

Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite: resultados do Teste de Progênie, do Programa de Melhoramento Genético de Zebuínos da ABCZ e do Núcleo MOET



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Gado de Leite
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Documentos 153

Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite: resultados do Teste de Progênie, do Programa de Melhoramento Genético de Zebuínos da ABCZ e do Núcleo MOET

Editores Técnicos

Maria Gabriela Campolina Diniz Peixoto

Rui da Silva Verneque

Glaucyana Gouvêa dos Santos

Frank Ângelo Tomita Bruneli

João Cláudio do Carmo Panetto

Vânia Maldini Penna

Carlos Henrique Cavallari Machado

Marco Antônio Machado

Raysildo Barbosa Lôbo

Maria Raquel Santos Carvalho

Embrapa Gado de Leite

Juiz de Fora, MG

2012

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Gado de Leite

Rua Eugênio do Nascimento, 610 – Bairro Dom Bosco
36038-330 Juiz de Fora – MG

Fone: (32) 3311-7405

Fax: (32) 3311-7424

Home page: <http://www.cnp.gl.embrapa.br>

E-mail: sac@cnp.gl.embrapa.br

Comitê de Publicações da Unidade

Presidente: Rui da Silva Verneque

Secretária-Executivo: Inês Maria Rodrigues

Membros: Carlos Renato Tavares de Castro, Fausto de Sousa
Sobrinho, João Cláudio do Carmo Panetto, Kennya Beatriz
Sigueira, Marcelo Henrique Otenio, Marcos Cicarinni Hott,
Marcos Vinícius Gualberto Barbosa Silva, Mariana Magalhães
Campos, Marta Fonseca Martins, Mirton José Frota Morenz.

Supervisão editorial: Maria Gabriela Campolina Diniz Peixoto

Tratamento de ilustrações: Carlos Alberto Medeiros de Moura

Editoração eletrônica: Carlos Alberto Medeiros de Moura

Capa: Adriana Barros Guimarães

Fotos da capa: Marcelo Cordeiro e Zzn Peres

Entrada e organização de dados: Cátia Cilene Geraldo, Jonatas
Felipe Barbosa Caldi, Felipe Nascimento Dantas (bolsista Fapemig),
Taisa Nascimento de Souza (bolsista CNPq)

1ª edição

1ª impressão (2012): 2.000

Todos os direitos reservados

A reprodução não-autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei no 9.610).

CIP-Brasil. Catalogação-na-publicação.

Embrapa Gado de Leite

Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite: resultados do Teste de Progênie, do Programa de Melhoramento Genético de Zebuínos da ABCZ e do Núcleo MOET / Maria Gabriela Campolina Diniz Peixoto ... [et al.]. Juiz de Fora: Embrapa Gado de Leite, 2012.
87 p. (Embrapa Gado de Leite. Documentos, 153).

ISSN 1516-7453

1. Bovinos de leite. 2. Raça Guzerá – Melhoramento – Teste de Progênie – Núcleo Moet. 3. Marcador molecular. I. Peixoto, Maria Gabriela Campolina Diniz. II. Verneque, Rui da Silva. III. Panetto, João Cláudio do Carmo. IV. Santos, Glaucyana Gouvêa. V. Bruneli, Frank Ângelo Tomita. VI. Penna, Vânia Maldini. VII. Machado, Carlos Henrique Cavallari. VIII. Machado, Marco Antônio. IX. Lôbo, Raysildo Barbosa. X. Carvalho, Maria Raquel Santos. XI. Série.

CDD 636.2082

Autores

Maria Gabriela Campolina Diniz Peixoto

Médica Veterinária, D.Sc. – Embrapa Gado de Leite
Rua Eugênio do Nascimento, 610 – Bairro Dom Bosco
36038-330 – Juiz de Fora, MG
gaby@cnpagl.embrapa.br

Rui da Silva Verneque

Zootecnista, D.Sc. – Embrapa Gado de Leite
Rua Eugênio do Nascimento, 610 – Bairro Dom Bosco
36038-330 – Juiz de Fora, MG
rui@cnpagl.embrapa.br

Glaucyana Gouvêa dos Santos

Médica Veterinária, D.Sc. – Embrapa Gado de Leite
Rua Eugênio do Nascimento, 610 – Bairro Dom Bosco
36038-330 – Juiz de Fora, MG
galgsantos@cnpagl.embrapa.br

Frank Ângelo Tomita Bruneli

Médico Veterinário, D.Sc. – Embrapa Gado de Leite
Rua Eugênio do Nascimento, 610 – Bairro Dom Bosco
36038-330 – Juiz de Fora, MG
frank@cnpagl.embrapa.br

João Cláudio do Carmo Panetto

Zootecnista, D.Sc. – Embrapa Gado de Leite
Rua Eugênio do Nascimento, 610 – Bairro Dom Bosco
36038-330 – Juiz de Fora, MG
jcpanetto@cnpagl.embrapa.br

Vânia Maldini Penna

Médica Veterinária, D.Sc. – Diretora Técnica do Centro Brasileiro de Melhoramento do Guzerá
Praça Vicentino Rodrigues da Cunha, 110 – Bloco 1, Parque Fernando Costa
38022-330 – Uberaba, MG
vaniapenna@gmail.com

Carlos Henrique Cavallari Machado

Zootecnista – Superintendente de Melhoramento Genético da ABCZ
Praça Vicentino R. da Cunha, 110 – Parque Fernando Costa
38022-330 – Uberaba, MG
abczsmg@abcz.org.br

Marco Antônio Machado

Engenheiro Agrônomo, D.Sc. – Embrapa Gado de Leite
Rua Eugênio do Nascimento, 610 – Bairro Dom Bosco
36038-330 – Juiz de Fora, MG
machado@cnpgl.embrapa.br

