B3	IBBA.10293457	P	h	h	36	ss	26	59-A
✓	CSONKA 30R4	IBBA.10004209	P	h	h	32	lt	34	173-A
✓	CURUPAY	AAB.116829	P	h	h	33		28	75-A
	DA ROCHA 1519	ABB.153853	V					46	132-B
✓	DAKOTA	AAB.121936	V			38		26	51-A
✓	DALLAS	AAB.133124	V		h	37	gh	34	178-A
✓	DON CIRIACO	AAB.113604	V		h	35	ci	30	108-A
✓	DON JUAN S166	ABB.157982	P	h	h	40	sg	38	20-B
✓	DONATTO	AAB.144846	P	h	h	31	sb,gh	46	129-B
	DR BULL	AAB.144441	P				ca	38	24-B
✓	DYNASTY 198A	IRBBA.10246901	V		h	29	lt	46	138-B
✓	EEA 8674/18	867418EEA	P		h	36		38	6-B
✓	EEA Y870	Y870EEA	P		h	33		44	113-B
✓	EFICIENTE	AAB.136742	V		h	33	db	34	164-A
✓	EL RAFA	AAB.144434	P	h	h	31	al,pr	30	101-A
	EMPOWER 30G16	IBBA.10412716	P					40	44-B
✓	EOD GREGO	ABB.108009	P	h	h	31	sg,pg	24	24-A
✓	EOD LOTUS	ABB.59734	P			33	sg	36	184-A
✓	EPV 805	ABB.309560	P			51		40	35-B
✓	EPV 863	ABB.184756	P	h	h	29		46	139-B
✓	EPV 873	ABB.184761	P	h	h	39		40	43-B
✓	EPV ATLANTA	ABB.146845	P	h	h	36	abs	32	137-A
✓	EPV CAPITAO	ABB.164116	P	h	h	35		38	8-B
✓	EPV INDIO	ABB.148681	P	h	h	33		32	131-A
✓	EPV KANSAS	ABB.168352	P	h	h	33	sg	38	29-B
✓	EPV PAJE ATLANTA	ABB.148686	P	h	h	30	crv	42	79-B
✓	EPV PATRON	ABB.161180	P		h	33		30	113-A

G 🏆	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
	EPV PLAYBOY	ABB.301954	P					38	26-B
✓	EPV TANQUE	ABB.155164	P	h	h	34	al,pr	30	94-A
✓	EPV TE679	ABB.173794	P	h	h	34		42	66-B
✓	ESPARTANO	AAB.136814	P	h		35	sb,gl,vt	34	167-A
✓	ETIQUETA NEGRA	AAB.133336	P	h		36	cg	36	181-A
	FEDERADO	AAB.117613	V				ll	44	112-B
✓	FINAL CUT 416F13	IBBA.10380930	P	h	h	25	ss	46	150-B
✓	FINAL CUT 894C33	IBBA.10305062	P	h	h	33	abs,ga	28	90-A
	FINAL CUT 924X	IBBA.10168212	P					26	35-A
	FOUNDATION 331Z28	IBBA.10227112	P					28	84-A
✓	FRANCES	AAB.144787	P	h	h	35	al,pr	28	83-A
✓	FRANCESCO	AAB.133187	P	h	h	37	sb,gh	34	175-A
✓	FRONTERIZO	AAB.125199	P	h	h	31	ll	32	147-A
	FSM 513/18	ABB.135426	V					40	56-B
	FSM TORNADO	ABB.135424	V				gs	40	41-B
✓	FTB BRUTUS	ABB.167973	P	h		31		32	144-A
✓	GAP APOLLO	ABB.117735	P		h	35	ct	26	53-A
✓	GAP BRUTUS	ABB.108604	P	h		35		50	188-B
✓	GAP CANHAO	ABB.113705	P	h	h	35	ag	36	204-A
✓	GAP CARLAO	ABB.55820	P	h		39	crv	32	141-A
✓	GAP DOCTOR	ABB.113725	P	h	h	35		36	194-A
✓	GAP GENERAL	ABB.126286	P	h	h	30		48	156-B
✓	GAP MAJOR	ABB.126129	P	h	h	38		36	193-A
	GAP MANOLO	ABB.140365	P				ct	42	82-B
✓	GAP MARRETA	ABB.135441	P	h	h	30	ct,gs	28	76-A
✓	GAP MONARCA	ABB.104846	P	h	h	31		26	57-A
✓	GAP NERO	ABB.124783	P	h	h	30		34	180-A
✓	GAP NINJA	ABB.70849	P	h	h	38	ct	34	159-A
✓	GAP PANCHO	ABB.124784	P	h	h	36	abs	36	195-A
✓	GAP PONCHO	ABB.124785	P	h	h	37	sg	32	128-A

G 🏆	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
✓	GAP R009/16	ABB.124781	V		h	35			34 153-A
✓	GAP RUSSO	ABB.77460	V		h	34			26 44-A
	GAP RUSSO III	ABB.107581	V						50 191-B
✓	GAP STRIKE	ABB.135440	P	h		33	crv	34	176-A
✓	GAP SUCESSO	ABB.143387	P		h	33		30	102-A
✓	GAP SUECO	ABB.143357	V		h	35		28	82-A
✓	GAP SUPREMO	ABB.113707	P			32	crv	24	26-A
✓	GAP TAROCCO	ABB.151158	P	h		33	abs	30	117-A
✓	GAP TARZAN II	ABB.149941	P			36		24	23-A
✓	GAP TORMENTO	ABB.151043	P	h	h	34	ar	36	189-A
✓	GAP TORNADO	ABB.33349	P	h	h	35	ct	36	192-A
✓	GAP TROLLER	ABB.89908	V		h	43	abs	30	120-A
✓	GAP TROPICAL	ABB.150985	P	h		38	ct	34	174-A
✓	GAP TROVAO	ABB.149943	P			33		34	162-A
✓	GAP ULTIMATO	ABB.168153	P	h	h	37	ct	32	148-A
✓	GAP UM	ABB.168118	V		h	34	abs	26	41-A
✓	GAP UNICO	ABB.158271	P	h	h	32	crv	30	106-A
✓	GAP UNO	ABB.158272	P		h	34		32	134-A
✓	GAP URANIO	ABB.158280	V		h	38		26	31-A
✓	GAP URUCUM	ABB.168122	V		h	35	ct,gs	28	78-A
✓	GAP URUTU	ABB.158273	V		h	36	ct	28	85-A
✓	GAP X157/20	ABB.171044	P		h	30		36	190-A
✓	GAP XICO PRETO	ABB.158274	P	h	h	36		28	70-A
✓	GAP XINGU	ABB.171884	V		h	38		28	67-A
✓	GAP Z5129/21	ABB.185000	P		h	35		42	77-B
✓	GAP ZOOM	ABB.185034	P	h	h	33	crv	40	33-B
✓	GLADIADOR	AAB.112876	P	h		32		26	60-A
✓	GR MACANUDO	ABB.181757	P	h	h	30	bgr	40	58-B
✓	GUAPIARA BR3918	ABB.116651	P	h		31		44	115-B
	GUAPIARA BR4967	ABB.147975	P					26	34-A

✓ *Touro com avaliação Genômica*

Lista dos touros BRANGUS em ordem alfabética

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
✓	GUAPIARA BR6335	ABB.181221	P	h		32		46	126-B
✓	GUAPIARA BR6492	ABB.187914	P	h	h	36		38	1-B
	GUAPIARA BZ1500	ABB.161193	P					48	152-B
✓	GUAPIARA BZ2409	ABB.184899	P	h		33		40	52-B
✓	GUAPIARA BZ2586	ABB.184974	P	h	h	35		38	27-B
✓	GUAPIARA FLORIM	ABB.53188	P	h	h	30		30	115-A
✓	GUAPIARA GOLIAS	ABB.59090	P	h	h	36		26	49-A
✓	GUAPIARA GUARANI	ABB.55523	P	h	h	37		32	124-A
✓	GUAPIARA MYDAS	ABB.105906	P	h	h	30		24	14-A
✓	GUAPIARA NETUNO	ABB.116083	P	h	h	33	ss	30	99-A
✓	GUAPIARA ODIN	ABB.123705	P	h	h	34		26	37-A
✓	GUAPIARA PORSCHE	ABB.137949	P	h	h	31	al,pr	26	45-A
✓	GUAPIARA PROTHEUS	ABB.137847	P	h	h	32	ss	34	158-A
✓	GUAPIARA QUANTICO	ABB.146670	P	h	h	31	ss	26	38-A
✓	GUAPIARA QUARK	ABB.146707	P	h		34	ag	24	4-A
✓	GUAPIARA QUARTZO	ABB.146706	P	h		33	ag	32	139-A
✓	GUAPIARA QUEBRACHO	ABB.146669	P	h	h	35		46	147-B
	GUAPIARA QUORUM	ABB.147929	P					38	10-B
✓	GUAPIARA RAGNAR	ABB.159776	P	h	h	30	ss	28	80-A
✓	GUAPIARA RIFLE	ABB.159775	P	h	h	36	ss	34	171-A
✓	GUAPIARA SABRE	ABB.171202	P	h	h	33	gx,ca	28	71-A
✓	GUAPIARA SICARIO	ABB.171199	P	h	h	36	gx	38	23-B
✓	GUAPIARA SIOUX	ABB.171263	P	h	h	32	ag	42	73-B
✓	GUAPIARA SNIPER	ABB.171231	P	h	h	32	ss	24	17-A
✓	GUAPIARA TARGET	ABB.183115	P	h	h	33	ss	38	16-B
✓	GUAPIARA THANOS	ABB.184316	P	h	h	32	gx	48	173-B
	GUARDIAN 9U8U5	IBBA.10122023	P					50	193-B
✓	GUARITA GENGIS KHAN	ABB.170282	P	h	h	28	rc	46	123-B
✓	GUARITA OURO PRETO	ABB.177849	P	h	h	35	rc	48	170-B
✓	GUARITA PARCEIRO	ABB.164388	V		h	31	rc	32	138-A

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
✓	GUARITA PASTOR	ABB.124756	P	h	h	37	rc	50	184-B
✓	GUARITA TORPEDO	ABB.114766	V		h	30	sg	34	163-A
✓	GULF COAST 23F5	IBBA.10398073	P	h	h	32		26	54-A
	HABIL 17026	ABB.142216	P					32	142-A
	HABIL 17095	ABB.142218	P					38	7-B
	HABIL 17325	ABB.142222	P					50	183-B
	HABIL 18106	ABB.149363	P					46	122-B
	HABIL 19328	ABB.156633	P					44	116-B
	HABIL 19329	ABB.156634	P					48	159-B
✓	HABIL 20079	ABB.172140	P	h		32		48	168-B
	HABIL 4020	ABB.108427	P					44	105-B
	HABIL AQUILES	ABB.107946	P					26	58-A
✓	HEMINGWAY	AAB.141706	V			38	sg	24	29-A
✓	HIGH QUALITY 535Y	IBBA.10203178	P	h	h	36		24	30-A
	HOLLYWOOD 23A53	IBBA.10251840	P					26	40-A
✓	HP 119J	ABB.119634	P		h	32		40	57-B
✓	HP 243H	ABB.114431	P			35		38	12-B
✓	HP 279H	ABB.110405	P	h	h	34		46	146-B
✓	HP CRASSO	ABB.156924	P	h	h	33	crv	44	106-B
✓	HP FLAMMA	ABB.138525	P	h	h	34	sb	28	77-A
✓	HP L545	ABB.41923	P	h	h	37		32	149-A
✓	HP LANCELOT	ABB.141225	P	h	h	34	st	36	199-A
✓	HP LUXOR	ABB.153478	P			35		42	88-B
✓	HP M347	ABB.153442	P			34		40	40-B
✓	HP O07I	ABB.169430	P	h	h	33		40	55-B
✓	HP ORION	ABB.177451	P	h	h	35	st	24	10-A
✓	HP PRISCUS	ABB.114711	P	h	h	32	al,pr	36	191-A
✓	HP VERUS	ABB.128115	P	h	h	39	rc	30	100-A
✓	INVASOR	AAB.144598	V		h	37	ci	40	48-B
✓	ITA TE240	ABB.163025	P		h	30		40	49-B

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
	ITA TE246	ABB.163028	P						50 190-B
✓	JACQUES	AAB.128965	P	h	h	33	ca,lt	34	179-A
	JUQUIRY 5040	ABB.67804	V					42	61-B
	JUQUIRY 6936	ABB.146889	V					40	34-B
	JUQUIRY TE6398	ABB.121990	V					30	119-A
	JUQUIRY TE6406	ABB.108114	V					46	145-B
	JUQUIRY TE6584	ABB.146705	V					28	86-A
	JUQUIRY TE6840	ABB.135464	P					48	160-B
	JURAMENTO	AAB.143159	P					42	84-B
✓	LA ESTANCIA ROJAO	ABB.154685	V			29	ss	50	201-B
✓	LA REINA KING	ABB.176733	P	h	h	33	abs	46	133-B
✓	LANIN	AAB.113103	P	h	h	33		32	135-A
✓	LEGADO	AAB.142119	V		h	32		34	165-A
✓	LIGUEN	AAB.125289	P	h	h	31		28	74-A
✓	LINDERMAN 392U34	IBBA.10115425	P	h	h	26		50	203-B
✓	LONQUIMAY	AAB.123762	P	h	h	31		30	91-A
	MADRINHA O128	ABB.167028	P					44	110-B
	MADRINHA O164	ABB.167041	P					40	31-B
	MADRINHA O168	ABB.170990	P					44	99-B
	MADRINHA P202	ABB.170877	P					48	164-B
✓	MAE RAINHA BLACK JACK	ABB.158898	P	h	h	34	rc	40	32-B
	MALAJUNTA	AAB.121924	P					42	65-B
✓	MANO C129	ABB.107941	P	h	h	30	ct,gs	36	188-A
✓	MARATHON	AAB.142014	P		h	32	db	48	155-B
✓	MAULA 2208	AAB.144854	P	h	h	37	al,pr	42	87-B
	MAULEON	AAB.113074	P				ll	34	161-A
✓	MAXIMUS N406	ABB.139464	P	h		37		38	5-B
✓	MAYU	AAB.142026	P	h	h	32		24	5-A
✓	MESSI	AAB.133310	P	h	h	35	sg	24	19-A
✓	MITO E097	ABB.124796	P		h	31		44	104-B

✓ *Touro com avaliação Genômica*

Lista dos touros BRANGUS em ordem alfabética

G G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
✓	MONET	AAB.144464	P	h	h	34	st	24	12-A
	MR 0403	ABB.158400	V					42	64-B
	MR 0418	ABB.158402	V					38	30-B
	MR 0430	ABB.158405	P					48	163-B
	MR 0445	ABB.158408	P					50	185-B
	MR 9065	ABB.158420	P					50	181-B
	MR 9110	ABB.148468	P					50	204-B
	MR 9129	ABB.158444	P					42	80-B
✓	MR BRASAO	ABB.158404	V		h	36		26	55-A
✓	MUSTANG	AAB.144712	P	h	h	33	sg,db,cg	32	143-A
✓	NAMUNCURA	AAB.143381	P	h		34		26	46-A
✓	NATITO	AAB.112877	P			35	lt,ci	32	132-A
✓	NEW STANDARD 817J	IBBA.10481496	P	h	h	24		38	25-B
	NL 9101/19	ABB.158660	P					46	124-B
	NOVA ALIANCA 113	11320NOVA	P					48	180-B
	NUFF SAID 889T50	IBBA.10096341	P					24	16-A
	OMBU 2351	OMB042351PY	V					32	136-A
✓	OUT CROSS 804T30	IBBA.10099462	P		h	29		30	111-A
	PACHA 3423	ABB.153760	P					34	168-A
✓	PAGANO	AAB.144781	P	h	h	30	db	48	166-B
	PANCHO	AAB.143234	V					28	65-A
	PATHFINDER 4891S	IBBA.10067853	P					40	59-B
	PEZ 3304	330416SAP	V					50	198-B
✓	PICANTE	AAB.136295	V		h	35		36	186-A
✓	PIMENTON	AAB.143212	V		h	38	gs	34	166-A
✓	PRESIDENTE 23R6	IBBA.10025207	P	h	h	31		42	68-B
	PRIMAVERA 827	ABB.161441	P					48	179-B
✓	PRIMAVERA DELEGADO	ABB.183533	P	h	h	32	rc	48	157-B
✓	PRIMAVERA SURF HERO	ABB.183534	P	h	h	33	ss	44	101-B
	PRIMAVERA T819	ABB.142750	P					46	141-B

G G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
	PRIMAVERA TE067	ABB.173464	P					40	37-B
✓	PRIMAVERA TE114	ABB.183768	P	h		33		46	134-B
	PRIMAVERA TE853	ABB.156927	P					50	189-B
✓	PRIMAVERA TEXANO	ABB.183535	P	h	h	29	al,pr	46	135-B
	PRIMAVERA U117	ABB.153230	V					38	19-B
	PRIMAVERA V101	ABB.156152	V					42	86-B
	PRIMAVERA X059	ABB.161460	P					48	178-B
	PRIMAVERA X165	ABB.161502	P					44	111-B
	PRIMAVERA X171	ABB.161473	P					40	50-B
	PRIMAVERA X188	ABB.161475	P					44	100-B
	PRIMAVERA X211	ABB.161476	P					42	71-B
	PRIMAVERA X360	ABB.161493	P					48	174-B
	PRIMAVERA Z043	ABB.179512	P					44	95-B
	PRIMAVERA ZAGAIA	ABB.123823	P					44	98-B
✓	PRIORITY ONE 416E38	IBBA.10349560	P	h	h	26	abs	44	109-B
	RAUCHO	AAB.128578	V					34	155-A
✓	RED PEPPER	AAB.144420	V		h	32	cc	46	142-B
✓	REEDITADO	AAB.136693	P	h	h	32	ll	28	68-A
✓	RELMUN	AAB.106250	P	h	h	35	ll	36	182-A
✓	RIGHTEOUS 468B	IBBA.10270609	P	h	h	32	al,pr	24	20-A
	RINGO	GAH022728PY						48	175-B
✓	ROBUSTO 7501	AAB.144859	P	h	h	31	al,pr,gy	28	63-A
✓	ROLLO 389	RRA030389PY	P	h	h	39	lt	48	151-B
✓	SAGA 5431/17	543117SAGA	P		h	32		26	42-A
✓	SAGA 6137/18	613718SAGA	P	h	h	42		38	22-B
✓	SAGA 6409/18	ABB.143949	P		h	34		26	36-A
✓	SANSAO 1388	AAB.143387	P	h	h	40	st	28	81-A
✓	SAO XAVIER 1231	ABB.90770	P			30		28	66-A
✓	SAO XAVIER 3117	ABB.111061	P		h	38		34	172-A
	SAO XAVIER 7075	ABB.138998	P					30	98-A

G G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
	SAO XAVIER 7120TE	ABB.152336	P					38	17-B
	SAO XAVIER 7126TE	ABB.135443	P					46	128-B
✓	SAO XAVIER 8003B	ABB.152342	P	h	h	32		50	195-B
✓	SAO XAVIER 8025B	ABB.155532	P	h	h	37		28	61-A
	SAO XAVIER 8142	ABB.165960	P					24	3-A
✓	SAO XAVIER 8531	ABB.169765	P	h	h	31		38	2-B
✓	SAO XAVIER FERNET	ABB.125495	P	h	h	35	abs	28	72-A
	SAPE 19278	1927819SAPE	P					42	62-B
	SB 4637/13	ABB.91834	V					42	74-B
	SB 5483/19	ABB.167202	V					42	70-B
✓	SB 5701/20	ABB.173139	P		h	25		42	81-B
✓	SB DOBLE BLACK	ABB.91832	P			34	ct	30	116-A
✓	SB ESTUPENDO	ABB.158905	P	h		33	crv	40	42-B
✓	SB VIETCONGUE	ABB.173134	P	h	h	35		28	79-A
✓	SHOWBULL	AAB.142993	P	h	h	26	sg	36	196-A
✓	SIGMA DARIO	ABB.185395	P	h	h	37		48	158-B
✓	SIGMA O633	ABB.152469	P	h	h	32		32	127-A
	SINASINA BALA	ABB.17176	V				ar	32	126-A
✓	SINASINA JAGUAR J	ABB.78115	V		h	38		26	43-A
✓	SINASINA PAIOL	ABB.62736	V			40	ct	46	136-B
	SINGLETARY 675R	IBBA.10004011	P				ga	26	48-A
✓	SOBERANO	AAB.126233	P	h	h	34	al,pr	32	129-A
✓	SOBERBO	AAB.143386	P	h	h	39	sg	24	27-A
	SOMETHING 889Y2	IBBA.10203255	P					32	145-A
✓	SORPRESA	AAB.144633	V		h	32	sg,db	30	103-A
✓	SOY TOBA	AAB.143191	P	h		53		48	177-B
	SOY UNICO	AAB.126061	P				ll	24	6-A
✓	SPECIAL OP 108E	IBBA.10343452	P	h	h	30	gx	24	13-A
✓	STA CRUZ AMAROK	ABB.118027	P	h	h	29	sc	24	21-A
✓	STA CRUZ BAITACA	ABB.131699	P	h	h	34		28	73-A

✓ Touro com avaliação Genômica

Lista dos touros BRANGUS em ordem alfabética

G GPH	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
✓	STA CRUZ COLISEU	ABB.67497	P	h	h	29	sc	30	97-A
✓	STA CRUZ DRACO	ABB.172220	P	h	h	37	gx,ca	40	39-B
✓	STA CRUZ FULL HOUSE	ABB.159087	P	h	h	33	sb	38	3-B
✓	STA CRUZ GRACO	ABB.134608	P	h	h	35	al,pr	24	15-A
✓	STA CRUZ HULK	ABB.105285	P		h	31	pg,sc	24	28-A
✓	STA CRUZ JUPITER	ABB.169362	P	h	h	31	sc	44	93-B
✓	STA CRUZ MAGNUM	ABB.134430	P	h	h	37	sc	30	109-A
✓	STA CRUZ MR CARCACA	ABB.159085	P	h	h	31	crv	24	18-A
✓	STA CRUZ P208	ABB.159075	P	h		33		34	157-A
	STA CRUZ P243	ABB.159090	P					42	83-B
✓	STA CRUZ TITANIUM	ABB.159081	P	h	h	34	crv	50	197-B
✓	STA CRUZ TNT	ABB.159083	P	h	h	30	al,pr	40	54-B
✓	STA CRUZ TOP GUN	ABB.118034	P	h	h	32	sc	32	140-A
✓	STA CRUZ VULCANO	ABB.169364	P	h	h	32	pg,sc	38	28-B
✓	STATESMAN 100S	IRBBA.10049684	V		h	30	lt	30	96-A
✓	SULTAN	AAB.136046	P	h	h	32	al,pr,gy	34	154-A
✓	SUMAJ	AAB.128906	P	h	h	34	sg,lt	36	201-A
✓	SUNSAS 1881/21	188121SXX	S	h	h	41		38	18-B
✓	SUNSAS 1987/20	BN198720SXX	P			51		28	88-A
✓	SUNSAS 2088/21	208821SXX	P	h		49		38	14-B
✓	SUNSAS 2549/19	254919SXX	P	h	h	54		24	8-A
✓	TABASCO LOS NONOS	AAB.143026	V		h	35	cg	36	197-A
	TANQUE 23/T	IRBBA.10105443	V				ga	32	150-A
✓	TERCO	AAB.136152	P	h	h	33	vt	28	64-A
✓	TERRA BOA CACIQUE	ABB.106974	P	h	h	36	al,pr	34	151-A
✓	TERRA BOA DRACULA	ABB.116683	P	h		32		32	122-A
✓	TERRA BOA PALANQUE	ABB.135263	P			32	al,pr	26	56-A
	THOR 262	POK020262PY	P				ga	50	205-B
	THREE D 302A	IBBA.10244716	P					26	32-A
✓	TORETTO	AAB.144725	V		h	33	sg,db	42	90-B

G GPH	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		%Zg	Cia	PÁG	RANK
				hP	hM				
	TRADICAO 3865	ABB.154592	P					38	21-B
	ULTRA TE17	ABB.111385	P					40	51-B
✓	VACACAI ALMA NEGRA	ABB.158813	P	h	h	36	ag,co	26	39-A
✓	VACACAI DITADOR	ABB.154249	P	h		38		28	89-A
✓	VACACAI IRINEU	ABB.158122	P	h	h	31	sb	46	125-B
✓	VESUVIO 580	GARO40580PY	V		h	37		46	137-B
✓	VISIONARIO	AAB.143133	V		h	30	cg	36	183-A
✓	VPJ AROW	ABB.153897	P	h		34	sb	30	112-A
✓	VPJ ASTRO	ABB.166675	P	h	h	33	crv	30	95-A
✓	VPJ ATTUAL	ABB.127957	P	h		30	al,pr	28	87-A
✓	VPJ BARUK	ABB.166683	P	h	h	34	vpj	24	7-A
✓	VPJ CASHBACK	ABB.170296	P	h	h	33		48	171-B
✓	VPJ IDEAL	ABB.140695	P	h	h	37	al,pr	46	121-B
✓	VPJ MESSIAS	ABB.140631	P	h	h	39	al,pr	36	202-A
✓	VPJ VAQUEIRO	ABB.178281	P	h	h	38		42	72-B
✓	VPJ ZEUS	ABB.166674	P	h	h	35		42	78-B
✓	WAT LEAD GUN 33P6	IBBA.9692850	P	h	h	33		30	114-A
✓	YAS	AAB.112688	P	h	h	37	lt	34	160-A

	ZOOM	AAB.144855	P				gl	44	120-B
--	------	------------	---	--	--	--	----	----	-------

✓ Touro com avaliação Genômica

AN-A – Touros ANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		Cia	DESM		SOBR		cAC	FINAL			DESMAMA		CARÇAÇA		ADAPTAÇÃO			PLC		PN			GND			GDS			GNS					
						hP	hM		RebD	NFd	RebS	NFs		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D			
✓	GAP SILVESTRE	0219912	GAP BARBOSA	GAP SHOYO	P	h	h	ct,gs	1	91	1	46	A	94	27,86	1	96	28,44	1	88	20,54	1	68	9,04	2		96	-0,87	1	96	6,56	1	93	4,49	1	93	11,05	1		
✓	POWERPOINT WS5503	IA-2211	REVERE Z268	GAME DAY 449	P			st,sg	2	52	1	23	A	91	26,06	1	94	27,03	1	87	15,03	1	50	3,09	4		94	-1,08	1	94	7,23	1	89	5,60	1	89	12,83	1		
✓	SAO XAVIER MIKE TISON	0212341	TOUR OF DUTY 177	BRAND NAME 9115	P				1	64	1	54	A	95	24,33	1	95	26,30	1	94	11,50	1	63	3,79	4	91	16,60	1	95	1,68	10	95	7,50	1	94	3,61	1	94	11,11	1
	CIA AZUL ABSOLUTO	0188340	WEST RIVER 2066	CIA AZUL 1022	P			rc	2	146	1	90	A	88	23,92	1	92	18,38	1	86	16,20	1			79	22,14	1	94	0,66	9	94	4,95	1	92	5,21	1	92	10,15	1	
	SAO XAVIER NASCAR	0214602	RESOURCE 1441	NET WORTH 4200	P			ag	2	64	1	34	A	82	22,26	1	87	20,29	1								90	1,24	10	90	2,22	2	82	3,71	1	82	5,93	1		
✓	CIA AZUL CRUZEIRO	0209299	CIA AZUL WOLF	GARUPA TE7904	P	h		al,pr,gy	1	54	1	26	A	92	21,10	1	94	15,15	1	88	16,48	1	52	4,99	3		97	0,34	8	94	2,41	2	90	4,91	1	90	7,32	1		
✓	WEST RIVER 2066	IA-1500	BISMARCK 5682	FINAL ANSWER 0035	P				6	259	5	156	A	98	21,04	1	98	21,87	1	97	15,70	1	88	15,94	1	95	16,70	1	98	-0,26	4	98	6,61	1	97	3,99	1	97	10,61	1
✓	XCEPTIONAL 187	IA-2200	TEN X 7008	DAYBREAK 410	P	h	h	ss	3	26	3	20	A	90	20,68	1	91	14,93	1	90	15,69	1	58	4,01	4		91	-0,31	3	91	4,82	1	90	7,44	1	90	12,26	1		
✓	VAQUERO 1626	IA-351	BUF CRK 27M-1255	SIXPACK 170	V		h		9	373	7	251	A	98	20,50	1	98	18,32	1	92	15,18	1	56	-2,86	7	95	15,66	1	98	0,64	9	98	4,20	1	98	4,49	1	98	8,69	1
✓	STOCK FUND 9097B	IA-2314	GROWTH FUND 71122	PROPHET K243	P			abs	3	77	1	21	A	90	20,40	1	95	29,63	1	87	14,46	1	56	3,91	4		96	-0,31	3	95	9,46	1	88	2,38	1	88	14,84	1		
✓	GUARANTEE 9137	IA-2388	PAYRAISE 250	ARMONRY 453X	P	h	h	ss	2	71	2	27	A	93	20,11	1	95	26,09	1	90	15,46	1	50	4,95	3		96	-0,64	2	95	6,71	1	91	1,75	2	91	8,46	1		
✓	EQUITY 9605	0248105	GROWTH FUND 71122	DISCOVERY 2240	P	h	h	ag,ss	3	225	1	19	A	89	19,27	1	97	18,30	1	72	14,70	1	57	1,49	5		98	-0,22	4	97	7,19	1	87	6,18	1	87	13,36	1		
✓	CIA AZUL TOUAREG	C255935	LIDER	ORELHA	P				16	2746	12	378	A	98	17,87	1	99	16,87	1	97	15,91	1	96	1,00	5	98	16,72	1	99	-0,67	1	99	2,07	2	98	3,34	1	98	5,41	1
✓	CIA AZUL COMBATE	C437036	WEST RIVER 2066	CIA AZUL TOUAREG	P	h	h	al,pr	1	39	1	30	A	91	17,71	1	92	22,39	1	87	14,85	1	64	7,96	2		93	0,83	10	92	4,36	1	91	1,48	3	91	5,84	1		
✓	COWBOY UP 5405	IA-1950	OUTSIDE 3008	UPWARD 307R	P		h	abs	2	42	2	34	A	92	17,41	1	93	14,66	1	90	13,40	1	54	2,29	5	88	14,32	1	93	1,39	10	93	4,32	1	91	4,85	1	91	9,17	1
	ADDITION 9022B	IA-2220	PAYWEIGHT PLUS	BLACKCAP 7444	P			abs	2	75	2	44	A	85	17,24	1	88	18,71	1						60	12,64	1	90	-0,30	3	90	5,67	1	85	3,69	1	85	9,36	1	
✓	CAMARO TE1096	0171120	DENSITY 4336	WIDESPREAD 5029	P		h	al,pr	3	167	3	75	A	96	17,21	1	97	27,73	1	94	7,79	2	66	11,11	2	93	9,44	1	98	-0,77	1	97	7,28	1	95	0,84	4	95	8,12	1
✓	DENVER 17931	IA-2070	EARNAN 076E	HORNERO TM	P	h	h	al,pr	1	79	1	32	A	90	16,58	1	95	20,88	1	69	11,96	1	87	28,92	1	87	12,90	1	55	0,06	6	95	6,07	1	90	4,23	1	90	10,30	1
✓	OFF ROAD TE564	0215807	RENOWN 3439	ZORZAL TM	P	h	h	gx	5	245	4	122	A	97	16,32	1	98	12,70	2	87	21,58	1	89	17,00	1	9														

✓ Touro com avaliação Genômica Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM								ADAPTAÇÃO								FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA											
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			PE			IPP			PP18			H MAT					C DESM	P DESM	M DESM	T DESM			C SOBR	P SOBR	M SOBR	T SOBR	CAR												
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D								
82	1,76	1	0,07	3	0,17	2	0,06	3	59	-0,28	3	45	0,00	5	94	-0,07	1	91	0,66	1	81	4,65	9	65	-0,04	7							96	0,30	1	0,36	1	0,34	1				94	0,36	1	0,49	1	0,36	1	0,13	2	32	-0,08	2	
84	-0,14	6	-0,06	8	-0,05	7	0,16	1	31	-0,17	4	33	0,02	8	89	-0,01	5	87	0,00	5	35	-1,10	5	32	0,03	4							93	0,30	1	0,25	1	0,29	1	0,20	1		89	0,40	1	0,29	1	0,40	1	0,34	1				
94	0,43	4	-0,05	8	-0,03	6	-0,05	7	42	-0,20	4	89	0,10	10	94	-0,05	2	93	1,02	1	81	2,63	7	68	-0,28	10	31	0,04	5					95	0,40	1	0,24	1	0,19	1	0,25	1		94	0,30	1	0,31	1	0,27	1	0,28	1	60	-0,01	5
88	1,53	1	-0,03	7	-0,08	8	0,07	3							92	-0,06	2	87	1,09	1								53	2,98	1				94	0,26	1	0,13	2	0,20	1	0,23	1		92	0,44	1	0,28	1	0,38	1	0,39	1			
													83	0,05	10	84	0,07	10															90	0,21	1	0,39	1	0,39	1				84	0,24	1	0,35	1	0,39	1						
85	0,53	3	0,16	1	0,05	4	0,14	1	34	-0,07	5	35	0,01	8	91	-0,06	2	89	0,56	1	40	-0,34	5	34	0,01	5							94	0,25	1	0,21	1	0,24	1	0,17	1		91	0,31	1	0,36	1	0,38	1	0,23	1	40	0,01	6	
96	1,32	1	0,09	2	-0,10	8	0,14	1	88	-1,23	1	53	0,02	9	97	0,01	6	96	0,38	2	90	-1,11	5	79	0,00	5	79	1,90	2					98	0,25	1	0,17	1	0,18	1	0,24	1		97	0,39	1	0,25	1	0,25	1	0,34	1	63	-0,28	1
90	1,74	1	0,04	4	-0,09	8	-0,08	8	44	-0,08	5	34	0,01	8	89	-0,07	1	84	0,44	2	70	-1,03	5	46	-0,01	6							91	0,22	1	0,08	3	0,10	2	0,09	2		89	0,32	1	0,14	2	0,18	1	0,13	2	33	0,00	5	
89	1,20	2	0,08	2	-0,04	7	0,03	4	44	0,17	7	35	0,01	7	81	0,00	6	96	0,11	4	94	-6,00	2	72	-0,01	6	88	-1,09	8					98	0,25	1	0,17	1	0,25	1	0,14	1		98	0,33	1	0,31	1	0,36	1	0,23	1	30	0,04	8
87	0,30	4	0,04	4	0,21	1	0,20	1	36	-0,29	3	80	0,05	10	83	-0,01	5	82	-0,11	7	36	0,47	6	32	0,00	5							95	0,40	1	0,27	1	0,01	5	0,07	3		83	0,27	1	0,21	1	-0,03	6	0,0					