Raysildo Barbosa Lôbo

Médico Veterinário, D.Sc. - ANCP/USP
Av. Bandeirantes, 3.900 - Bairro Monte Alegre
14040-030 – Ribeirão Preto, SP
raysildo@ancp.org.br

Maria Raquel Santos Carvalho

Médica, Ph.D. – Professora do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG
Av. Antônio Carlos, 6.627 – Bairro Pampulha
31270-910 – Belo Horizonte, MG
mraquel@icb.ufmg.br

Colaboradores

Adriana Peixoto Cunha

Zootecnista, M.Sc. – Emater/PA
anairdapc@gmail.com

Cátia Cilene Geraldo

Assistente – Embrapa Gado de Leite
catia@cnpagl.embrapa.br

Daniele Ribeiro de Lima Reis

Farmacêutica Bioquímica
Analista – Embrapa Gado de Leite
daniele@cnpagl.embrapa.br

Felipe Nascimento Dantas

Bolsista Fapemig/Embrapa Gado de Leite
apo_jf@hotmail.com

Guilherme Ferreira da Costa Lima

Engenheiro Agrônomo, Ph.D. – Pesquisador da Embrapa
guilhermeemparn@rn.gov.br

Jonatas Felipe Barbosa Caldi

Técnico Agrícola – CBMG²
jonatas.caldi@gmail.com

Mariana Alencar

Médica Veterinária – Técnica da ABCZ
pmgzleite@abcz.org.br

Taisa Nascimento de Souza

Bolsista CNPq/Embrapa Gado de Leite
taisasouza@hotmail.com

Apresentação

Em 1994, a Embrapa Gado de Leite assumiu o compromisso junto ao Centro Brasileiro de Melhoramento do Guzerá - CBMG² de coordenar o Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite, com o apoio da Associação Brasileira de Criadores de Zebu e da Associação de Criadores de Guzerá do Brasil. Os esforços resultaram em uma estreita parceria público-privada, que envolveu também Ministério da Agricultura, Ministério da Ciência e Tecnologia, Universidades, Empresas estaduais de pesquisa e Centrais de sêmen e transferência de embriões.

O Programa, desde seu início, recebeu significativa contribuição técnica das instituições envolvidas. Afinal, promover o melhoramento genético de uma espécie e, em particular, do gado de leite é tarefa que requer amplo espectro de conhecimentos técnico-científicos, infra-estrutura moderna e recursos humanos bem treinados. Para tanto, tem sido necessária aplicação de expressivos recursos financeiros, os quais têm sido captados junto às diversas instituições e agências de fomento, com o empenho de todos os parceiros, garantindo a manutenção e o desenvolvimento das atividades.

A pesquisa tem apoiado plenamente o Programa e seus resultados têm correspondido às expectativas das instituições envolvidas, ao promover a obtenção de conhecimento nas áreas de melhoramento genético e reprodução animal, e o avanço da pecuária leiteira. Nestes 18 anos, foram provados para leite, pela utilização das mais modernas metodologias, mais de 300 touros provenientes do teste de progênie, do núcleo MOET e do PMGZ/ABCZ. Ganharam os criadores, a pecuária nacional, a ciência e o país, que passou também a ser um exportador de animais e sêmen de touros da raça Guzerá provados para leite.

Nos últimos anos, o programa de melhoramento da raça Guzerá incluiu entre as suas preocupações a sustentabilidade e aspectos relacionados ao bem-estar animal, à qualidade e segurança dos alimentos e às mudanças climáticas globais, apoiando ações de pesquisa que tornem a raça competitiva no cenário mundial da pecuária leiteira. O desenvolvimento de animais de dupla aptidão tem sido bastante demandado por nichos específicos dos mercados nacional e internacional. Diante desta oportunidade, o programa busca também manter as características de aptidão da raça, qualificando-a para sistemas de produção de duplo-propósito, sem enfatizar avanços genéticos expressivos em apenas uma direção.

A Embrapa Gado de Leite se orgulha de participar da execução do Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite e se apraz, junto a todos os envolvidos, com o sucesso desta parceria. Acredita que iniciativas, como esta, constituem importante oportunidade de contribuir para o progresso do agronegócio e da sociedade brasileira.

Duarte Vilela

Chefe Geral da Embrapa Gado de Leite

Sumário

O Programa de Melhoramento do Guzerá para Leite	13
As características avaliadas	14
Avaliação genética	18
Resultados da avaliação genética	21
DPad para conformação e manejo	66
Informações gerais sobre o programa de melhoramento do Guzerá	72
Informações ANCP	84

Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite: resultados do Teste de Progênie, do Programa de Melhoramento Genético de Zebuínos da ABCZ e do Núcleo MOET

Maria Gabriela Campolina Diniz Peixoto, Rui da Silva Verneque, Glaucyana Gouvêa dos Santos, Frank Ângelo Tomita Bruneli, João Cláudio do Carmo Panetto, Vânia Maldini Penna, Carlos Henrique Cavallari Machado, Marco Antônio Machado, Raysildo Barbosa Lôbo, Maria Raquel Santos Carvalho

O Programa de Melhoramento do Guzerá para Leite

Introdução

O Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para leite, é um trabalho executado pela Embrapa Gado de Leite e pelo Centro Brasileiro de Melhoramento do Guzerá (CBMG²/ACGB). Ele envolve a participação de diversos órgãos públicos e privados, tais como ABCZ, Centrais de Processamento de Sêmen, Empresas Estaduais de Pesquisa, Universidade Federal de Minas Gerais, Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores, criadores de gado Guzerá puro e fazendas colaboradoras que utilizam o Guzerá em cruzamentos. Financeiramente, é apoiado pela Embrapa, CBMG², ACGB, ABCZ, CNPq, Fapemig, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e criadores de gado da raça Guzerá.

Esse Programa tem como base a integração de modernas ferramentas do melhoramento animal para imprimir rapidez e confiabilidade à seleção, constando de três esquemas integrados, geradores de informações. O primeiro consiste do trabalho de seleção, em fazenda, executado pelos criadores da raça, reunindo informações dos animais produzidos por acasalamentos dirigidos, em controle leiteiro não seletivo do PMGZ-ABCZ. O segundo, o Núcleo de Múltipla Ovulação e Transferência de Embriões (MOET), é um esquema caracterizado por imprimir alta intensidade e rapidez à seleção ao avaliar filhos de vacas geneticamente superiores para produção de leite, multiplicadas por transferência de embriões. No Núcleo, o principal objetivo é a identificação precoce de touros geneticamente superiores para leite, que serão utilizados diretamente em rebanhos da raça e em cruzamentos, e, posteriormente, poderão ser incluídos no Programa de Teste de Progênie, para serem reavaliados e para obtenção de acurácia adicional. A avaliação desses touros jovens baseia-se no desempenho de suas irmãs completas, meio-irmãs paternas e maternas, e demais parentes. O terceiro, baseia-se no desempenho produtivo das filhas de touros em Teste de Progênie, produzidas por acasalamentos aleatórios, sendo esse, embora mais lento que o anterior, o método mais preciso para se avaliar o real potencial genético de um touro para a produção de leite. Os dados oriundos das distintas fontes são conectados geneticamente e reunidos em um arquivo único, o Banco de dados Embrapa/CBMG²/ABCZ. A avaliação genética leiteira é, portanto, integrada, única e comparativa.

Sendo o Guzerá uma raça de dupla aptidão, tanto o Núcleo MOET como vários rebanhos parceiros do programa leiteiro, também participam do Programa de Avaliação Genética da Raça Guzerá para Corte (PAGRG) da ANCP e da GEMAC. Desta forma, diversos touros são "**duplo provados**", ou seja, possuem avaliação genética tanto para características leiteiras quanto para as de corte. Neste sumário, é apresentado pelo terceiro ano consecutivo o resultado das avaliações genéticas para características de corte e reprodução de diversos touros provados para leite.

Características de conformação e manejo podem ajudar o criador a conseguir um rebanho mais eficiente produtiva e economicamente. Várias destas características estão sendo medidas na raça Guzerá e, neste sumário, são apresentadas as avaliações de touros que atingiram as exigências de acurácia para algumas delas.

Marcadores moleculares são promissoras ferramentas a serem utilizadas de forma complementar em programas de seleção. Atualmente, devem ser considerados com cautela em gado zebu, pois a maioria está, ainda,

em fase de testes para validação. Como vários destes marcadores moleculares já têm sido estudados no Guzerá, são apresentados no sumário os genótipos de diversos touros provados, visando particularmente à preservação de alguns alelos raros bem como, auxílio à seleção considerando a devida cautela.

A importância econômica das diversas características avaliadas e apresentadas neste sumário é muito diferente nos diversos nichos de mercado e sistemas em que a raça é utilizada. Optou-se por apresentar avaliações para o maior número possível de características para que cada produtor escolha as que são adequadas e importantes para seu objetivo particular e utilize informações confiáveis em seus trabalhos de seleção e esquemas de acasalamentos. O objetivo principal do programa é gerar tecnologia e animais melhorados para sistemas de produção que usufruem das qualidades do Guzerá e seus mestiços para elevadas produções a baixo custo.

As características avaliadas

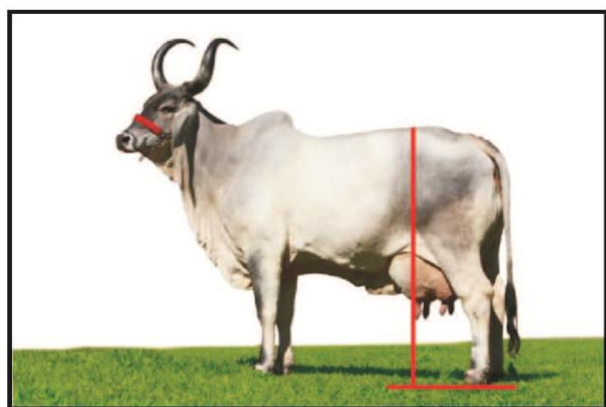
Características leiteiras

- **Produção de leite em 305 dias:** é a produção de leite acumulada em 305 dias de lactação. Deve-se salientar que caso a vaca tenha encerrado a lactação antes dos 305 dias, assume-se a produção, qualquer que seja a duração da lactação, como a produção em 305 dias.
- **Produção de proteína, gordura, e sólidos totais na lactação:** estes são os principais constituintes do leite, cuja produção é obtida por meio de análises laboratoriais das amostras do leite das vacas controladas. Os sólidos totais, ou extrato seco, representam o conjunto de constituintes do leite sem a água.

Características de conformação e manejo

As características morfológicas, ou do sistema linear, aferidas pelo programa foram incluídas conforme sua importância funcional para a sobrevivência, reprodução e produção animal. Até o momento já foi possível publicar a avaliação genética para oito destas características. A seguir são apresentadas as características em aferição e figuras que descrevem as posições ou pontos onde estas medidas lineares são tomadas para as características que já possuem avaliação genética.

- Altura na garupa



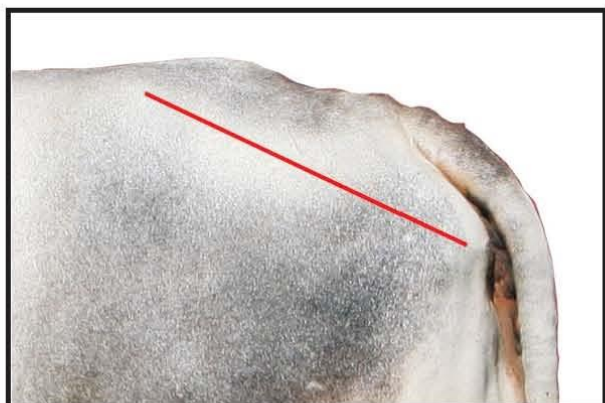
Para essa característica, é desejado que a garupa seja suficientemente alta para manter o úbere afastado do solo.