AN-A – Touros ANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/somario/natura ou em nosso aplicativo.																			ÍNDICES NATURA									NASCIMENTO			GANHO DE PESO								
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto hP hM	Cia	DESM		SOBR		cAC	FINAL			DESMAMA			CARÇAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS		
								RebD	NFd	RebS	NFs		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D
✓	NEW DIRECTION R24	IA-1503	IN FOCUS B152	DIRECTION MORGANS	V			6	165	6	114	A	96	12,51	1	97	14,88	1	92	7,44	2	77	-0,81	6	95	12,35	1	97	-1,15	1	97	4,01	1	96	0,75	4	96	4,77	1
	FINAL PRODUCT	IA-1220	PRODUCT	DEEP CANYON 454	P			5	298	4	35	A	87	12,42	1	95	5,85	3	79	10,07	1	72	2,80	4	65	6,71	2	96	0,92	10	96	1,63	3	83	4,77	1	83	6,39	1
✓	CONFIDENCE PLUS	IA-1729	CONFIDENCE 0100	THUNDER 587	P	h	h	6	102	4	71	A	95	12,17	1	96	16,53	1	94	21,19	1	87	8,48	2	91	11,95	1	96	-0,03	5	96	2,28	2	95	3,81	1	95	6,08	
✓	BIG EYE D09N	IA-853	DIRECTION 5321	BANDOLIER 53D	P		ss	2	58	2	48	A	92	11,81	1	93	1,87	5	90	14,35	1	52	7,21	3	89	7,38	2	95	-0,44	3	94	-2,06	9	92	6,40	1	92	4,34	2
	DAWSON 7003E	IA-2291	PLEDGE A282Z	NEBULA PP707	V			1	283	1	167	A	97	11,70	1	98	12,25	2	69	8,25	2	36	-1,60	6	95	9,42	1	86	-0,55	2	98	1,46	3	97	2,43	1	97	3,89	2
✓	GAP CUBANO	C331694	NOSTRADAMUS	PANCHO 444	V		h	3	249	3	192	A	97	11,61	1	98	12,19	2	96	2,39	4	92	0,18	5	96	9,50	1	98	0,43	8	98	2,50	2	97	2,79	1	97	5,30	1
✓	SAO XAVIER SERTAO	0199444	TOUR OF DUTY 177	BRAND NAME 9115	P			2	148	2	96	A	96	11,47	1	97	13,84	1	94	2,87	4	62	2,13	5	90	9,01	2	97	0,63	9	97	5,06	1	96	1,46	3	96	6,52	1
✓	BRAND NAME 9115	IA-1235	BISMARCK 5682	BUSHWACKER 41-93	P			6	80	5	65	A	95	11,43	1	96	16,89	1	94	3,50	4	69	1,03	5	94	7,20	2	94	0,50	9	96	3,97	1	95	-0,06	6	95	3,91	2
✓	RAINMASTER 6849	IA-1979	CHARLO 0256	TRAVELER 004	P	h	h	3	460	3	294	A	98	11,13	2	99	20,83	1	93	5,19	3	62	7,53	3	98	5,71	3	97	0,47	9	99	4,37	1	98	-1,26	8	98	3,11	2
✓	ZORZAL TM	IA-850	HORNERO TM	WESTWIND 019	P		sg	12	200	11	165	A	97	10,99	2	97	20,40	1	95	4,56	3	71	-4,79	7	94	10,28	1	97	-0,10	5	98	7,47	1	97	1,12	3	97	8,59	1
	SOSSEGO TANNAT	0215637	CAPITALIST 028	LIDER	P		ag	2	256	2	121	A	91	10,50	2	93	8,33	3	81	8,15	2							96	-0,48	2	96	2,60	2	93	2,83	1	93	5,43	2
	SAO XAVIER 2215TE	0206128	BRAND NAME 9115	ZORZAL TM	P			1	53	1	34	A	81	10,13	2	84	13,95	1	80	1,47	5			59	3,05	4	88	0,79	10	88	2,96	2	83	1,74	2	83	4,71	2	
	PUCARA TM	IA-929	QUEBRACHO TM	GLACIER MARIAS	V		sg	7	94	6	65	A	89	10,08	2	91	9,83	2	82	7,52	2	67	3,22	4	68	1,24	5	89	0,67	9	92	0,88	4	89	1,28	3	89	2,16	4
✓	GROWTH FUND 71122	IA-2210	PAYWEIGHT 1682	WEIGH UP K360	P	h	h	4	69	4	35	A	93	9,78	2	95	17,79	1	90	6,76	2	65	-3,02	7				95	0,42	8	95	5,99	1	92	1,27	3	92	7,26	1
	CAPITALIST 028	IA-1265	FINAL ANSWER 0035	BEXTOR 872	P		ss	5	60	5	56	A	94	9,68	2	95	13,72	1	92	5,92	3	77	10,84	2	91	7,38	2	95	-0,44	2	95	3,93	1	94	0,74	4	94	4,67	1
✓	SAO XAVIER CABAL	0212343	TOUR OF DUTY 177	ZORZAL TM	P			2	40	2	22	A	91	9,60	2	93	10,81	2	90	-4,60	8	75	6,78	3				93	0,74	10	93	4,05	1						

✓ Touro com avaliação Genômica Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO									FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA						
AOL			EGS			EP8			GIM			ECTO			TEMP			PELAME			PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR			
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D		
87	0,63	3	0,01	5	-0,03	6	0,07	3	69	-0,43	2	69	0,01	7	95	0,11	10	95	0,48	1	89	-8,85	1	87	0,15	1	74	0,78	4	97	0,21	1	0,17	1	0,11	2	0,13	1	96	0,23	1	0,18	1	0,19	1	0,18	1	53	0,24	10		
75	0,34	4	0,10	2	0,05	4	-0,01	6	69	-0,54	2	67	0,12	10	79	0,02	7	76	0,53	1	69	-7,97	1	46	-0,05	7	30	0,77	4	96	0,02	5	0,12	2	0,01	5	-0,05	8	83	0,24	1	0,15	2	0,09	3	-0,08	8					
94	3,00	1	0,04	4	0,32	1	0,16	1	88	-0,19	4	35	0,01	8	94	-0,11	1	92	-1,13	10	81	-7,00	1	65	0,02	5	38	0,36	5	96	0,10	2	0,39	1	0,24	1	0,11	2	95	0,18	1	0,42	1	0,31	1	0,12	2	37	-0,04	3		
89	2,02	1	0,09	2	-0,02	6	0,03	4	33	-0,16	4	34	0,01	7	91	-0,08	1	90	-0,18	7	82	-0,97	5	69	-0,08	9	56	4,08	1	92	0,15	1	0,11	2	0,16	1	0,22	1	92	0,23	1	0,17	1	0,18	1	0,22	1	38	-0,01	5		
42	0,13	5	0,04	4	0,03	5	0,03	4	31	0,07	6	32	0,02	8	45	0,01	6	95	-0,41	9	89	-0,68	5	84	0,15	1	29	-0,53	7	98	0,25	1	0,17	1	0,23	1			97	0,24	1	0,23	1	0,24	1	0,01	5					
96	-1,20	9	-0,14	10	-0,15	9	0,00	5	92	0,41	9	76	0,00	5	97	-0,12	1	96	-0,33	9	94	4,55	9	82	0,15	1	70	-2,13	10	98	0,25	1	0,17	1	0,11	2			97	0,31	1	0,23	1	0,11	2	0,15	2	31	0,03	7		
92	-0,59	8	-0,07	8	0,04	5	-0,15	10	42	-0,21	4	81	0,09	10	96	0,00	5	94	0,40	2	71	-0,02	5	49	-0,03	7				97	0,24	1	-0,01	6	0,08																	

AN-A – Touros ANGUS, classe de acurácia A, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto	Cia	DESM				SOBR	cAC	ÍNDICES NATURA															NASCIMENTO			GANHO DE PESO																	
								RebD		NFd		RebS				FINAL			DESMAMA			CARÇAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS									
								hP	hM							AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D							
	GUARITA TOMAHAWK	0195003	CUMBIERITO TM	ZORZAL TM	P		rc			2	58	2	48	A	85	7,11	3	87	9,35	2	82	3,66	4				58	1,24	5	89	0,30	8	89	1,33	3	87	0,02	5	87	1,35	4								
✓	GAP MORENO	0135443	GAP 2937/06	EXTRA	P		dt			6	404	6	285	A	98	6,45	3	98	6,49	3	97	8,18	2	96	-6,16	8	97	4,26	3	98	-0,32	3	98	2,94	2	98	1,40	3	98	4,34	2								
✓	SAO XAVIER MAGUILA	0223785	TOUR OF DUTY 177	SAO XAVIER 1826TE	P	h	h			1	58	1	42	A	93	6,15	3	94	8,83	2	93	2,02	4	59	3,57	4	84	5,13	3	94	-1,28	1	94	2,91	2	93	0,27	5	93	3,18	2								
✓	SAO XAVIER SUPREMO	0224630	SAO XAVIER LAPACHO	TANQUE	V	h				2	70	1	37	A	93	6,00	3	95	6,39	3	90	9,64	1	56	-1,15	6				96	-0,87	1	95	0,21	5	92	0,65	4	92	0,86	5								
✓	QUEBRACHO TM	IA-755	MONTANA 1377G	STRYKER B009	V	h	sg			11	164	11	130	A	97	5,51	3	97	1,42	5	95	2,44	4	88	-3,36	7	94	3,43	4	97	1,00	10	98	-0,52	6	96	1,44	3	96	0,92	5								
✓	QUARTERBACK 7933	IA-1965	REGARD 4863	BUSHWACKER 41-93	P	h				3	31	2	17	A	89	5,30	3	91	17,63	1	84	5,49	3	56	3,87	4				90	0,98	10	91	6,46	1	87	-2,23	9											

ULTRASSOM								ADAPTAÇÃO								FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA																	
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			PE			IPP			PP18			H MAT					C DESM		P DESM		M DESM		T DESM				C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR										
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D													
82	-0,81	8	0,11	1	0,02	5	0,10	2	80 0,01 7 87 0,11 10								79	-0,12	7	68	-0,19	5	31	0,01	5									89	0,00	6	0,22	1	0,15	1	-0,08	8	87	-0,01	6	0,24	1	0,17	1	-0,07	8	53	-0,12	1							
96	0,80	3	0,15	1	0,14	2	0,09	3	96	0,62	10	91	0,13	10	98	-0,08	1	96	0,59	1	96	6,27	9	93	-0,11	9	83	-2,79	10	98	0,07	3	0,00	5	-0,01	6	0,29	1	98	0,05	4	0,04	4	0,00	6	0,41	1	41	0,04	8											
92	1,10	2	-0,02	6	-0,17	9	-0,07	8	41	-0,19	4	47	0,04	10	92	-0,02	4	88	0,52	1	48	0,12	6	37	-0,03	7	30	-0,47	7	94	0,10	2	0,04	4	0,07	3	0,01	5	92	0,04	4	0,01	5	0,05	4	0,00	5	44	-0,08	2											
88	1,18	2	0,03	4	0,08	3	0,22	1	36	0,11	6	61	0,05	10	92	-0,03	3	90	-0,49	10	40	-0,95	5	36	0,03	4									95	0,05	4	0,22	1	0,10	3	-0,03	7	92	0,00	5	0,30	1	0,22	1	-0,04	7	34	0,06	9						
94	0,15	5	0,00	5	-0,14	9	0,00	6	89	0,17	7	51	0,02	8	96	0,04	8	94	0,33	2	87	-1,13	5	78	0,02	5	76	-4,21	10	96	0,08	3	-0,02	6	0,12	2	0,08	2	96	0,11	2	0,05	4	0,20	1	0,13	2	51	-0,11	1											
80	1,82	1	0,05	3	0,08	3	0,11	2	38	-0,19	4	77	0,04	10	85	-0,03	3	87	0,40	2	68	-1,16	5	49	0,00	6									91	0,18	1	0,08	3	0,08	3	0,11	2	87	0,08	3	-0,09	8	-0,07	7	0,14	2	48	-0,07	2						
93	0,50	4	0,03	4	-0,26	10	0,27	1	83	0,97	10	59	0,04	10	95	0,02	7	93	0,05	5	79	6,15	9	65	-0,13	10	40	0,90	3	96	0,10	2	0,01	5	-0,09	8	0,11	2	95	0,15	2	0,13	2	-0,05	7	0,06	4	34	0,01	6											
71	0,52	3	-0,08	9	-0,10	8	-0,12	9	50	0,19	7	48	0,02	8	94	0,11	10	89	0,30	2	51	1,76	7	46	-0,01	6									95	0,09	2	-0,01	6	0,20	1									94	0,10	2	0,17	1	0,29	1	-0,10	8	38	0,00	5
80	-1,03	9	-0,21	10	-0,26	10	0,12	2	32	-0,11	5	33	0,02	8	83	0,00	6	82	0,39	2	71	-6,03	2	45	0,10	2									89	0,10	2	0,01	5	0,05	4	0,01	5	87	0,15	2	0,04	4	0,10	3	0,09	3	33	-0,03	4						
95	2,55	1	-0,08	9	-0,12	8	-0,12	9	45	-0,11	5	69	0,02	8	96	-0,08	1	96	0,02	5	67	5,90	9	60	-0,13	10									98	0,08	3	-0,04	7	0,01	5	0,02	5	97	0,17	1	-0,03	7	0,11	2	0,07	3	56	-0,13	1						
95	0,13	5	0,02	5	-0,09	8	-0,20	10	81	-0,76	1	46	0,01	7	96	-0,06	2	96	0,46	1	89	0,42	6	83	-0,10	9	74	1,40	2	98	0,06	3	0,00	6	0,00	6	0,13	1	97	0,01	5	-0,10	8	-0,06	7	0,01	5	66	-0,11	1											
93	2,02	1	0,02	5	-0,04	7	-0,08	8	79	0,53	9	93 -0,04 2								90	0,18	4	78	-5,72	2	71	0,20	1	52	-2,46	10	95	0,20	1	0,11	2	0,04	4	-0,03	7	94	0,09	3	-0,11	9	-0,15	9	-0,09	8	39	-0,06	2									
98	0,87	2	-0,09	9	-0,03	6	0,19	1	98	0,43	9	95	0,04	10	99	-0,02	4	98	0,11	4	98	1,22	6	97	0,11	2	96	-2,89	10	99	0,07	3	0,09	3	0,14	2	-0,03	7	99	0,05	4	0,05	4	0,16	1	-0,11	9	52	0,00	6											
95	0,03	5	-0,01	6	0,12	3	-0,11	9	85	0,21	7	81	0,04	10	97	0,14	10	95	-0,02	6	85	3,89	8	69	-0,03	7	46	1,46	2	97	0,13	2	0,01	5	0,11	2	0,11	2	97	-0,02	6	-0,06	7	-0,02	6	0,02	5	64	0,12	10											
																		79	0,14	4									94	0,02	5	0,06	3	-0,04	7									89	0,03	5	0,07	3	-0,01	6											
																		83	-0,17	8									88	-0,07	8	0,02	5	0,05	4									88	0,01	5	0,10	3	0,17	1											
84	0,81	2	0,03	4	-0,03	6	0,28	1	67	-0,14	4	57	0,01	6	96	-0,01	5	92	0,03	5	83	1,79	7	72	-0,21	10									96	-0,03	6	0,19	1	0,22	1	-0,07	8	96	0,05	4	0,01	5	0,13	2	0,00	5	56	0,00	5						
54	0,13	5	-0,01	6	0,02	5	-0,01	6	90	-0,99	1	45	0,02	8	91	0,03	8	73	0,16	4	46	-3,41	3	40	0,05	3									94	0,05	4	0,11	2	0,03	5									91	-0,04	7	0,04	4	0,03	5	0,02	5	45	-0,02	4
87	0,90	2	0,08	2	0,05	4	0,05	4	93 0,11 10								89	-0,03	6	64	3,66	8	63 -0,78 7								95	0,02	5	0,04	4	0,04	4	0,01	5	94	0,01	5	0,07	3	0,13	2	-0,03	6	61	-0,06	2										
94	1,75	1	0,21	1	0,16	2	0,11	2	90	0,19	7	37	0,01	7	97	-0,06	2	95	0,78	1	87	-8,63	1	82	0,15	1	67	1,03	3	97	0,12	2	-0,07	8	-0,03	7	-0,03	7	97	0,09	3	-0,07	8	-0,21	10	0,03	5	59	-0,13	1											
96	1,66	1	0,08	2	-0,22	10	0,01	5	91	-0,29	3	49	0,02	8	97	-0,18	1	97	0,12	4	91	-0,88	5	84	0,10	2	80	1,27	3	98	0,12	2	0,02	5	-0,03	7	0,08	3	98	0,06	4	-0,06	7	-0,06	7	0,03	4	66	-0,08	2											
64	0,75	3	-0,03	7	0,01	5	-0,01	6	78 0,13 10								72	-0,25	9									85	0,24	1	0,03	5	0,22	1	0,13	1	80	0,23	1	-0,06	7	0,14	2	0,17	1																
																		82	0,12	4									90	0,03	4	0,20	1	0,11	2									90	-0,03	7	0,21	1	0,08	3											
88	-0,01	6	0,00	6	0,05	4	0,00	5	31	0,14	7	33	0,02	8	95	-0,03	3	92	0,88	1	84	6,23	9	77	-0,24	10	37	-0,56	7	97	0,04	4	0,08	3	-0,22	10	0,01	5	96	-0,02	6	0,08	3	-0,20	10	0,01	5														
84	0,15	5	-0,11	9	-0,20	10	0,02	5	50	-0,31	3	88 0,12 10								83	0,16	4									90	0,04	4	0,04	4	0,05	4	0,11	2	88	0,01	5	-0,17	10	-0,09	8	0,11	2	49	-0,06	2										
95	0,74	3	0,19	1	0,15	2	0,14	1	44	0,01	6	31	0,01	7	97	0,12	10	95	-0,56	10	86	-2,75	3	79	0,13	1	41	-1,91	9	98	0,03	4	0,07	3	0,01	5	-0,13	10	97	-0,05	7	0,14	2	0,02	5	-0,24	10														
89	-0,50	7	0,04	4	-0,02	6	0,05	4	33	-0,13	4	34	0,00	6	93	0,01	6	92	0,77	1	82	3,46	8	75	-0,13	10									97	-0,04	7	-0,02	6	-0,05	7	0,10	2	96	0,04	4	-0,11	9	-0,16	10	0,09	3	38	-0,13	1						
96	0,80	3	-0,09	9	0,07	4	0,13	2	39	-0,26	3	81	0,02	9	97	0,13	10	97	0,41	2	81	2,03	7	61	-0,12	10	81	-2,24	10	98	0,09	3	-0,01	6	-0,01	6	0,08	3	98	0,06	4	0,06	4	0,01	5	0,14	2	80	0,04	8											
73	-0,74	8	-0,03	7	-0,20	10	0,03	4	82 0,08 10								77	-0,03	6	47 -0,44 7								90	0,12	2	-0,02	6	0,04	4	0,11	2	87	0,24	1	-0,10	8	0,23	1	0,23	1																
59	0,96	2	0,05	3	-0,07	7	-0,04	7	50	-0,33	3	54	0,02	9	69	-0,21	1	80	0,00	5	85	-2,47	4	61	0,14	1	56	1,62	2	93	0,02	5	-0,03	6	-0,06	8									90	0,02	5	-0,02	6	-0,07	8	0,22	1	47	-0,04	3					