- Perímetro torácico



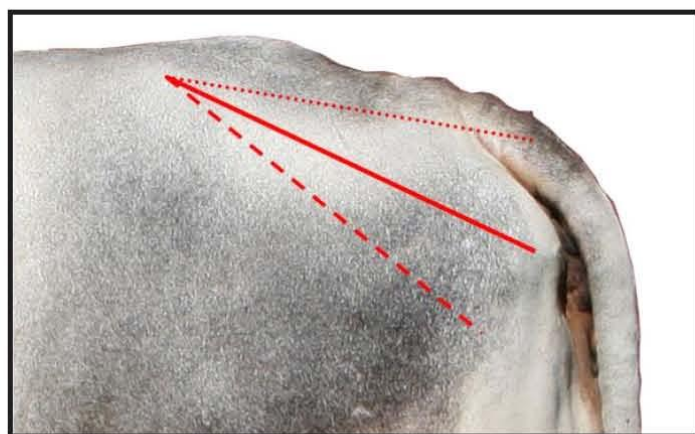
O perímetro torácico está relacionado às capacidades cardíaca, pulmonar e digestiva dos animais.

- Comprimento corporal
- Comprimento da garupa



Essa característica está relacionada ao suporte dorsal do úbere.

- Largura entre os ísquios
- Largura entre os ílios
- Ângulo da garupa



É medido por meio da inclinação entre ílios e ísquios. Escore acima de 5 indica garupa escorrida e abaixo de 5, garupa plana. Valores extremos, para mais ou para menos, são indesejáveis, pois podem causar problemas de parto.



- Ângulo dos cascos
- Pernas (vista lateral)
- Pernas (vista por trás)
- Ligamento úbere anterior
- Úbere posterior (largura)
- Profundidade do úbere
- Comprimento dos tetos



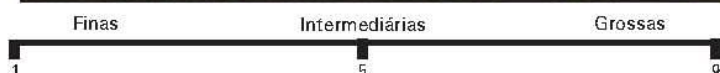
O tamanho ideal para as tetos é em torno de 7,5 cm, de modo a facilitar a ordenha. Tetos muito longos prejudicam a mamada do colostro pelo bezerro, dificultam a ordenha e estão relacionados ao aumento da incidência de perda de tetos e mamite. Tetos muito curtos também são indesejáveis por dificultarem a mamada e a ordenha.



- Diâmetro dos tetos



O desejável são tetos de diâmetro intermediário para baixo (3,8 cm). Tetos excessivamente grossos prejudicam a ordenha e a mamada, sendo portanto indesejáveis para a raça.



- Facilidade de ordenha
- Temperamento



Relaciona-se à docilidade e facilidade de manejo dos animais. O ideal são os valores mais próximos a 1 (um).

- Comprimento do umbigo

Características de corte e reprodução

- **Idade ao Primeiro Parto (IPP)**: indicadora de precocidade sexual. Touros com **DEPs** negativas (expressa os meses a menos para o primeiro parto) são os desejáveis.
- **Período de Gestação (PG)**: tem reflexos econômicos por estar relacionado com o peso ao nascer e facilidade de parto. **DEPs** negativas indicam menores duração da gestação e tamanho do bezerro ao nascimento.
- **Perímetro Escrotal aos 365 e 450 dias (PE 365 e PE 450)**: apresentam correlação favorável com fertilidade e precocidade sexual. **DEPs** mais elevadas se relacionam com maior precocidade e fertilidade.
- **Peso aos 120 dias (P 120)**: expressa o potencial de crescimento pré desmama dos animais. **DEPs** mais elevadas indicam maior crescimento.
- **Habilidade Maternal aos 120 dias (MP 120)**: expressa a habilidade materna da vaca no período pré desmama.
- **Pesos aos 365 e 450 dias (P 365 e P 450)**: expressam o potencial de crescimento no período pós desmama. **DEPs** mais elevadas indicam maior crescimento.
- **Peso Adulto (PA)**: definido como peso dos 4 aos 12 anos de idade, tem relação com os custos de manutenção e com velocidade de crescimento do animal. **DEPs** muito elevadas se relacionam a elevadas exigências de manutenção.
- **Produtividade Acumulada (PAC)**: indica a produtividade de vaca, em kg de bezerros desmamado por ano durante sua permanência no rebanho.
- **Área de Olho de Lombo (AOL)**: medida por ultra-sonografia e relacionada com rendimento de carcaça. Desejáveis **DEPs** médias a altas.
- **Acabamento de Carcaça (ACAB)**: medidas por ultra-sonografia e relacionadas com precocidade e acabamento de carcaça. Valores elevados indicam maior acúmulo de gordura nestes locais.
- **Longevidade (LONG)**: conhecida também como "*stayability*" expressa a capacidade das fêmeas permanecerem mais tempo em produção no rebanho. Esta DEP é a probabilidade de um touro deixar filhas que permaneçam mais tempo no rebanho até os 76 meses de idade e parindo pelo menos três vezes. **DEPs** mais altas são preferidas.
- **Percentil (TOP %)**: serve para o criador situar o material genético que está sendo utilizado, no rol de

animais avaliados. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor ao pior). Assim, um animal **TOP** 10% está entre os 10% superiores naquela característica.

Marcadores Moleculares

Os **marcadores moleculares** são variações (ou **polimorfismo**, ou **variantes**) na sequência do DNA. Eles são gerados por mutação e são frequentes em todas as espécies estudadas. A consequência disto é que há muitas diferenças genéticas entre indivíduos de qualquer raça ou espécie de interesse. Algumas destas variações acontecem próximas ou dentro da sequência de **genes** e podem ser usadas para investigar se um determinado gene influencia uma característica de interesse qualquer, como a produção de leite, por exemplo. Por isso o nome de marcador molecular! A variação está “marcando” a região de interesse, que influencia aquela característica.