AN-B – Touros ANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/somario/natura ou em nosso aplicativo.																				ÍNDICES NATURA										NASCIMENTO			GANHO DE PESO											
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		Cia	DESM		SOBR		cAC	FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS						
						hP	hM		RebD	NFd	RebS	NFs		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D				
✓	RIO NEGRO TE646	0216194	WEST RIVER 2066	ZORZAL TM	P	h	h	crv	2	64	1	1	B	87	27,31	1	95	27,16	1	79	20,82	1	63	5,92	3		95	-0,09	5	95	8,85	1	80	6,61	1	80	15,46	1						
	FUND 7017E	IA-2087	PROFITBUILDER B40	PROSPECT 2035Z	V				1	20	1	6	B	66	23,69	1	72	26,72	1	62	18,60	1				76	-1,05	1	76	5,10	1	64	3,34	1	64	8,44	1							
✓	RB 1700/21	170021RB	OFF ROAD TE564	RBRMRA38P15	P		h		1	83	1	2	B	87	23,05	1	95	20,84	1	66	17,17	1	51	6,10	3		62	-0,06	5	95	6,29	1	79	6,45	1	79	12,74	1						
✓	GAP 6583/19	0228570	GAP BARBOSA	GAP MORENO	P	h	h		1	6	1	1	B	80	22,44	1	83	19,80	1	75	18,69	1	61	6,08	3		84	-0,63	2	83	3,85	1	77	4,35	1	77	8,20	1						
	PATRIARCH F028	IA-2214	NIAGARA Z29	THUNDER 587	P			abs	1	11	1	5	B	61	22,21	1	66	22,45	1							73	0,17	7	70	6,13	1	62	4,73	1	62	10,86	1							
	WATERFALL 8081	IA-2143	RAINFALL 6846	RITO 707	P			al,pr	1	15	1	14	B	68	22,14	1	69	24,83	1	66	16,64	1				83	-0,09	5	72	4,70	1	72	2,85	1	72	7,55	1							
	RAMESSES 6124	IA-1901	RAMPAGE 0A36	TEN X 7008	P			abs	2	9	1	7	B	62	21,64	1	67	19,65	1							67	1,40	10	69	5,77	1	65	6,41	1	65	12,18	1							
✓	STA CECILIA RECRUTA	C414350	LIMELIGHT 64V	FINAL ANSWER 0035	P	h	h	ag	2	25	1	14	B	88	21,10	1	90	21,80	1	87	21,70	1	49	-1,91	6		93	-0,22	4	90	6,70	1	86	5,44	1	86	12,14	1						
✓	SAO XAVIER 2977TE	0244136	TOUR OF DUTY 177	BRAND NAME 9115	P		h		1	16	1	1	B	83	20,83	1	88	27,39	1	79	9,31	2	56	0,36	5		88	1,21	10	88	7,00	1	79	0,75	4	79	7,74	1						
	QUEBRANTAO	IA-1957	QUEBRANTADOR	LAS LILAS 1631	V				1	19	1	10	B	67	19,09	1	71	19,07	1					51	9,84	1	69	0,55	9	75	4,49	1	68	4,20	1	68	8,69	1						
✓	CIA AZUL 5206	0233403	SAO XAVIER SERTAO	CIA AZUL 0548	P	h	h		1	10	1	2	B	81	18,36	1	85	23,27	1	75	8,60	2	51	1,10	5		88	0,83	10	85	6,25	1	79	2,54	1	79	8,79	1						
✓	GUARITA RECURSO	0201605	RESOURCE 1441	ZORZAL TM	P	h	h	sg	1	6	1	5	B	82	18,13	1	83	21,86	1	80	15,21	1	58	0,43	5		83	0,33	8	84	5,61	1	82	3,47	1	82	9,08	1						
	SANTO IZIDRO U295	C441295	RESOURCE 1441	SAO XAVIER 1438	P				1	4	1	4	B	55	17,26	1	56	19,44	1							59	0,52	9	59	3,87	1	59	2,14	2	59	6,01	1							
✓	MAXIMUS G762	AAA.19573712	NO DOUBT N68	COMMANDO 1366	P	h	h	al,pr	1	76	0	0	B	69	17,20	1	95	28,45	1	50	9,12	2	37	2,79	4		53	-0,18	4	95	6,27	1	48	2,01	2	48	8,28	1						
✓	GAP 7159/21	0246026	BLUESTEM 9974	STO ANTAO 843	P		h		1	15	0	0	B	78	16,97	1	86	16,16	1	71	11,71	1	51	11,84	1		87	0,85	10	86	3,41	1	71	3,56	1	71	6,97	1						
	DALLAS TE1375	0196904	RESOURCE 1441	BRAND NAME 9115	P				2	197	2	5	B	71	16,89	1	79	17,79	1	66	15,74	1			67	8,07	2	95	0,99	10	95</													

✓ Touro com avaliação Genômica Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO									FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA							
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			PE			IPP			PP18			H MAT					C DESM	P DESM	M DESM	T DESM			C SOBR	P SOBR	M SOBR	T SOBR	CAR										
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D							
75	0,74	3	0,10	2	0,02	5	0,24	1	54	-0,59	2	67	0,06	10	79	0,01	6	79	0,34	2	76	-2,00	4	55	0,06	3							95	0,23	1	0,22	1	0,18	1			80	0,40	1	0,33	1	0,25	1	0,39	1	53	-0,20	1
64	2,88	1	0,05	4	0,06	4	0,06	3							64	0,01	6	64	0,47	1													76	0,34	1	0,34	1	0,40	1	0,23	1	64	0,40	1	0,33	1	0,30	1	0,35	1			
49	0,43	4	0,10	2	0,15	2	0,04	4	48	-0,41	2	36	0,02	9	58	-0,03	3	80	0,31	2	47	2,29	7	41	-0,01	6							95	0,18	1	0,13	2	0,22	1			79	0,36	1	0,21	1	0,25	1	0,17	1	38	-0,02	5
72	1,36	1	0,23	1	0,20	1	0,01	5	54	-0,27	3	45	0,01	7	76	-0,05	2	76	0,59	1	54	2,48	7	50	0,00	6							83	0,12	2	0,33	1	0,29	1			77	0,18	1	0,47	1	0,31	1	0,06	4	35	-0,01	5
															62	-0,02	4															70	0,31	1	0,18	1	0,22	1	0,30	1	62	0,40	1	0,22	1	0,27	1	0,42	1				
68	1,89	1	0,02	5	0,00	5	0,19	1							71	-0,19	1	68	0,29	3												72	0,39	1	0,25	1	0,41	1	0,31	1	72	0,47	1	0,19	1	0,45	1	0,40	1				
															65	-0,01	5															69	0,23	1	0,14	2	0,18	1	0,33	1	65	0,32	1	0,23	1	0,27	1	0,42	1				
86	2,00	1	0,25	1	0,33	1	0,05	4	32	-0,20	4	32	0,01	6	86	0,08	10	82	0,22	3	74	-2,36	4	47	-0,17	10							90	0,24	1	0,19	1	0,15	1														

AN-B – Touros ANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/somario/natura ou em nosso aplicativo.																				ÍNDICES NATURA										NASCIMENTO			GANHO DE PESO											
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		Cia	DESM		SOBR		cAC	FINAL			DESMAMA			CARÇAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS						
						hP	hM		RebD	NFd	RebS	NFs		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D				
✓	GAP 7107/21	0246015	ATORRANTE 411	GAP ARTIGAS	P	h	h		1	5	0	0	B	76	13,93	1	81	13,96	1	71	14,62	1	50	0,52	5		83	0,54	9	82	3,53	1	71	2,58	1	71	6,11	1						
✓	BRONCO 426	C436159	BRONCO C010	BRAVE 8320	P			zf	3	345	1		B	75	13,51	1	98	20,78	1	54	8,29	2	43	3,08	4		97	0,42	8	98	6,61	1	57	1,55	2	57	8,16	1						
✓	LA COXILHA CANIDIAN	0235641	STARBUCK K1056	MANA	P	h			1	46	0	0	B	85	13,51	1	93	14,58	1	78	14,10	1	60	2,17	5		94	1,58	10	93	3,80	1	77	2,60	1	77	6,41	1						
	GAP 6909/20	0237593	GAP BARBOSA	AGUILUCHO TM	P				1	7	1	6	B	64	13,35	1	65	11,14	2								68	-0,07	5	68	0,87	4	67	2,69	1	67	3,56	3						
	WINCHESTER 1438	IA-2272	38 SPECIAL C040	INSIGHT 0129	P				3	73	2	13	B	77	13,29	1	89	10,44	2								81	-0,27	4	90	3,17	1	70	5,13	1	70	8,30	1						
✓	PAYLOAD 9500	IA-2282	WIDELoad 78B	CONQUEST 4405P	V	h	sb		1	33	0	0	B	67	13,28	1	90	23,50	1	49	4,86	3	37	-1,68	6		50	-0,46	2	90	6,08	1	48	0,75	4	48	6,83	1						
	LONE WOLF 029G	IA-2271	MAVERICK 764	DISCOVERY 2240	P				1	14	1	6	B	63	13,24	1	68	18,09	1	63	9,03	2					72	-0,97	1	72	5,52	1	65	0,54	4	65	6,05	1						
✓	GAP X391/21	C444975	GAP S0259/18	GAP 3563/09	P	h	h		1	23	0	0	B	79	13,18	1	89	15,09	1	72	9,31	2	55	-0,20	6		90	0,05	6	89	3,78	1	71	2,16	2	71	5,94	1						
✓	ROUGH RIDER 4202	IA-1943	EARNAN 076E	CURVE BENDER 4810	P	h			5	16	2	11	B	83	13,13	1	85	17,20	1	82	16,60	1	53	4,11	4		82	0,80	10	86	3,83	1	82	2,29	2	82	6,11	1						
✓	QUIRI B245	C437365	WEST RIVER 2066	BRUISER 9164	P	h	h		1	5	1	5	B	84	12,72	1	84	12,17	2	83	10,51	1	58	7,27	3		83	0,87	10	84	2,89	2	84	2,39	1	84	5,28	1						
✓	QUIRI A55	C432799	CHARLO 0256	LIDER	P	h			1	9	1	9	B	85	12,66	1	85	12,34	2	84	14,88	1	54	6,20	3		85	0,08	6	85	2,47	2	85	4,36	1	85	6,83	1						
✓	RECALADA PATRIOTA	0239797	COURAGE 25L	707 RITO 9969	P	h	h	rc	2	24	1	1	B	82	12,64	1	91	16,55	1	73	12,92	1	48	6,79	3		91	-0,39	3	91	5,76	1	75	3,22	1	75	8,98	1						
✓	TAHOE B767	IA-2186	UPWARD Y2383	FINAL ANSWER 0035	P	h	h	ag	3	98	1	2	B	82	12,56	1	96	13,48	1	74	8,78	2	46	2,37	4		83	-1,11	1	96	3,95	1	72	2,88	1	72	6,83	1						
	GAP 5391/15	0189030	FINAL PRODUCT	EXTRA BEEF	P				1	23	1	15	B	72	12,47	1	75	17,55	1	69	1,59	5				80	0,36	8	79	5,69	1	74	0,67	4	74	6,37	1							
	STEALTH 9029	IA-2258	JET BLACK 5063	RANCH HAND 4710	P				1	12	1	2	B	56	12,46	1	67	13,59	1	49	8,57	2				70	0,38	8	70	4,09	1	50	2,48	1	50	6,57	1							
	SAO XAVIER ZEUS	0199443	SAO XAVIER 1826TE	ZORZAL TM	P				1	14	1	11	B	68	11,89	1	70	12,93	2	68	11,35	1				72	-0,99	1	74															

✓ Touro com avaliação Genômica Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM								ADAPTAÇÃO								FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA					
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D		
69	1,81	1	0,19	1	0,24	1	0,01	5	39	0,16	7	42	0,01	7	71	-0,03	3	74	0,46	1	43	0,87	6	40	0,00	6	81	0,06	3	0,21	1	0,14	2	71	0,15	2	0,25	1	0,11	2	-0,01	6	38	-0,04	3				
44	0,79	3	0,04	4	0,06	4	-0,01	6	32	-0,31	3	50	0,02	8	47	0,01	6	46	0,17	4	36	1,00	6	33	-0,01	6	98	0,37	1	0,07	3	0,16	1	0,12	1	57	0,15	2	0,05	4	0,10	3	0,08	3	36	0,00	5		
76	1,33	1	0,16	1	0,00	5	0,26	1	55	-0,01	5	37	0,03	9	77	-0,04	3	78	0,09	5	50	3,18	8	38	-0,01	6	93	0,11	2	0,24	1	0,10	3	77	0,21	1	0,27	1	0,08	3	0,11	2	38	-0,01	5				
								67 -0,03 3								64 0,06 5								68 -0,08 8 0,33 1 0,23 1								67 -0,01 6 0,38 1 0,24 1 0,18 1																	
								59 0,34 2								55 0,10 4 38 2,18 7 36 -0,01 6								90 0,13 2 0,09 3 0,08 3								71 0,26 1 0,02 5 0,04 4																	
43	0,28	4	0,01	5	-0,05	7	0,01	5	32	0,04	6	32	0,02	8	46	0,01	6	46	0,10	4	38	2,18	7	36	-0,01	6	90	0,31	1	0,20	1	0,27	1	48	0,11	2	0,06	3	0,06	4	0,10	3							
67	0,14	5	0,07	3	0,16	2	0,07	3	62 0,01 6								55 0,28 3								72 0,19 1 0,15 1 0,14 2 0,25 1								62 0,22 1 0,19 1 0,18 1																
70	-0,94	9	0,12	1	0,18	1	0,15	1	46	-0,39	3	39	0,02	8	71	0,11	10	74	-0,13	7	46	2,83	8	43	-0,02	6	88	-0,04	7	0,21	1	0,22	1	71	-0,04	7	0,34	1	0,19	1	-0,02	6	34	-0,05	3				
81	1,53	1	0,24	1	0,32	1	0,19	1	37	-0,37	3	65	0,03	9	83	0,01	6	78	-0,26	8	70	-1,51	4	41	-0,01	6	85	0,25	1	0,24	1	0,17	1	-0,05	8	83	0,12	2	0,19	1	0,16	1	-0,03	6	37	-0,01	5		
83	1,48	1	0,05	3	-0,09	8	0,07	3	48	-0,31	3	38	0,02	8	83	-0,06	2	84	0,10	4	51	-0,91	5	44	0,02	4	84	0,10	2	0,06	3	0,23	1	0,06	3	84	0,20	1	0,11	2	0,30	1	0,13	2	43	-0,11	1		
84	2,23	1	0,02	5	0,11	3	0,09	2	40	-0,17	4	42	0,01	7	85	-0,09	1	83	-0,40	9	52	1,98	7	47	-0,06	8	85	0,16	1	0,14	1	0,19	1	0,03	4	85	0,21	1	0,13	2	0,16	1	0,04	4	41	0,01	6		
67	1,20	2	0,09	2	0,23	1	-0,04	7	33	-0,23	4	37	0,02	8	74	-0,09	1	76	-0,39	9	37	0,08	6	34	0,01	5	91	0,24	1	-0,02	6	0,16	1	0,13	1	7													

AN-B – Touros ANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/somario/natura ou em nosso aplicativo.																	ÍNDICES NATURA										NASCIMENTO			GANHO DE PESO											
G P	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		Cia	DESM		SOBR		cAC	FINAL			DESMAMA			CARÇAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS			
						hP	hM		RebD	NFd	RebS	NFs		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	
✓	STA CECILIA CADETE	C430051	FULL POWER 1208	BISMARCK 5682	P	h			1	17	1	13	B	88	10,30	2	89	3,25	4	87	8,28	2	62	-1,12	6		88	0,62	9	89	-0,05	6	87	3,85	1	87	3,80	2			
✓	REAL WORLD 6407	AAA.18543024	REMEDY 1T01	IDENTITY 9104	P	h	h		3	226	0	0	B	71	10,19	2	97	19,20	1	51	4,12	3	42	1,14	5		96	0,41	8	97	5,21	1	50	0,95	4	50	6,16	1			
✓	TOP NOTCH 0756	IA-1908	BIG MONEY 4731	TIMELESS 458	P	h		crv	2	79	0	0	B	69	10,12	2	95	19,31	1	50	4,32	3	40	1,83	5		95	-0,64	2	95	4,74	1	48	0,22	5	48	4,96				
	ELECTRIFY 29G	IA-2238	THOMAS EDISON 676	RAMPAGE 0A36	P			sb	1	5	1	2	B	53	10,12	2	59	15,01	1	43	4,28	3				62	0,46	9	62	6,03	1	50	1,88	2	50	7,91	1				
✓	FAME F166	IA-2438	NO DOUBT N68	WAYLON W34	P	h	h	al,pr	1	12	0	0	B	63	10,00	2	83	15,71	1	48	5,98	3	39	1,60	5		84	-0,29	3	83	4,42	1	47	1,58	2	47	6,00	1			
	GAP 6951/20	0237713	GAP BLACKOUT	GAP 4345/12	P				1	6	1	6	B	63	9,77	2	64	13,44	1							69	-0,32	3	67	3,29	1	66	0,15	5	66	3,44	3				
✓	GRAZE MAXX 9645	0242623	POWERPOINT WS5503	CHARLO 0256	P	h	h	ss	2	283	2	6	B	88	9,71	2	92	7,20	3	72	7,26	2	48	6,02	3		98	-0,15	4	98	2,65	2	84	4,31	1	84	6,96	1			
✓	LA COXILHA OPAITAON	0229054	LEGENDARY 644L	MANA	P	h			1	5	0	0	B	81	9,57	2	85	13,86	1	78	11,07	1	69	-15,54	10		80	-0,21	4	85	5,31	1	78	0,86	4	78	6,17	1			
✓	INVESTMENT H9	AAA.19782708	GROWTH FUND 71122	PROPHET 6128	P	h	h		1	32	0	0	B	77	9,17	2	91	14,23	1	63	5,83	3	47	-1,58	6		65	0,02	6	91	4,99	1	62	1,50	3	62	6,49	1			
✓	CIA AZUL 5252	0233415	SERRUCHO	CIA AZUL 0474	P	h	h		1	10	1	3	B	81	9,07	2	84	5,07	4	75	6,05	3	47	4,07	4		85	0,09	6	84	1,24	4	79	3,16	1	79	4,39	2			
	HALCON TM	IA-1458	MULBERRY 26P	CACHAFAZ TM	V			sg	4	29	4	18	B	76	8,96	2	80	6,42	3	71	6,98	2				80	-0,20	4	81	2,16	2	75	4,05	1	75	6,21	1				
	SUPREMO 5897	IA-1932	CHAMPION HILL 760	QUEBRACHO TM	V			sg	1	8	1	6	B	60	8,93	2	63	6,65	3											67	1,76	3	64	2,77	1	64	4,53	2			
✓	CIA AZUL 5264	0233442	RESOURCE 1441	HALCON TM	P	h	h		1	21	1	3	B	85	8,78	2	89	6,05	3	80	9,56	1	57	-0,67	6		90	1,27	10	89	2,12	2	81	3,72	1	81	5,84	1			
✓	GRAPPLER G765	AAA.19573713	NO DOUBT N68	COMMANDO 1366	P	h	h	al,pr	1	34	0	0	B	68	8,65	2	91	7,05	3	50	8,87	2	37	3,16	4		54	-0,23	4	91	0,76	4	49	2,30	2	49	3,06	2			
✓	CIA AZUL 5602	0238330	CAMARO TE1096	TEN PERCENT 3085	P		h		1	17	0	0	B	80	8,55	2	88	12,48	2	74	7,32	2	52	6,39	3		89	-0,39	3	88	3,50	1	74	1,71	2	74	5,22	1			
✓	REGENCY 5030	IA-1814	RESOURCE 1441	UPWARD 307R	P	h	h	al,pr	1	50	0	0	B	76	8,44	2	93	8,87	2	64	9,04	2	52	-0,08	6		65	0,36	8	93	1,99	3	63	2,12	2	63</					

✓ Touro com avaliação Genômica Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO									FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA							
AOL			EGS			EP8			GIM			ECTO			TEMP			PELAME			PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR				
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D
87	0,89	2	-0,16	10	0,06	4	0,05	4	52	-0,20	4	35	0,02	9	87	0,09	10	84	0,40	2	78	-6,62	1	57	0,01	5							88	0,02	5	0,12	2	0,06	3	0,06	3	87	0,13	2	0,22	1	0,13	2	0,06	4	36	0,00	5
44	0,25	4	0,03	4	-0,01	6	0,02	5	32	-0,19	4	34	0,02	9	48	0,02	7	47	0,07	5	36	-1,16	5	33	0,03	4						97	0,23	1	0,23	1	0,15	1	0,08	2	49	0,08	3	-0,02	6	-0,01	6	0,06	4	34	0,09	10	
43	0,48	4	0,03	4	0,02	5	-0,01	6	30	-0,27	3	33	0,02	8	46	0,01	6	46	0,03	5	34	0,76	6	31	-0,01	6						95	0,12	2	0,24	1	0,24	1			47	0,09	3	0,04	4	0,03	4	0,05	4	32	0,02	7	
50	0,29	4	-0,08	9			0,09	3							50	-0,04	3															62	0,27	1	0,01	5	0,01	5			50	0,17	1	0,00	6	-0,06	7						
42	0,35	4	0,02	5	0,05	4	0,05	4	30	-0,15	4	33	0,01	7	45	0,00	6	45	0,07	5	34	-0,90	5	31	0,01	5						83	0,23	1	0,11	2	0,16	1	0,13	1	46	0,08	3	0,06	4	0,00	6	0,08	3	31	-0,02	4	
															67	-0,09	1	61	0,17	4											67	0,16	1	0,08	3	0,21	1			67	0,19	1	0,12	2	0,19	1	0,13	2					
57	0,28	4	-0,02	6	-0,02	6	0,08	3	31	-0,19	4	33	0,02	9	83	-0,07	1	83	0,22	3	37	1,28	6	35	-0,02	7						87	0,13	2	0,01	5	0,03	5	0,04	4	84	0,15	2	0,00	6	0,01	5	0,03	4	38	0,05	8	
76	1,16	2																																																			

AN-B – Touros ANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/somario/natura ou em nosso aplicativo.																	ÍNDICES NATURA							NASCIMENTO			GANHO DE PESO														
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		Cia	DESM		SOBR		cAC	FINAL			DESMAMA			CARCAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS			
						hP	hM		RebD	NfD	RebS	NfS		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	
✓	PONTIAC 9991B	0235280	PROPHET K243	CONFIDENCE 0100	P	h		gx	1	67	0	0	B	71	7,20	3	94	4,91	4	54	6,38	2	41	4,87	3					81	0,27	7	94	1,24	4	52	2,10	2	52	3,34	2
✓	PRIME 733B	AAA.18221325	UNANIMOUS 1418	PREDOMINANT 4438	P	h	h		1	16	0	0	B	66	7,17	3	85	10,60	2	50	3,19	4	39	-0,81	6					53	-0,07	5	85	3,96	1	50	0,89	4	50	4,85	1
✓	GAP SPIDER	0220878	BLUESTEM 9974	AGUILUCHO TM	P	h	h	crv	1	8	1	5	B	82	7,10	3	83	7,85	3	79	7,70	2	50	2,25	5					83	0,30	8	83	2,65	2	81	1,77	2	81	4,42	2
	ARCHIE 717Y	IA-2147	MANNING 4EX9	FORWARD	P				1	7	1	6	B	60	7,00	3	62	6,40	3	60	6,37	2								65	-1,01	1	65	2,39	2	64	3,81	1	64	6,20	1
	ALL PROFIT 576	IA-1924	VALLEY ALL IN	PROPHET 6128	P			ss	1	21	1	17	B	71	6,83	3	73	-0,40	6	70	3,78	4				55	-6,26	9	78	-0,05	5	77	1,04	4	74	4,52	1	74	5,56	2	
✓	OVATION 8633	IA-2270	BRAVO 6313	MISSING LINK 017	P	h	h	ss	1	49	0	0	B	70	6,67	3	93	11,69	2	53	2,60	4	43	1,14	5					94	-1,40	1	93	3,64	1	51	0,23	5	51	3,87	2
✓	BRIGADE 8377	IA-2129	BOMBER N33	DISCOVERY 2240	P	h	h		1	17	0	0	B	65	6,49	3	85	4,13	4	49	6,21	3	40	0,58	5					51	-0,13	5	85	1,90	3	48	2,15	2	48	4,04	2
✓	SAO XAVIER 2961	0239032	EMBLAZON 999	CONDOR	P	h	h		1	6	1	3	B	80	6,44	3	82	7,98	3	78	12,69	1	50	-0,70	6					82	-0,98	1	82	1,39	3	77	4,60	1	77	5,99	1
✓	HORSE POWER 2SA5	AAA.19872705	SET APART 0507G	PEYTON 642	P	h	h	crv	1	65	0	0	B	71	6,39	3	94	6,85	3	53	6,94	2	39	0,06	5					54	-0,18	4	94	5,44	1	51	1,65	2	51	7,09	1
	DANNY 5398	IA-1025	DANNY BOY 1654	TARGET 1148	P			ss	1	16	1	14	B	69	6,17	3	69	8,50	3	67	7,98	2								73	0,72	10	73	4,10	1	72	1,11	3	72	5,21	2
✓	GENUINE 5022	IA-2008	EARNAN 076E	FACTOR 9563	P	h	h	al,pr	2	106	0	0	B	73	6,08	3	96	3,14	4	55	9,51	1	43	8,21	2					55	-0,41	3	96	2,42	2	54	2,42	1	54	4,84	1
✓	COMMAND C036	IA-1996	COMMANDO 1366	DAM 618	P	h	h	abs	1	19	0	0	B	67	6,06	3	85	0,03	5	53	8,23	2	40	3,41	4					85	-0,82	1	85	0,23	5	52	3,11	1	52	3,34	2
✓	DARK KNIGHT 041	IA-1475	PIONEER 7301	TOTAL 410	P	h		crv	3	47	1		B	78	6,01	3	93	9,24	2	65	6,12	3	53	2,84	4					97	0,43	8	93	3,00	2	67	0,84	4	67	3,84	2
✓	PEYTON 642	IA-1925	MANNING 4EX9	PROGRESS 7608	P	h	h	ss	4	39	3	10	B	87	5,95	3	93	5,28	4	82	5,79	3	50	5,61	3					94	-0,52	2	93	3,80	1	82	3,12	1	82	6,92	1
	MOCHILERO	IA-1494	NET WORTH 4200	ZORZAL TM	P				3	245	1	7	B	77	5,84	3	94	2,78	4				56	-3,69	7					94	-0,29	3	96	2,58	2	65	3,65	1	65	6,23	1

✓ Touro com avaliação Genômica Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO									FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA									
AOL			EGS			EP8			GIM			ECTO			TEMP			PELAME			PE			IPP			PP18			H MAT			C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR						
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D					
48	0,43	4	0,03	4	0,00	5	0,05	4	35	-0,18	4	35	0,02	9	50	-0,04	3	50	0,06	5	37	-1,18	5	33	0,02	5							94	0,07	3	0,06	4	0,05	4					51	0,16	1	0,13	2	0,08	3	0,06	4	32	0,02	7
44	0,18	5	0,00	6	-0,03	6	0,01	5	34	-0,04	5	33	0,02	8	48	0,02	7	48	0,31	2	34	0,71	6	31	-0,01	6							84	0,05	4	0,13	2	0,00	6					49	0,05	4	0,04	4	0,00	5	0,06	4	31	-0,02	4
77	0,58	3	0,09	2	-0,05	7	0,18	1	37	-0,06	5	33	0,01	7	81	-0,02	4	79	-0,16	7	70	1,58	7	40	0,00	5							83	0,01	5	0,04	4	0,09	3					81	0,01	5	0,11	2	0,11	2	0,03	4	38	0,10	10
62	-0,09	6	0,11	2	0,08	3	-0,09	9							64	0,00	6	50	-0,39	10	55	0,34	6	30	0,04	4							65	0,10	2	0,00	6	0,04	4	0,07	3	64	0,14	2	0,00	5	0,02	5	0,10	3					
73	1,19	2	-0,18	10	-0,25	10	-0,10	9							73	0,06	9	69	0,27	3	70	7,81	10	59	-0,21	10							77	0,00	6	-0,08	8	-0,06	8	0,03	4	74	0,07	3	0,04	4	0,03	4	0,06	4					
46	-0,03	6	0,00	6	-0,01	6	0,03	4	33	-0,07	5	35	0,02	8	49	-0,02	4	49	0,09	5	38	-2,28	4	34	0,00	6							93	0,12	2	0,14	2	0,05	4					51	0,03	5	0,06	4	0,04	4	-0,03	6	33	0,00	5
43	0,65	3	0,02	5	0,00	5	0,03	4	30	0,09	6	32	0,02	8	46	-																																							