Uma última informação importante: quando se conclui que um marcador molecular influencia uma característica qualquer, há duas possibilidades: 1) a variante modifica a função diretamente ou 2) o alelo é vizinho, ou seja, está próximo a outra variante que modifica a função do gene.

A grande maioria dos marcadores moleculares desenvolvidos até o momento foi descrita em raças taurinas. É importante ressaltar, que existem grandes diferenças entre as raças taurinas e zebuínas, não apenas em sua caracterização racial, mas também em seu DNA. Assim, se um marcador molecular foi identificado por “marcar” uma determinada característica numa raça, este mesmo marcador pode não “marcar” esta mesma característica numa outra raça. Portanto, os marcadores moleculares precisam ser validados para cada raça, antes de serem utilizados como auxílio à seleção de animais geneticamente superiores.

Kappa-caseína: A kappa caseína é uma das proteínas coaguláveis do leite. Atua estabilizando as micelas de caseína e determina a qualidade do coalho. Na fabricação de queijos, é a principal responsável pela velocidade de retração e firmeza do coágulo. O alelo **B** tem sido associado, em taurinos, à coagulação mais eficiente e maior rendimento na produção de queijos, sendo o mais desejável quando o leite é destinado à indústria queijeira. Tem sido também associado a aumento na concentração de proteína no leite.

Beta-lactoglobulina (LGB): é uma proteína do soro do leite. O alelo **A**, em taurinos, está relacionado ao aumento na produção de leite, aumento do teor de proteína e redução na concentração de caseínas do leite. O alelo **B** está associado ao aumento da quantidade de caseínas, retenção de maior quantidade de gordura no coágulo, aumento da estabilidade térmica do leite e maior conteúdo de matéria seca nos queijos e, consequentemente, maior rendimento de queijos industriais. Desta forma, o “melhor” genótipo depende da utilização do leite: o alelo **B** é mais desejável se destinado para a indústria queijeira e o **A** para leite líquido. Na raça como um todo é importante manter ambos alelos.

DGAT1 (K232A): Em raças taurinas, o alelo **A** está associado a maior produção de leite, com maior conteúdo de proteína, menor teor de gorduras trans e maior teor de insaturadas (mais saudável). É também associado a menor deposição de gordura intramuscular (marmoreio) na carcaça. O alelo **K** está associado a menor produção de leite com maior % de gordura e maior marmoreio da carcaça.

Tireoglobulina (TG): é um precursor dos hormônios da tireóide que regulam o metabolismo, crescimento e desenvolvimento dos animais, inclusive o desenvolvimento das glândulas mamárias. Estudos sugerem que animais com o alelo **T** apresentam maior deposição de gordura intramuscular, e por isso, maior grau de marmoreio da carne.

Prolactina (PRL): é um dos hormônios que regula o desenvolvimento da glândula mamária, o início e manutenção da lactação e também a produção de leite. Além disto, a prolactina influencia a atividade dos genes das proteínas do leite. Variantes genéticas no gene que sintetiza o hormônio prolactina, têm tido

sido identificadas e apresentam efeito sobre a variação na produção e composição do leite. Uma dessas variações no gene da prolactina produz os genótipos AA, AG e GG.

Avaliação genética

Todo processo de seleção implica em reprodução diferenciada, com maior multiplicação dos animais geneticamente superiores e menor dos inferiores. Assim, o ponto de partida para qualquer processo de seleção é a estimativa do valor genético dos animais para a tomada de decisões de reprodução e descarte. A avaliação genética consiste de uma série de análises estatísticas que nos permitem acessar o valor genético dos animais, fator que determina, junto aos efeitos de ambiente, o fenótipo dos animais. As avaliações genéticas de características de produção de leite, particularmente, permitem estimar o valor genético dos animais a partir de seu próprio fenótipo, nos casos das fêmeas, e/ou, no caso das fêmeas e machos, de parentes ancestrais (mãe, avós, etc.), colaterais (irmãs, primas, etc.) e progênie.

Metodologia

A metodologia de modelos mistos permite a obtenção BLUP (melhores “preditores” lineares não viesados, em inglês) dos valores genéticos das diferenças esperadas da progênie (DEP) de cada animal para as diversas características medidas. O **modelo animal BLUP**, utilizado nestas avaliações, é uma metodologia moderna e robusta que produz estimativas de DEP com base nas medidas do desempenho de cada animal e nas de seus parentes, ancestrais, colaterais e progênie, incluídos numa matriz de parentesco. Na avaliação pelo modelo animal, todos os parentes identificados de um animal afetam a sua própria avaliação. Da mesma forma, cada indivíduo influencia as avaliações de seus parentes. O nível de influência depende do grau de parentesco entre os indivíduos. Filhos, pais e irmãos completos (mesmo pai e mesma mãe) têm um efeito maior sobre a avaliação do indivíduo do que os avós, meio-irmãos, primos, tios e outros parentes mais afastados.

Conceitos

Diferença Esperada da Progênie (DEP), (em inglês PTA, *Predicted Transmitting Ability*): prediz a capacidade genética de transmissão de um determinado animal para sua progênie, sendo expressa na unidade de medida da característica (ex: kg para leite e peso, dias ou meses para idade ao primeiro parto, etc.), com sinal positivo ou negativo, em relação a uma determinada base genética. É medida a partir do desempenho esperado das filhas do touro em relação à base utilizada. A DEP é, portanto, uma estimativa de metade do valor genético de um touro. Assim, por exemplo, uma DEP de 300 kg para produção de leite significa que, se o touro for usado numa população com nível genético igual ao da base, suas filhas produzirão em média 300 kg por lactação a mais do que a média do rebanho em que ela produzir. Considerando-se dois touros, um com DEP de 300 kg e outro com -100 kg, espera-se que, em acasalamentos ao acaso, as filhas do primeiro touro produzam em média 400 kg a mais do que as filhas do segundo touro (desde que sejam contemporâneas de rebanho).