AN-B – Touros ANGUS, classe de acurácia B, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/somario/natura ou em nosso aplicativo.																	ÍNDICES NATURA										NASCIMENTO			GANHO DE PESO											
G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		Cia	DESM		SOBR		cAC	FINAL			DESMAMA			CARÇAÇA			ADAPTAÇÃO			PLC			PN			GND			GDS			GNS			
						hP	hM		RebD	NFd	RebS	NFs		AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	IND	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	
✓	STA CECILIA ALMIRANTE	C430050	FULL POWER 1208	STA CECILIA 2198	P h				1	14	1	10	B	87	4,45	4	88	4,71	4	86	8,32	2	61	-3,43	7					88	0,51	9	88	0,83	4	87	-0,58	7	87	0,26	5
	GAP 7015/20	0237685	GAP 5085/14	GAP FUEGO	V				1	7	1	3	B	62	4,26	4	65	-1,40	6											68	1,18	10	68	-0,82	7	62	2,54	1	62	1,72	4
✓	BRAGGING RIGHTS 4	IA-2192	DISCOVERY 2240	CAPITALIST 028	P h h	ss			2	5	2	3	B	74	4,24	4	79	8,04	3	73	1,60	5	48	4,27	4				79	-0,48	2	79	4,47	1	74	1,25	3	74	5,72	1	
	SLEEP EASY 1009	IA-403	BANDO 155	TRAVELER 23-4	P	ss			2	19	2	15	B	67	4,10	4	66	6,55	3										71	0,37	8	75	5,01	1	72	1,74	2	72	6,75	1	
✓	SAO XAVIER TUPA	0214297	DENSITY 4336	CUMBIERO TM	P				1	7	1	4	B	82	4,01	4	84	9,76	2	81	-0,05	6	61	5,73	3				84	0,42	8	84	1,77	3	82	-1,84	9	82	-0,07	6	
✓	STA CECILIA MESTRE	0225920	ASHLAND K25	TRAVELER 004	P h	ss			1	26	1	15	B	88	3,78	4	90	1,72	5	84	-3,02	7	50	-0,35	6				92	0,62	9	90	-0,17	6	86	1,67	2	86	1,50	4	
✓	WOLVERINE 916	IA-2280	TAHOE B767	PROSECUTOR 222	P h h				1	18	0	0	B	67	3,77	4	87	1,89	5	53	5,01	3	41	2,88	4				87	-1,56	1	87	1,38	3	51	1,04	3	51	2,41	3	
✓	TRADICAO DENSITY 4644	0162076	NET WORTH 4200	TECNOGEN 4040	P h h	crv			1	5	1	4	B	78	3,70	4	80	4,72	4	68	0,78	5	53	3,23	4				64	0,48	9	80	1,12	4	74	0,66	4	74	1,78	4	
✓	CENTURY 5739	IA-1857	GENERATION 2100	FINAL PRODUCT	P h	crv			2	52	0	0	B	68	3,69	4	90	-0,03	5	51	6,56	2	39	2,51	4				94	-0,95	1	93	1,64	3	49	1,83	2	49	3,47	2	
✓	VPJ WEBBER	0224185	CHARLO 0256	CAMBA PYTA 191	P				1	126	0	0	B	70	3,62	4	80	1,51	5	62	3,19	4	45	2,48	4	71	0,95	5	97	0,18	7	96	-1,61	8	61	0,48	4	61	-1,13	7	
✓	IMPERIAL F64	IA-2145	EPIC 4631	DISCOVERY 2240	P h h	crv			2	67	0	0	B	69	3,59	4	94	-3,17	7	51	6,29	2	42	4,15	4				94	-0,50	2	94	0,17	5	49	2,67	1	49	2,84	3	
✓	KRAKATOA 5787	IA-2276	CHARLO 0256	BISMARCK 5682	P h h	al,pr			1	68	0	0	B	78	3,57	4	95	-0,95	6	65	4,37	3	49	6,32	3				66	0,02	6	95	-2,61	9	65	1,17	3	65	-1,44	7	
✓	CUMARU 2654	C427414	STA JOANA 1866	STA JOANA 1752	P h	crv			1	22	0	0	B	64	3,46	4	87	-1,05	6	46	3,90	4	35	1,46	5				87	-0,35	3	87	0,07	5	44	1,48	3	44	1,55	4	
	GRAN LIDER 2575	0230112	GRAN EXAR 2844	CARUMBE 1115	V	rc			1	3	1	3	B	52	3,37	4	52	5,02	4	52	4,67	3							55	-0,49	2	55	1,26	4	55	-0,28	6	55	0,97	5	
	FRANCHISE 6305	IA-2060	SPUR FRANCHISE	TR COLT 45 UT806	V				1	3	1	3	B	52	3,19	4	52	-2,32	6										59	-0,97	1	55	-0,70	7	55	2,05	2	55	1,35	4	
✓	DEEP RIDGE F460	IA-2076	PAYWEIGHT 1682	GAME DAY 449																																					

✓ Touro com avaliação Genômica

Touros Líderes para Índices e Deps

ULTRASSOM									ADAPTAÇÃO									FERTILIDADE E PRODUÇÃO												CPMT DESMAMA								CPMT SOBREANO								EFICIÊNCIA							
		AOL		EGS		EP8		GIM		ECTO			TEMP			PELAME			PE			IPP			PP18			H MAT					C DESM		P DESM		M DESM		T DESM				C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		CAR		
AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	AC	DEP	D					
86	1,43	1	0,13	1	0,24	1	0,03	4	51	0,01	6	34	0,02	8	86	0,08	10	82	0,30	3	53	-2,89	3	51	0,01	5	88	0,08	3	0,11	2	0,03	4	0,08	2	87	0,20	1	0,16	1	0,06	4	0,06	4	36	-0,01	5						
																	62	0,07	10							68	-0,02	6	-0,03	7	0,05	4			62	0,00	6	0,09	3	0,09	3												
73	0,53	3	-0,01	6	-0,07	7	-0,07	8	35	-0,10	5	35	0,01	7	74	-0,06	2	50	0,27	3	63	0,50	6	41	0,01	5	79	0,07	3	-0,02	6	-0,08	8			74	0,04	4	-0,07	8	-0,15	9	0,05	4	40	-0,02	5						
																		42	2,25	1	69	-0,09	8	-0,10	9	-0,07	8	0,08	2	68	-0,03	6	-0,10	8	-0,07	8	0,11	2															
81	0,45	4	-0,03	7	-0,12	8	-0,06	8	50	-0,34	3	72	0,06	10	79	-0,04	3	80	-0,22	8	55	2,82	8	51	-0,04	7	84	0,11	2	0,10	2	0,19	1			79	0,09	3	0,10	3	0,18	1	0,00	6	60	-0,08	2						
81	-0,95	9	-0,16	10	-0,27	10	0,02	5	33	-0,08	5	34	0,02	8	86	0,01	6	83	0,04	5	71	-3,88	3	46	-0,07	8	90	0,14	1	0,00	5	0,05	4	0,06	3	87	0,12	2	0,00	5	0,05	4	0,15	2	39	0,05	8						
48	0,66	3	0,04	4	0,05	4	0,01	5	31	-0,10	5	32	0,02	8	50	-0,01	5	48	0,14	4	34	0,01	5	31	0,01	5	86	0,00	5	0,00</																							

Tabela AN-V: Vacas Líderes ANGUS ordenadas pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.										ÍNDICES NATURA								NASCIMENTO		ULTRASSOM								EFICIÊNCIA				
G	VACA (ID)	TATUAGEM	ANO	EMP	Pel	Homozigoto		NF	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	FINAL		DESMAMA		CARÇAÇA		ADAPTAÇÃO		PLC		PN		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR	
						hP	hM				IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D
	0844318RB	08443	18	RB	P			5	COMPLEMENT 8088	RBRM020113	27,69	1	22,19	1					19,22	1												
	8117REC	81	17	REC	P			10	CAPITALIST 028	NET WORTH 4200	27,32	1	35,10	1	15,00	1					-0,45	2	-0,18	6	0,09	2	0,08	3	0,13	2		
	X51319CA4	X513	19	CIA	P			2	WEST RIVER 2066	CIA AZUL TOUAREG	26,19	1	27,45	1	16,45	1					0,12	6	0,29	4	0,14	1	0,01	5	-0,01	6		
	K014219GAP	K0142	19	GAP	P			2	GAP BARBOSA	GAP 2937/06	25,53	1	31,35	1			3,84	4			-0,07	5										
	0571315RB	05713	15	RB	V			4	RBRMRA38P15	RBRMANP07	25,40	1	28,13	1							0,35	8										
	103521RB	1035	21	RB	P			2	RAINMASTER 6849	RB BOQUEIRAO	24,92	1	26,85	1							0,70	10										
	294220SX	2942	20	SX	P			5	SAO XAVIER MIKE T	RESOURCE 1441	24,55	1	26,48	1	18,57	1					1,86	10	2,43	1	0,08	2	0,06	4	-0,02	6		
✓	1684TE13SX	1684TE	13	SX	P	h		12	BRAND NAME 9115	ZORZAL TM	24,20	1	32,95	1	9,77	1	1,73	5	19,53	1	1,15	10	0,36	4	-0,12	10	-0,08	8	0,02	5	-0,15	1
	X51519CA4	X515	19	CIA	P			3	CIA AZUL ABSOLUTO	CA4URMP16	23,48	1	19,27	1	13,37	1					1,28	10	0,30	4	-0,04	7	-0,13	9	0,08	3		
	T008217GAP	T0082	17	GAP	V			4	GAP CUBANO	GAP B145/09	23,23	1	24,17	1							0,48	9										
	TE254520A-TZ	TE2545	20	REC	P			9	EASY DECISION 98	LIDER	22,88	1	36,34	1							1,01	10										
	228016SX	2280	16	SX	P			8	RESOURCE 1441	PRIORITY 7283	22,70	1	25,37	1	20,34	1			13,45	1	1,52	10	3,58	1	0,10	2	-0,06	7	0,07	3		
	16918REC	169	18	REC	P			3	RENOWN 3439	NET WORTH 4200	21,99	1	29,27	1	22,22	1					0,21	7	1,67	1	0,27	1	0,33	1	0,25	1		
	23919REC	239	19	LCOX	P			7	RENOWN 3439	PIONEER 7301	21,47	1	28,28	1	21,28	1					0,40	8	1,52	1	0,25	1	0,38	1	0,17	1		
	0596817GAP	05968	17	GAP	P			4	WEST RIVER 2066	DON LEO 11999	20,70	1	21,13	1	14,40	1			14,31	1	0,40	8	1,20	2	0,01	5	0,02	5	0,08	3		
	69519STAC	695	19	STAC	P			4	FULL POWER 1208	BIG EYE D09N	20,58	1	19,97	1	14,43	1					0,03	6	2,07	1	0,06	3	-0,07	7	-0,01	6		
✓	50414STAC	504	14	STAC	P	h	h	8	BIG EYE D09N	IN FOCUS 109	20,07	1	15,40	1	16,20	1	4,39	3	14,62	1	0,06	6	2,54	1	0,09	2	-0,04	7	-0,03	7	0,08	9
	TE4520REC	TE45	20	REC	P			2	RESOURCE 1441	BRILLIANCE 8077	19,21	1	24,02	1							-0,25	4										
	0547415GAP	05474	15	GAP	V			6	GAP FUEGO	BRIGADIER	18,84	1	17,85	1	10,64	1	15,82	1			0,23	7	0,28	4	-0,04	7	-0,13	9	0,15	1		
✓	TE285521A-TZ	TE2855	21	GMOR	V	h	h	1	KOZI 418	REGARD 4863	17,73	1	22,10	1	11,55	1	3,37	4	14,32	1	0,16	7	0,64	3	0,05	3	0,07	4	-0,01	6	0,08	9
	119919LCOX	1199	19	LCOX	P			3	RENOWN 3439	MANA	17,13	1	25,18	1	18,44	1	1,01	5			0,58	9	1,61	1	0,36	1	0,30	1	0,10	2		
	B13119QUIR	B131	19	QUIR	P			2	SOLDERA 5281	SAKIC 8325	17,11	1	18,86	1	11,84	1					0,67	9	0,36	4	0,01	5	0,10	3	0,09	3		
	X6317QUIR	X63	17	QUIR	P			3	RESOURCE 1441	BREAKER 28S	16,64	1	15,17	1	13,56	1					0,56	9	0,79	3	0,06	3	0,15	2	-0,02	6		
✓	305014STAC	3050	14	STAC	P	h	h	5	COMPLEMENT 8088	PENDLENTON 765	15,46	1	15,21	1	10,87	1	1,96	4	12,46	1	-0,37	3	0,81	2	0,05	3	-0,05	7	0,05	4	-0,01	5
	24621FCC	246	21	FCC	P			1	RAMPAGE 0A36	NET WORTH 4200	14,95	1	15,60	1	7,10	2					0,17	7	1,10	2	-0,10	9	-0,09	8	-0,09	8		
✓	TE23S19SOSS	TE23S	19	SOSS	P		h	2	LEGENDARY 644L	EARNAN 076E	13,19	1	16,03	1	8,29	1	-1,07	6	9,56	1	-0,34	3	0,56	3	0,02	4	-0,17	9	0,11	2		
	66K11SOSS	66K	11	SOSS	P			5	LIDER	EXT	12,55	1	12,96	1							0,14	6										
✓	377215A-KW	3772	15	LCOX	P		h	35	MANA	J BAR 7	12,27	1	19,22	1	10,72	1	-8,70	9	11,45	1	0,77	10	0,93	2	0,18	1	0,03	5	0,15	1	0,07	9
	J4819GMOR	J48	19	GMOR	P			1	RESOURCE 1441		12,27	1	16,17	1	9,83	1					0,11	6	1,08	2	0,10	2	0,04	4	0,07	3		
	TE12715GMOR	TE127	15	GMOR	P			2	CORONEL TM	QUEBRACHO TM	12,25	1	14,71	1	4,54	4					-0,02	5	0,51	4	-0,08	9	-0,15	9	0,04	4		

✓ Vaca com avaliação Genômica

Tabela AN-VJ: Vacas Jovens ANGUS ordenadas pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sunariotnatura ou em nosso aplicativo.										ÍNDICES NATURA								NASCIMENTO		ULTRASSOM								EFICIÊNCIA	
G 	VACA (ID)	TATUAGEM	ANO	EMP	Pel	Homozigoto		PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	FINAL		DESMAMA		CARCACA		ADAPTAÇÃO		PN		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR	
						hP	hM			IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D
	364123RB	3641	23	RB	P			ARCHITECT 9501	RAINMASTER 6849	26,31	1	28,62	1																
	349523RB	3495	23	RB	P			ARCHITECT 9501	RAINMASTER 6849	25,02	1	29,68	1																
	A31823GAP	A318	23	GAP	P			OFF ROAD TE564	VISTOSO	23,82	1	23,30	1					0,02	6										
	749223GAP	7492	23	GAP	P			GAP SILVESTRE	GAP ARTIGAS	23,24	1	26,74	1					-0,31	3										
	750023GAP	7500	23	GAP	P			GAP SILVESTRE	PERFORMANCE 4876	23,13	1	26,27	1					-0,07	5										
✓	79523STAC	795	23	STAC	P	h	h	XCEPTIONAL 187	COMRADE 1385	22,65	1	21,03	1	19,23	1	-0,28	6	-0,43	3	2,41	1	0,19	1	0,03	5	-0,10	9	-0,02	4
	385723RB	3857	23	RB	P			RBRMAN2P23	RESOURCE 1441	22,55	1	27,09	1																
✓	415523STAC	4155	23	STAC	P	h	h	XCEPTIONAL 187	FIRESTORM 3PT1	20,96	1	21,83	1	15,92	1	2,72	4	0,10	6	2,26	1	-0,01	6	-0,04	7	-0,06	8	-0,04	3
	368723RB	3687	23	RB	V			DAWSON 7003E	RBRMAAP17	20,93	1	20,70	1																
	363323RB	3633	23	RB	V			DAWSON 7003E	NEW DIRECTION R24	20,51	1	21,63	1																
	A30023GAP	A300	23	GAP	P			RM RE22 4IATF	GAP XERIFE	19,99	1	19,49	1					0,78	10										
	304923RB	3049	23	RB	V			DAWSON 7003E	RBRMRA38P15	19,99	1	18,82	1																
✓	415623STAC	4156	23	STAC	P	h	h	STA CECILIA RECRUTA	STA CECILIA 2996	19,89	1	20,72	1	23,00	1	-1,32	6	-0,47	2	2,04	1	0,28	1	0,33	1	0,18	1	-0,01	5
✓	415923STAC	4159	23	STAC	P	h	h	STA CECILIA RECRUTA	COMPLEMENT 8088	19,34	1	16,40	1	24,17	1	-2,49	7	-0,18	4	2,57	1	0,25	1	0,35	1	0,18	1	-0,07	2
✓	59523REC	595	23	REC	P	h	h	PATRIARCH FO28	RESOURCE 1441	18,81	1	21,09	1	12,50	1	2,92	4	0,26	7	0,74	3	0,04	4	0,03	5	-0,01	6	-0,04	3
✓	TE11623REC	TE116	23	REC	P	h	h	RAINDANCE 6848		18,71	1	24,60	1	11,10	1	7,33	2	1,11	10	1,29	1	-0,02	6	-0,02	6	-0,06	8	-0,13	1
✓	W4223SOSS	W42	23	SOSS	P		h	GUARANTEE 9137		17,15	1	20,68	1	11,20	1	7,79	2	-0,31	3	0,45	4	0,05	3	0,10	3	0,06	3		
✓	415723STAC	4157	23	STAC	P	h	h	XCEPTIONAL 187	FINAL ANSWER 0035	16,61	1	14,64	1	8,35	1	0,86	5	-0,39	3	0,88	2	-0,01	6	-0,22	10	-0,16	10	-0,05	3
✓	61923REC	619	23	REC	P	h	h	GROWTH FUND 71122	RAINFALL 6846	16,00	1	22,36	1	9,62	1	2,52	4	0,66	9	0,43	4	0,03	4	0,04	4	0,07	3	-0,02	4
✓	W0623SOSS	W06	23	SOSS	P	h	h	SOSSEGO TANNAT		15,11	1	16,25	1	9,82	1	5,54	3	-0,56	2	0,80	3	0,06	3	0,01	5	-0,03	7		
✓	TE10923REC	TE109	23	REC	P	h	h	EASY DECISION 98	RESOURCE 1441	14,44	1	21,41	1	9,57	1	6,52	2	0,44	8	1,22	2	0,06	3	0,02	5	-0,03	7	0,00	5
	A26223GAP	A262	23	GAP	V			GAP 6893/20	RM14 1IATF	14,28	1	17,35	1					0,28	7										
✓	TE11723REC	TE117	23	REC	P	h	h	RAINDANCE 6848		14,01	1	20,81	1	8,21	1	7,40	2	1,03	10	1,45	1	-0,01	6	-0,03	6	-0,06	8	-0,13	1
✓	TE10623REC	TE106	23	REC	P	h	h	EASY DECISION 98	RESOURCE 1441	13,09	1	20,45	1	7,71	1	8,42	2	0,30	8	0,91	2	0,06	3	0,02	5	-0,04	7	0,04	8
	749023GAP	7490	23	GAP	V			NEW DIRECTION R24	GAP FUEGO	12,45	1	16,33	1					-0,82	1										
✓	N37923GMOR	N379	23	GMOR	P	h	h	RAINDANCE 6848		12,38	1	14,83	1	10,82	1	5,89	2	0,71	10	1,95	1	0,03	4	0,04	4	-0,07	8	0,00	5
✓	W4023SOSS	W40	23	SOSS	P		h	GUARANTEE 9137		11,07	1	12,85	1	8,41	1	-2,40	7	-0,71	1	0,58	3	0,07	3	0,08	3	0,08	3		
✓	N42123GMOR	N421	23	GMOR	P		h	RAINDANCE 6848		10,65	1	12,33	1	8,47	1	2,51	4	0,74	10	2,40	1	-0,08	9	-0,04	7	-0,10	9	-0,04	3
✓	FIV25W23SOSS	FIV25W	23	SOSS	P	h	h	BRAND NAME 9115		9,95	1	15,15	1	4,93	2	-0,73	6	1,08	10	0,75	3	-0,02	6	0,01	5	-0,08	8		
✓	FIV18W23SOSS	FIV18W	23	SOSS	V		h	LEGENDARY 644L	RENOWN 3439	9,26	1	15,52	1	6,55	2	-1,66	6	-0,67	1	0,65	3	0,05	3	-0,06	7	0,12	2		

✓ Vaca com avaliação Genômica

Lista dos touros ANGUS em ordem alfabética

G P	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		Cia	PAG	RANK
				hP	hM			
	ACCOMPLISHMENT 72	IA-2089	P			abs	56	26-A
✓	ACE 709	IA-1976	P	h	h	abs	64	54-B
	ACHIEVEMENT 6119	IA-2153	P				64	47-B
	ADDITION 9022B	IA-2220	P			abs	56	16-A
	ALL PROFIT 576	IA-1924	P			ss	68	95-B
✓	ANSWER 71	IA-1024	P			ss	56	27-A
	APPEAL 48F	IA-2359	P				60	81-A
	ARCHIE 717Y	IA-2147	P				68	94-B
✓	ARCHITECT 9501	IA-2261	P	h		gx	56	23-A
✓	ASHLAND K25	IA-1912	P				60	72-A
✓	ATORRANTE 411	IA-2142	P	h	h	sg	62	29-B
✓	BEAST MODE B074	IA-1836	P	h	h		62	21-B
✓	BERLIN 17969	IA-2086	P	h	h	gs	64	59-B
✓	BIG EYE D09N	IA-853	P			ss	58	34-A
	BILLINGS 0713B	0242338	P				66	77-B
✓	BLACK MAGIC 3348	IA-1985	P	h	h	abs	68	113-B
✓	BLUEPRINT 258Z	IA-1937	V		h		58	59-A
	BLUESTEM 9974	IA-1282	P				56	25-A
✓	BRAGGING RIGHTS 4	IA-2192	P	h	h	ss	70	123-B
✓	BRAND NAME 9115	IA-1235	P				58	38-A
✓	BRICKYARD E81	IA-2019	P	h		gx	68	117-B
✓	BRIGADE 8377	IA-2129	P	h	h		68	97-B
✓	BRIGADIER	IA-796	V				60	78-A
✓	BRONCO 426	C436159	P			zf	64	32-B
	BRUISER 9164	IA-1195	P			abs	66	89-B
✓	CAMARO TE1096	0171120	P		h	al,pr	56	17-A
✓	CANDELERO TM	IA-1148	P			sg	60	99-A
	CAPITALIST 028	IA-1265	P			ss	58	45-A
✓	CENTURY 5739	IA-1857	P	h		crv	70	129-B
	CHARLO 0256	IA-1853	P				58	51-A

G P	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		Cia	PAG	RANK
				hP	hM			
✓	CHECKMATE 8158	IA-2075	P	h			70	148-B
✓	CIA AZUL 5162	0231506	P	h	h		56	20-A
✓	CIA AZUL 5170	0234131	P	h	h		68	119-B
✓	CIA AZUL 5200	0233402	P		h		68	109-B
✓	CIA AZUL 5206	0233403	P	h	h		62	11-B
✓	CIA AZUL 5252	0233415	P	h	h		66	70-B
✓	CIA AZUL 5264	0233442	P	h	h		66	73-B
✓	CIA AZUL 5602	0238330	P		h		66	75-B
	CIA AZUL ABSOLUTO	0188340	P			rc	56	4-A
✓	CIA AZUL COMBATE	C437036	P	h	h	al,pr	56	14-A
✓	CIA AZUL CRUZEIRO	0209299	P	h		al,pr,gy	56	6-A
✓	CIA AZUL HOLLYWOOD	0191048	P	h	h	sg	60	84-A
✓	CIA AZUL TOUAREG	C255935	P				56	13-A
✓	CIA AZUL TURBO 5148	0233385	P	h	h	al,pr	58	47-A
✓	COMMAND C036	IA-1996	P	h	h	abs	68	102-B
✓	CONFIDENCE PLUS	IA-1729	P	h	h		58	33-A
✓	CONNEALY V8	IA-1909	P	h	h	crv	68	110-B
✓	CORAJE 6501	IA-2488	P	h	h		66	88-B
✓	COWBOY UP 5405	IA-1950	P		h	abs	56	15-A
✓	CUMARU 2654	C427414	P	h		crv	70	133-B
	DALLAS TEI375	0196904	P				62	16-B
	DANNY 5398	IA-1025	P			ss	68	100-B
	DARK FIRE E612	IA-2002	P			ss	70	156-B
✓	DARK KNIGHT 041	IA-1475	P	h		crv	68	103-B
	DAWSON 7003E	IA-2291	V				58	35-A
✓	DEEP RIDGE F460	IA-2076	P	h			70	136-B
✓	DENVER 17931	IA-2070	P	h	h	al,pr	56	18-A
	DILLON G689L	IA-752	P			ss	70	159-B
	DON QUIXOTE 1971	0216315	P			rc	68	107-B
	EASY DECISION 98	IA-1768	P				64	52-B

G P	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		Cia	PAG	RANK
				hP	hM			
	ELECTRIFY 29G	IA-2238	P			sb	66	64-B
	ELEGIDO 1060	IA-1559	P				58	56-A
✓	ELY 1829	IA-2480	P	h	h	al,pr	70	143-B
	EMBLAZON 999	IA-1705	P				56	21-A
	ENHANCEMENT 9006	IA-2229	P			st	60	80-A
✓	EQUITY 9605	0248105	P	h	h	ag,ss	56	12-A
	EYES ONYOU 850	IA-2120	P				68	116-B
✓	FAME F166	IA-2438	P	h	h	al,pr	66	65-B
✓	FEDERAL TM	IA-1459	P	h	h	sg	60	79-A
✓	FIBONACCI TE618	0216175	P				62	24-B
✓	FINAL ANSWER 0035	IA-872	P				60	76-A
	FINAL PRODUCT	IA-1220	P				58	32-A
	FIRST LIGHT 279	0227939	P				64	49-B
	FLAP TOP 4136	IA-1920	P			ss,cc	66	87-B
	FORTRESS Y331	IA-1532	P				66	85-B
	FRANCHISE 6305	IA-2060	V				70	135-B
	FUND 7017E	IA-2087	V				62	2-B
✓	GALAN 5395	IA-2203	P	h	h	al,pr	70	138-B
	GAP 5391/15	0189030	P				64	44-B
✓	GAP 6583/19	0228570	P	h	h		62	4-B
✓	GAP 6647/19	0228154	P		h		64	51-B
	GAP 6807/19	0228286	V				64	55-B
	GAP 6909/20	0237593	P				64	34-B
	GAP 6921/20	0237924	V				70	141-B
	GAP 6951/20	0237713	P				66	66-B
	GAP 6953/20	0237880	P				66	83-B
	GAP 6963/20	0237696	P				64	58-B
	GAP 6983/20	0237907	P				62	28-B
	GAP 7015/20	0237685	V				70	122-B
✓	GAP 7107/21	0246015	P	h	h		64	31-B

✓ Touro com avaliação Genômica

Lista dos touros ANGUS em ordem alfabética

G 🏆	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		Cia	PAG	RANK
				hP	hM			
✓	GAP 7159/21	0246026	P		h		62	15-B
✓	GAP CUBANO	C331694	V		h		58	36-A
	GAP K417/19	C432192	P				66	86-B
✓	GAP KAISER	0228559	P	h	h		58	52-A
✓	GAP KENTUCKY	0228535	P		h		60	71-A
✓	GAP MORENO	0135443	P			ct	60	64-A
✓	GAP SILVESTRE	0219912	P	h	h	ct,gs	56	1-A
✓	GAP SPIDER	0220878	P	h	h	crv	68	93-B
✓	GAP SULTAO	0224571	P	h	h	al,pr	58	60-A
✓	GAP X391/21	C444975	P	h	h		64	38-B
✓	GENUINE 5022	IA-2008	P	h	h	al,pr	68	101-B
	GRAN LIDER 2575	0230112	V			rc	70	134-B
✓	GRAPPLER G765	AAA.19573713	P	h	h	al,pr	66	74-B
✓	GRAZE MAXX 9645	0242623	P	h	h	ss	66	67-B
✓	GROWTH FUND 71122	IA-2210	P	h	h	ss	58	44-A
✓	GUARANTEE 9137	IA-2388	P	h	h	ss	56	11-A
✓	GUARITA RECURSO	0201605	P	h	h	sg	62	12-B
	GUARITA TOMAHAWK	0195003	P			rc	60	62-A
	HALCON TM	IA-1458	V			sg	66	71-B
✓	HIGHWAYMAN 4W10	IA-1916	P	h	h	abs	70	142-B
✓	HOMEGROWN 6035	IA-1940	P	h			70	137-B
✓	HORIZONTE 14853	A.843110	P	h	h	al,pr	68	115-B
✓	HORSE POWER 2SA5	AAA.19872705	P	h	h	crv	68	99-B
✓	ICONIC G95	IA-2253	P	h		gx	60	98-A
✓	IDENTIFIED 7551	IA-1980	P	h	h	abs	68	118-B
✓	IMPERIAL F64	IA-2145	P	h	h	crv	70	131-B
✓	INERTIA 5226	IA-2025	P	h	h	abs	66	90-B
	INTERNATIONAL 2020	IA-1669	P			sb	60	92-A
✓	INVESTMENT H9	AAA.19782708	P	h	h		66	69-B
✓	KRAKATOA 5787	IA-2276	P	h	h	al,pr	70	132-B

G 🏆	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		Cia	PAG	RANK
				hP	hM			
✓	LA COXILHA 1193	0227106	P		h		70	139-B
✓	LA COXILHA CANIDIAN	0235641	P		h		64	33-B
✓	LA COXILHA OPAITAUM	0229054	P		h		66	68-B
✓	LEGENDARY 644L	IA-1922	P	h	h	ss	60	70-A
✓	LIDER	IA-679	P				56	24-A
	LONE WOLF 029G	IA-2271	P				64	37-B
✓	MAC ANGUS 3672	IA-2248	P	h	h	sg	64	60-B
	MAXI 176	IA-1149	P			sg	60	86-A
✓	MAXIMUS G762	AAA.19573712	P	h	h	al,pr	62	14-B
	MILO 945	A.829126	P				62	22-B
✓	MINOTAURO 2656	C427416	P		h	zf	70	144-B
	MOCHILERO	IA-1494	P				68	105-B
✓	NET WORTH 4200	IA-911	P				58	58-A
✓	NEW DIRECTION R24	IA-1503	V				58	31-A
	NEW GROUND N90	IA-2243	P			abs	58	53-A
✓	OFF ROAD TE564	0215807	P	h	h	gx	56	19-A
	ONE AND ONLY 733	IA-2097	V				68	120-B
	OPPORTUNITY 148A	IA-1673	P				68	112-B
	OUTRIGHT 452	IA-1704	P				68	114-B
✓	OVATION 8633	IA-2270	P	h	h	ss	68	96-B
	PATRIARCH F028	IA-2214	P			abs	62	5-B
✓	PAYLOAD 9500	IA-2282	V		h	sb	64	36-B
	PEGUAL 01733	IA-2290	P				70	140-B
✓	PEYTON 642	IA-1925	P	h	h	ss	68	104-B
✓	PIONEER 7301	IA-1040	P				60	87-A
✓	PONTIAC 9991B	0235280	P		h	gx	68	91-B
✓	POWERPOINT WS5503	IA-2211	P			st,sg	56	2-A
✓	PRIME 733B	AAA.18221325	P	h	h		68	92-B
✓	PRIORITY 7283	IA-1352	P				60	88-A
✓	PROFITBUILDER B40	IA-1685	V			gx	60	91-A

G 🏆	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		Cia	PAG	RANK
				hP	hM			
	PUCARA TM	IA-929	V			sg	58	43-A
✓	QUARTERBACK 7933	IA-1965	P		h		60	69-A
✓	QUEBRACHO TM	IA-755	V		h	sg	60	68-A
	QUEBRANTAO	IA-1957	V				62	10-B
✓	QUIRI A55	C432799	P		h		64	41-B
✓	QUIRI B210	C438484	P		h		66	84-B
✓	QUIRI B245	C437365	P	h	h		64	40-B
	QUIRI C005	C447269	P				62	26-B
✓	QUIRI N18	C073396	V				56	28-A
✓	RAINDANCE 6848	IA-1994	P	h	h	sg,st	60	73-A
✓	RAINFALL 6846	IA-2056	P	h	h	ss	60	82-A
✓	RAINMAKER 4404	IA-1963	P		h	gx	70	152-B
	RAINMAKER 654X	IA-344	P				58	50-A
✓	RAINMASTER 6849	IA-1979	P	h	h		58	39-A
	RAMESSES 6124	IA-1901	P			abs	62	7-B
	RAMPAGE 0A36	IA-1518	P			abs	70	147-B
	RAWHIDE 1441H	0079117	V				58	48-A
✓	RAWHIDE 8413	0235257	P	h	h	ag,ss	62	25-B
✓	RB 1700/21	170021RB	P		h		62	3-B
✓	REAL WORLD 6407	AAA.18543024	P	h	h		66	62-B
✓	RECALADA 390	0250053	P	h	h		62	30-B
✓	RECALADA D TRUMP	0222313	P			gx	64	56-B
✓	RECALADA DON LABORO	0206111	P				66	82-B
	RECALADA FUZIL	0240428	P				62	18-B
✓	RECALADA MILEI	0250065	P	h	h	zf	62	19-B
✓	RECALADA PATRIOTA	0239797	P	h	h	rc	64	42-B
✓	REDEMPTION Y1334	IA-1420	V		h	gx	60	93-A
✓	REGENCY 5030	IA-1814	P	h	h	al,pr	66	76-B
✓	RENOWN 3439	IA-1716	P			gx	58	57-A
✓	RESOURCE 1441	IA-1369	P			gx	56	30-A