Diferença Esperada da Progênie Padronizada (DPad) (em inglês STA, *Standard Transmitting Ability*): É a DEP padronizada da característica, ou seja, em vez de expressa na unidade da medida (kg, cm, dias, meses, etc.) é expressa em unidades de desvio padrão de uma curva normal padronizada. Esta transformação é feita para facilitar a visualização e a comparação entre características medidas por distintas unidades. Por exemplo, as DEPs para características como produção de leite e gordura, expressas na mesma unidade (kg), podem ser muito difíceis de serem apresentadas em um mesmo gráfico porque os valores são muito diferentes (+300 kg vs +10 kg). A inclusão de outras características de conformação nos gráficos, expressas em unidades diferentes (cm ou escores de 1 a 9), é praticamente impossível. Assim, a solução lógica para apresentar várias características em um mesmo gráfico é padronizar cada uma delas. Dessa forma todas as características podem ser apresentadas em um mesmo padrão gráfico. A padronização é obtida dividindo-se a DEP do touro pelo desvio-padrão da DEP da característica obtida para os touros avaliados para conformação e manejo. A DEP padronizada (DPad) permite, portanto, que se conheça os desvios de um mesmo touro para as diferentes características.

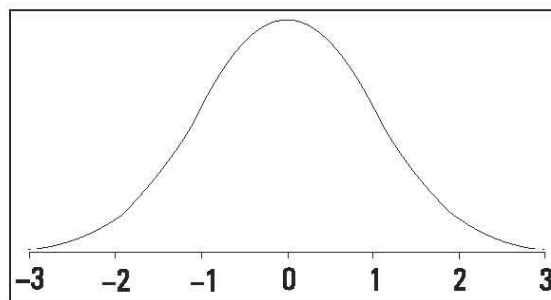


Fig. 1. Distribuição das DPad.

Quando utilizamos as DPad, verificamos que a variação é a mesma para todas as características, enquanto o mesmo não ocorre com a variação das DEP. Assim, 68% dos valores das DPad estão entre -1,0 e +1,0 para qualquer característica. Noventa e cinco por cento têm valores entre -2,0 e +2,0 e 99% das DPad estão entre -3,0 e +3,0. A Fig. A, denominada de “Distribuição das DPad”, é também conhecida como “Distribuição Normal Padronizada” ou curva em forma de sino.

Muitas características, inclusive as de produção, podem ser representadas dessa forma. Nessa curva, no ponto médio (DPad = 0), encontram-se as informações da grande maioria dos touros. À medida que o valor da DPad se afasta da média (seja para a direita ou esquerda), encontram-se progressivamente menos touros. Nos extremos (-3,0 e +3,0) encontram-se apenas 1% dos touros. No ponto zero, a DPad representa a média da raça para aquela característica. O conhecimento da DPad de um touro permite prever o quão afastado da média deverá estar a sua progênie.

Base Genética: A base é assumida como o valor “zero”, acima do qual os animais são classificados como positivos e, abaixo do qual, negativos. É uma referência escolhida de forma arbitrária, via de regra, cumprindo critérios técnicos coerentes e práticos que facilitem o entendimento e o raciocínio dos produtores para seus trabalhos de seleção. Pode ser fixa ou móvel. No caso das características leiteiras, conformação e manejo, a base utilizada é a média dos valores genéticos no ano do estudo, portanto uma base móvel. A base utilizada nas avaliações de características de corte é formada pelos animais fundadores na avaliação, ou seja, aqueles sem informações de antecessores. Assim, as DEPs dos animais médios nas características leiteiras num dado ano e os animais sem informações de ancestrais em características de corte, têm DEP zero.

Herdabilidade: é o grau em que um touro, ou uma vaca é capaz de influenciar geneticamente a expressão das características em suas progênies. Maior progresso genético pode ser obtido para as características de maior herdabilidade. Conseqüentemente, para uma mesma intensidade de seleção, espera-se um progresso genético muito maior em acasalamentos envolvendo características de alta herdabilidade. Não apenas a herdabilidade da característica, mas também sua importância econômica em relação ao desempenho econômico geral deve ser levada em consideração ao escolher as características a serem incluídas em um programa de seleção. Como conseqüência, os criadores podem alterar as médias de produção e aumentar a eficiência econômica do rebanho muito concomitantemente para estas características.

Acurácia ou confiabilidade: é uma medida de associação entre o valor genético previsto de um animal e seu valor genético real. Quanto maior for a confiabilidade, maior é a confiança que se deve depositar no valor genético previsto do animal. O valor da confiabilidade depende da quantidade de informação usada para avaliar o animal, incluindo dados do próprio indivíduo, de suas filhas e de outros parentes, e da distribuição dessas informações em diversos ambientes ou rebanhos. Além disso, o valor da herdabilidade da característica está relacionado à confiabilidade na informação sobre o animal. Valores elevados para a herdabilidade de uma característica sinalizam para a possibilidade de maior confiança nas informações do próprio indivíduo na estimação do seu valor genético. Valores baixos, por sua vez, indicam a necessidade de inclusão de informações de parentes na estimação do valor genético dos indivíduos para melhoria da confiabilidade.

Informações referentes a esta avaliação: dados, metodologia e análises

Para a execução da avaliação genética foram consideradas todas as lactações ao primeiro parto e lactações até a quinta ordem desde que as vacas tivessem a primeira lactação controlada encerradas por causas normais. Lactações em andamento, com duração superior a 140 dias, foram projetadas para 273 dias (média de duração da lactação na raça), usando-se fatores de ajustamento para a raça, considerando-se a época do parto e a média de produção do rebanho.

Para se estimar a capacidade genética de um indivíduo, o meio ambiente no qual a vaca produziu deve ser considerado, como, por exemplo, ano e estação de parição. Assim, é importante a distribuição de touros em teste a vários rebanhos, para que o desempenho de suas progênies seja aferido em diferentes condições de meio e manejo. As progênies dos touros avaliados estão, portanto, distribuídas nas Regiões Sudeste, Nordeste e Centro-Oeste do Brasil. Além disso, a sua produção deve ser ajustada para o efeito da idade ao parto para que se possa comparar as vacas. Para isso, as produções são padronizadas para duas ordenhas e em

305 dias de lactação. O ajuste para os fatores ou efeitos não-genéticos permitirá que se obtenham estimativas confiáveis do mérito genético do animal.

Os dados utilizados foram oriundos de **68** rebanhos (**39** puros e **29** mestiços), participantes do PMGZ/ABCZ, do Teste de Progênie (TP) e do Núcleo MOET. No teste de progênie, já foram incluídos **99** touros, distribuídos em doze grupos, representando diversas linhagens genéticas existentes no Brasil. As progênies dos touros avaliados estão distribuídas nas Regiões Sudeste, Nordeste e Centro-Oeste do país. Neste ano, foram avaliadas as produções, à primeira lactação, nas progênies de touros do primeiro ao nono grupo. Do núcleo MOET foram utilizadas as informações de **110** famílias oriundas de doadoras elites, cujas progênies completaram a primeira lactação em condições padronizadas na Fazenda Taboquinha, que sedia o núcleo.

Neste ano, foram inicialmente trabalhadas as informações de **9.885** lactações de **6.846** vacas multíparas que, depois de depuradas, sendo utilizadas, nas avaliações genéticas, **7.861** lactações, das quais **5.373** são registros de primeira lactação, sendo **75%** de vacas puras e **25%** de vacas mestiças.

O modelo estatístico usado na avaliação genética dos animais envolvidos na análise incluiu os efeitos fixos de rebanho-ano de parto, época de parto, grau de sangue da filha do touro e a idade da vaca ao parto. Como fatores aleatórios, foram considerados, além do erro, o efeito de animal (vaca, pai e mãe) e o efeito de meio permanente. As avaliações genéticas para as produções de gordura, proteína e sólidos totais são realizadas, em análises bicaracterísticas, com a produção de leite como âncora, usando-se os procedimentos do modelo animal. Os dados foram analisados usando-se o sistema MTDFREML (BOLDMAN et al., 1995), que avalia um indivíduo sob um modelo animal e estimam-se os componentes de variância usando-se o método da máxima verossimilhança restrita livre de derivadas (DFREML). Acrescentou-se uma matriz de parentesco completa, que incluiu **15.036** indivíduos, para previsão dos valores genéticos ou DEP de cada animal. A herdabilidade da produção de leite foi igual a **0,28 ± 0,005**. A base genética utilizada, estimada em zero, corresponde à média dos valores genéticos de todos os animais avaliados (machos e fêmeas).

A idade média ao primeiro parto foi de **42** meses e a duração média da lactação foi de **273** dias. A média de produção de leite em **305** dias de lactação na raça Guzerá, ajustada para a idade adulta, foi estimada este ano em **2.121 ± 1.106 kg**. Para produção de gordura obteve-se a média de **89 ± 51 kg**, para proteína **59 ± 32 kg** e para sólidos totais **223 ± 112 kg**.

As médias das características de conformação e manejo, suas respectivas DPad e herdabilidades são apresentadas na Tabela 1. Nas figuras de avaliação do sistema linear, são apresentados os resultados para os touros que tiveram pelo menos cinco filhas aferidas, de modo a garantir maior acurácia das estimativas.

Tabela 1. Médias das características de conformação e manejo avaliadas pelo sistema linear e suas respectivas DPad e herdabilidade.

Características	Médias	DPad	h ²
Altura de garupa	143,5	0	0,43
Perímetro Torácico	180,1	0,04	0,29
Comprimento de garupa	43,1	0,08	0,24
Ângulo de garupa	26	-0,03	0,11
Diâmetro do teto anterior	3,8	-0,07	0,17
Diâmetro do teto posterior	3,4	-0,01	0,28
Comprimento de tetos	7,3	0,14	0,25
Temperamento	2,2	-0,02	0,29

A seguir, exemplifica-se a apresentação dos resultados para as diversas características utilizando-se as DPad. Na primeira coluna, sob o nome "Característica", encontram-se os nomes das características e sob o nome "DPad", as suas respectivas capacidades previstas de transmissão padronizadas. A linha em frente a cada uma das características indica o seu intervalo de confiança, medida que está relacionada à média e à confiabilidade da estimativa da DPad. O ponto observado sobre a linha corresponde à estimativa da DPad e o tamanho da linha ao intervalo de confiança. Isto significa que quanto menor o tamanho

da linha, maior é a confiabilidade do valor da DPad, e vice-versa. Significa também o grau com que se espera, em 95% dos casos, que as médias estimadas das DPad em futuros acasalamentos estejam dentro daqueles limites.

Tabela 2. Exemplo para interpretação dos resultados.

XXXX

Nome do touro

Conf. média: XXX

Pai: RGD e nome

Mãe: RGD nome

DEPL = 140 kg CONF 0,90

DEPG = 7 kg CONF 0,89

DEPP = 6 kg CONF 0,90

DEPST = 17 kg CONF 0,90

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-1,4688	Baixo						Alto
Perímetro torácico	1,2692	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	0,0235	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	-0,2600	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	-0,5388	Curto						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	0,8465	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-0,3625	Finas						Grossas
Temperamento	1,3360	Mansa						Brava

É importante salientar que essas informações devem ser utilizadas objetivando a complementaridade nos acasalamentos. Os desvios das características de conformação e manejo à direita ou à esquerda significam que haverá progresso genético na direção escolhida. Por exemplo, se uma vaca tem tetos muito grandes (acima da média), o desejável é acasalá-la com um touro que tenha DPad negativa para comprimento de tetos, buscando corrigir este defeito na geração futura. Se, todavia, a vaca tem tetos muito pequenas, o desejável será o acasalamento com um touro que tenha DPad positiva. A mesma lógica deve ser aplicada para as demais características.