✓ Touro com avaliação Genômica

Lista dos touros ANGUS em ordem alfabética

G GPH	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		Cia	PAG	RANK
				hP	hM			
	REVANANT 80121	AAA.20269759	P				64	50-B
✓	RIO NEGRO TE646	0216194	P	h	h	crv	62	1-B
	RITO 12E7	IA-1630	P				60	77-A
✓	ROCKUM W44	AAA.19385006	P	h	h		66	79-B
✓	ROUGH RIDER 4202	IA-1943	P	h			64	39-B
✓	S2 NET 1413	0177961	P	h	h	crv	70	146-B
✓	S2 PRIME 1438	0177941	P	h	h	crv	60	103-A
	SANTO IZIDRO U295	C441295	P				62	13-B
	SAO XAVIER 1826TE	0184891	P				56	29-A
	SAO XAVIER 2215TE	0206128	P				58	42-A
✓	SAO XAVIER 2961	0239032	P	h	h		68	98-B
✓	SAO XAVIER 2977TE	0244136	P		h		62	9-B
✓	SAO XAVIER 3153TE	0247566	P	h	h		68	108-B
✓	SAO XAVIER CABAL	0212343	P				58	46-A
✓	SAO XAVIER MAGUILA	0223785	P	h	h		60	65-A
✓	SAO XAVIER MIKE TISON	0212341	P				56	3-A
	SAO XAVIER NASCAR	0214602	P			ag	56	5-A
	SAO XAVIER NERO	0214142	P				62	20-B
✓	SAO XAVIER PANCHO	0224637	P	h	h		62	17-B
✓	SAO XAVIER SERTAO	0199444	P				58	37-A
✓	SAO XAVIER SUPREMO	0224630	V		h		60	66-A
✓	SAO XAVIER TUPA	0214297	P				70	125-B
	SAO XAVIER ZEUS	0199443	P				64	46-B
	SATISFY G47	IA-2127	P				60	90-A
✓	SERGEANT 9531	AAA.19454927	P	h	h	al,pr	64	53-B
	SKIPPER 4335	IA-2085	P				56	22-A
	SLEEP EASY 1009	IA-403	P			ss	70	124-B
	SOSSEGO TANNAT	0215637	P			ag	58	41-A
✓	STA CECILIA ADIDO	C434560	P	h		abs	64	48-B
✓	STA CECILIA ALMIRANTE	C430050	P	h			70	121-B

G GPH	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	Pel	Homozigoto		Cia	PAG	RANK
				hP	hM			
✓	STA CECILIA CADETE	C430051	P	h			66	61-B
✓	STA CECILIA CORONEL	C430055	P	h			68	111-B
✓	STA CECILIA MARECHAL	0226008	P	h			58	49-A
✓	STA CECILIA MESTRE	0225920	P	h		ss	70	126-B
✓	STA CECILIA RECRUTA	C414350	P	h	h	ag	62	8-B
✓	STARBUCK K1056	IA-2040	P	h			58	55-A
	STEALTH 9029	IA-2258	P				64	45-B
✓	STOCK FUND 9097B	IA-2314	P			abs	56	10-A
✓	STRONGBOX 5073	IA-1808	P	h	h	abs	66	78-B
	SUPREMO 5897	IA-1932	V			sg	66	72-B
✓	SURENO 11780	A.867419	P	h	h	al,pr	68	106-B
✓	TAHOE B767	IA-2186	P	h	h	ag	64	43-B
	TONIC 654S	IA-2034	P				62	23-B
✓	TOP NOTCH 0756	IA-1908	P	h		crv	66	63-B
	TRADICAO 2307	C407965	V				64	57-B
✓	TRADICAO DENSITY 4644	0162076	P	h	h	crv	70	128-B
	TRAPICHE TM	IA-1152	V			sg	60	100-A
✓	VAQUERO 1626	IA-351	V		h		56	9-A
	VPJ BLACK FLOCKY	0167715	P			crv	66	80-B
✓	VPJ INVICTUS	0208797	P			al,pr	58	54-A
✓	VPJ WEBBER	0224185	P				70	130-B
✓	WALL STREET 71128	IA-2062	P	h	h	ag	62	27-B
	WATERFALL 8081	IA-2143	P			al,pr	62	6-B
✓	WEST RIVER 2066	IA-1500	P				56	7-A
	WINCHESTER 1438	IA-2272	P				64	35-B
✓	WOLVERINE 916	IA-2280	P	h	h		70	127-B
✓	XCEPTIONAL 187	IA-2200	P	h	h	ss	56	8-A
	YESQUERO TM	IA-1151	V			sg	60	89-A
	ZION 8107	IA-2023	P				66	81-B
✓	ZORZAL TM	IA-850	P			sg	58	40-A

✓ Touro com avaliação Genômica

UB-T: Touros ULTRABLACK, ordenados pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

G	TOURO (APEL)	TOURO (REG)	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	Pel	Homozigoto		CRgen	Cia	CAC	ÍNDICES NATURA								NASCIMENTO		DEPS											
											FINAL		DESMAMA		CARÇAÇA		ADAPTAÇÃO		PN		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR	
						hP	hM				IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D
✓	CIA AZUL VIKING	UBB.540	SULTAN	CIA AZUL TOUAREG	P	h	h	17	crv	B	8,86	2	6,55	3	15,04	1	7,66	2	0,79	10	-0,46	9	-0,47	7	0,38	1	0,63	1	0,07	3	-0,05	3
	FCC MAXIMUS LANIN	UBB.2673	VPJ IA345	NET WORTH 4200	P				ol,pr	B	6,77	3	10,43	2	-2,06	7			0,72	10			-1,11	9	-0,07	8	-0,13	9	-0,02	6		
✓	DOUBLE BLACK 008	UBB.392	EOD LOTUS	CA2RMAAP08	P		h	17	sg,pg	A	2,89	4	1,58	5	0,72	5	-4,51	7	1,40	10	0,23	3	-1,19	9	0,03	4	0,08	3	0,07	3	-0,05	2
✓	FCC 018/20	UBB.1039	VPJ IA345	MAXI 176	P	h	h	15		B	1,21	5	1,29	5	0,43	5	3,69	4	-0,42	3	-0,23	8	0,11	5	-0,01	6	-0,03	6	-0,12	9	-0,07	2

UB-V: Vacas Líderes ULTRABLACK, ordenadas pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.												ÍNDICES NATURA								NASCIMENTO		DEPS											
G	VACA (ID)	TATUAGEM	ANO	EMP	Pel	Homozigoto		%Zg	NF	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	FINAL		DESMAMA		CARÇAÇA		ADAPTAÇÃO		PLC		PN		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR	
						hP	hM					IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D
	613619SX	6136	19	SX	P				3	SAO XAVIER FERNET	BRAND NAME 9115	17,65	1	22,73	1	11,87	1					-0,21	4	1,01	2	0,02	5	-0,04	7	0,07	3		
	021Z21CIA	021Z	21	CIA	P				1	RM0121	CA4URMP16	16,15	1	10,30	2							0,16	7										
	614219SX	6142	19	SX	P				3	SAO XAVIER FERNET	DENSITY 4336	14,99	1	21,07	1	6,72	2					-0,10	5	-0,51	7	-0,01	6	-0,04	7	0,14	1		
✓	01921FCC	019	21	FCC	P	h	h	22	6	SUNRISE T760	FRANCESCO	14,16	1	19,40	1	5,17	2	3,12	4	12,80	1	0,31	8	0,50	4	-0,09	9	-0,16	9	-0,07	8	-0,02	4
	J90519GMOR	J905	19	GMOR	P				1	FRANCESCO		13,91	1	14,24	1	7,42	2					-0,22	4	0,45	4	-0,08	9	-0,02	6	0,01	5		
	061X19CIA	061X	19	CIA	P				2	GUAPIARA GUARANI	RM_03_P13_CA4B	12,43	1	11,28	2							0,03	6										

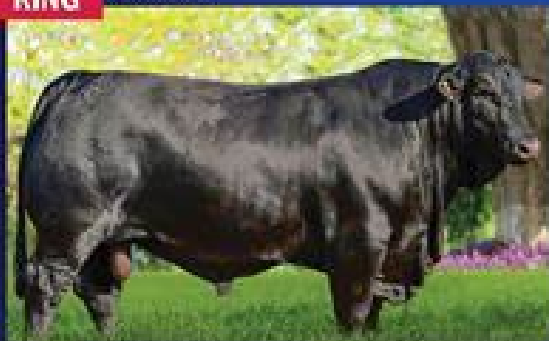
UB-VJ: Vacas Jovens ULTRABLACK, ordenadas pelo Índice Final

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.

Todos os animais avaliados você encontra em: www.gensys.com.br/sumario/natura ou em nosso aplicativo.											ÍNDICES NATURA								NASCIMENTO		DEPS									
G	VACA (ID)	TATUAGEM	ANO	EMP	Pel	Homozigoto		%Zg	PAI (APEL)	AVO MAT (APEL)	FINAL		DESMAMA		CARCACA		ADAPTAÇÃO		PN		AOL		EGS		EP8		GIM		CAR	
						hP	hM				IND	D	IND	D	IND	D	IND	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D	DEP	D
	025B23CIA	025B	23	CIA	P				CIA AZUL CHARRUA	CIA AZUL NET WORT	23,81	1	16,81	1					-0,52	2										
	057B23CIA	057B	23	CIA	P				CIA AZUL CHARRUA	INHANDUI 1763	21,72	1	17,42	1					0,71	10										
	FIV06823FCC	FIV068	23	FCC	P				FCC 035		15,03	1	21,64	1	2,21	4			0,97	10	-0,57	8	-0,13	10	-0,20	10	-0,02	6		
	05123FCC	051	23	FCC	P				HP CRASSO		14,04	1	12,50	1	12,73	1			1,05	10	1,58	1	-0,07	8	0,12	2	0,04	4		
	037B23CIA	037B	23	CIA	P				CIA AZUL CHARRUA	CA4URMP17	21,26	1	17,48	1					0,61	9										
	05823FCC	058	23	FCC	P				HP CRASSO		10,57	1	10,34	2	13,52	1			0,04	6	2,17	1	0,11	2	0,21	1	0,02	5		

✓ Touro com avaliação Genômica

KING 298N0050



Brangus La Reina TE21005 CB Cut

FERNET 298N0049



São Xavier 6058 "Fernet"

TAROCCO 298N0046



GAP T1243/18 "Tarocco"

JARAU 298B0014



Tradição Azul 0300 "Jarau"

MALANDRO J168/22



Palmares J168/22

ENERGIZE 29AR0278



Beber CL Energize F121

GENÉTICA COMPROVADA



COWBOY UP 237AN2949



HA Cowboy Up 5405

ACCOMPLISHMENT 29AN2113



Sitz Accomplishment 720F

18º REMATE

60 TOUROS
100 NOVILHAS

RB

RINCÃO DO BARRETO

DOM PEDRITO - RS

Angus
Red Angus
Hereford
Braford

9^{OUT}
14h
QUINTA-FEIRA

Na Sede da Fazenda

2025

18 POTRAS crioulas

INFORMAÇÕES E CADASTRO

TOTAL
AGRONEGÓCIOS
(53) 9.9950-5402

TRANSMISSÃO AO VIVO

TNT
PRODUTORA

Rematefy
Inovação em Remates

LEILOEIROS

15
MT
MARCELO TRENTIN
Atuação Especializada
FERNANDO SIMONI
(53) 9.9711-5533

AVALIAÇÃO

CONEXÃO
DELTA G

NATURA



Genômica

A ferramenta que aumenta
a segurança nas suas decisões.

A NEOGEN é líder mundial em genômica, e possui:



Chips específicos
para Taurinos
GGP Bovine 100K



O melhor tempo
de processamento
do mercado

Seu laboratório também tem?

Genótipo não é tudo igual!

A Neogen tem orgulho de ser parceira da Natura no programa genômico, contribuindo para a evolução da raça Brangus. Entre em contato conosco e descubra o que esta tecnologia pode fazer pelo seu rebanho.



+



+



BRANGUS CR&F

Genética com Tecnologia Embarcada

TOUROS - MATRIZES - EMBRIÕES



MEDIANEIRA - PARANÁ
45 98809-6665

 @brangus_cref



FAZENDAS

EXTANG

BRANGUS E NELORE PO

EXTANG BARÃO



FINAL	DESMAMA	CARCAÇA
1%	2%	3%
GND	GDS	GNF
5%	1%	1%

Contatos: (45) 99133-5481 Vendas
(45) 99111-0043 Escritório



 fazendas.extang

 Alta

CONSTRUINDO HOJE O LEGADO FUTURO!



A Fonte da Melhor Genética

 youtube.com/selectsiresbrasil

 instagram.com/selectsiresdobrasil

 facebook.com/selectsiresbrasil

 linkedin.com/company/select-sires-do-brasil

 selectsires.com.br

Rua São Nicolau, 230 - Pavilhão 6B | São João | Porto Alegre | RS | CEP 91030-273 | Fone: 55 51 3222.9688



Itamainó

DEDICAÇÃO • TRABALHO • PAIXÃO



SAIBA MAIS EM  ESTANCIA.ITAMAINO

RUSTICIDADE
que adapta.



PRECOCIDADE
que antecipa.



ORGULHO
que resiste.



 +55 (54) 9 9624 2266  LA.ESTANCIA.BRANGUS.CRIOULOS

PANTANO GRANDE – RIO GRANDE DO SUL – BRASIL



**Eleve o padrão do seu
rebanho. Potencialize sua
lucratividade.**



 @strepro
 @streprobr
strepro.com.br



12.Set *Presencial*

300 REPRODUTORES

Aguardamos sua presença
na Estância São Pedro,
Uruguaiana/RS



**ANGUS
BRANGUS
HEREFORD
BRAFORD**



Sicredi

IN VITRO
BIO GENÉTICA DO TAU

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Affectum
GROUP

ourofino
saúde animal

VITIVINÍCOLA
JOLIMONT

**BRASÃO
DO PAMPA**

37C
BARRACA MISSÕES

Agrofel

MSD
Saúde Animal

PAMPANA
ALMO AGRICOLA SDO

zoetis

HIPRA

CAMERA
MATERIAL DE APOIO

Ceva

@GARANTIDA
CORRETORES DE GADO

PRIMA
BARRACA MISSÕES

NOVA

Oviedo

AGROCHEMICAL
CARE & SUPPORT ANIMAL

(55) 3412 3688 - WWW.GAPGENETICA.COM.BR

TRAJANO SILVA

PEDRO BASTOS
COTACORU PAMPA

**ASSESSORIA
AGROPECUÁRIA**
FF VELLOSO-DIMAS ROCHA
WWW.ASSOCIACAOAGROPECUARIA.COM.BR

**LANCE
RURAL**

O TOURO ANGUS MAIS AGUARDADO DO ANO



VPJ **DAWSON** TEI1575
G A R HOME TOWN X POWELL ERICA 8055

DESMAMA

ÍNDICE **33,20**

% **1**

FINAL

ÍNDICE **35.50**

% **2**

CARCAÇA

ÍNDICE **162.70**

% **1**

ADAPTAÇÃO

ÍNDICE **16.46**

% **11**

ACCELERATED GENETICS DO BRASIL

ACCELERATEDGENETICSBRASIL

WWW.AGBRASIL.COM.BR

R. DR. ÁLVARO PAIVA, 433 - JARDIM SAO LUIZ
RIBEIRÃO PRETO - SP, 14020-360 TEL: (16)2137.7700



BRANGUS

Ponche Verde

EFICIÊNCIA COM RAÇA!



EPV Kansas

(SUHN'S FINAL CUT 894C33 X EPV 24 PEDRA)

- Facilidade de Parto - Top 25% PN
- Carcaça - Top 1% IND Carcaça
- Ganho de Peso - Top 2% GNF



ESTÂNCIA
PONCHE VERDE
Guaraniaçu - PR

✉ cfilippon@hotmail.com

📞 45 9.9113-0182

📱 @estanciaPONCHEVERDE



EPV Forte

(CB FINAL CUT 924X x EPV 90 MÁRCIA)

- Facilidade de parto * Top 27% PN
- Carcaça * Top 3% IND Carcaça
- Desempenho * Top 3% IND Final



EPV Tanque

(STA CRUZ HULK X EPV 32 POTÊNCIA)

- Facilidade de Parto * Top 21% PN
- Adaptação * Top 1% Pelame
- Musculatura * Top 2% M Sobreano



transmissão:

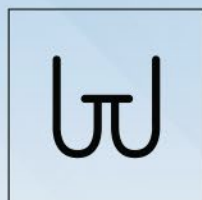
TNT

LANCE
RURAL

leiloeira:

CLÍNICA
REMATES

Delezer



SELEÇÃO
BRANGUS

2025

15 DE OUTUBRO • 15h

— LAVRAS DO SUL (RS) —



TOUROS • EMBRIÕES



DOADORAS • VENTRES

Nosso compromisso sempre foi com o
melhoramento genético de verdade.

Trabalhamos com **núcleos reduzidos de doadoras**, buscando com profundidade o que cada família pode oferecer. Só permanecem as vacas que realmente **entregam a qualidade que buscamos e superam a geração anterior.**

Com mais dados, avaliações e total confiança no **biotipo que acreditamos**, temos a satisfação de **multiplicar esse material genético com segurança.**



40 x 25
anos de seleção afixo da ABB
= 1000

PARCERIA



WEILER PILAU

PWP GENÉTICA
BRANGUS 1000

saiba mais em  [pwp.genetica.brangus1000](https://www.instagram.com/pwp.genetica.brangus1000)

ASSOCIADOS NATURA BRASIL, PARAGUAI E BOLÍVIA