A avaliação das características de corte é fruto do trabalho conjunto da ACGB, do CBMG², da Associação Nacional de Criadores e pesquisadores (ANCP) do Grupo de Melhoramento Animal e Computação (GEMAC/FMRP-USP), UFMG, UNESP-Botucatu e Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG).

A base de dados possui aproximadamente **185 mil** pesagens, **27,6 mil** medidas de perímetro escrotal e **49,2 mil** animais cadastrados na matriz de parentesco, pertencentes a **58** rebanhos avaliados. Esta base inclui além dos animais em avaliação leiteira os de avaliação exclusiva para características de corte.

A metodologia utilizada é um modelo animal BLUP em análises bicaracterísticas, tendo como característica relacional o peso aos **120** dias de idade. As acurácias, analisadas pelo software CTAG são apresentadas na forma BIF (*Beef Improvement Federation*), que indica o grau de incerteza associado ao predito na DEP. A seguir a tabela de equivalência das acurácias Real (utilizada nas avaliações leiteiras) e BIF (utilizada nas de corte).

Equivalência das acurácias Real e BIF – em %.

Real	20	30	40	50	60	70	80	90	95	99	100
BIF	2	5	8	13	20	29	40	56	69	86	100

Resultados da avaliação genética

Na Tabela 3 são apresentados os resultados da avaliação genética para a produção de leite, gordura, proteína e sólidos totais do grupo de touros em teste de progênie (TP), de touros jovens do núcleo (MOET) e de touros cujos dados de produção das filhas encontram-se incluídos na base de dados da Embrapa/CBMG²/ABCZ (AZN). Nessa publicação estão incluídos apenas os touros que, quando avaliados pelas progênies, para produção de leite, tiveram confiabilidade superior a 0,50 e filhas de primeira lactação em pelo menos três rebanhos, e que, quando avaliados pelas irmãs no MOET, tiveram também confiabilidade superior a 0,50 e pelo menos uma irmã completa com lactação aferida no núcleo. Para a produção de gordura e proteína são apresentados apenas os resultados com confiabilidades superiores a 0,40.

Na Tabela 4 são apresentados os resultados dos novos touros e famílias MOET incluídos na avaliação de 2011.

Na Tabela 5 são relacionadas as vacas da raça Guzerá, nascidas a partir de 2001 e com maiores DEP para leite em 2012. Um dos objetivos dessa informação é auxiliar os produtores na escolha de vacas a serem usadas na transferência de embriões.

Na Tabela 6 são apresentados os resultados do desempenho de touros provados para leite na avaliação genética para características de corte.

Na Tabela 7 são apresentados os resultados do desempenho de touros provados para leite na avaliação genética para características reprodutivas.

Tabela 3. Resultado da avaliação genética para produções de leite, gordura, proteína e sólidos totais do Teste de Progênie (TP), do Núcleo MOET e do PMGZ realizada em 2012, coordenada pela Embrapa/CBMG²/ACGG/ABCZ.

CLASS.	RGD TOURO	NOME DO TOURO	MIN.	DEP LEITE (KG)	MAX.	CONF.	GORD. (kg)	DEP PROT. (kg)	DEP SÓL. (kg)	FILHAS	REB.	IC	MI	BASE DE DADOS	KCS LGB	DGAT1 K232A	PRL
1	Édipo X Vanusa 8301	Humaitá TE TABO	393	487	581	0,94	19	12	56	93	26	1	119	MOET/TP	AA BB	KK	AB
2		Cubito G I DA ND Sabre, Sacho, Sulco e Saibro TABO	323	461	599	0,87	16	13	54	38	11	.	.	.	AB AB	KK	AB
3	Obus x Naira		179	433	687	0,56	16	15	55	.	.	2	34	MOET	AA ¹ AB ¹	.	.
4	Cubito X Nação	Sedinho e Tirol TABO	177	422	668	0,59	15	15	54	.	.	1	44	MOET	.	.	.
5	Pacífico X Índia	Quasar e Quinante TABO	157	400	642	0,60	13	13	48	.	.	3	56	MOET/ABCZ	.	.	.
6	Pacífico X Jangada	Quitute, Quermes e Quicuío TABO	153	398	644	0,59	14	13	50	.	.	4	54	MOET	.	.	.
7	A1462	Pacífico A	253	380	508	0,89	12	10	43	49	13	.	.	TP	AB AB	KK	BB
8	Pequi X Nona	Trono ¹ , Tibet, Togo, Teseu, Tejo, Trunfo, Tupina e Tel TABO	133	373	612	0,61	14	14	48	.	.	7	74	MOET	AA ¹ AB ¹	KK ¹	BB ¹
9	Humaitá X Flecha	Quartel TABO	128	367	607	0,61	14	10	44	.	.	2	99	MOET	.	.	.
10	Nairobi X Índia	Saque, Tabaco e Tacape TABO	115	360	606	0,59	13	13	44	.	.	2	39	MOET	.	.	.
11	Cubito X Justa	Turu TE TABO	104	355	606	0,57	12	10	42	.	.	1	44	MOET	.	.	.
12	Faro X Napa	Sashimi, Sushi, Serão, Tatu, Tabu, Tapula TABO	102	350	599	0,58	13	13	46	.	.	4	31	MOET	.	.	.
13	A2389	Estilo A	211	350	488	0,87	14	12	43	36	12	.	.	TP	AA BB	KK	BB
14	Estilo X Hester	Ouriço TE TABO	170	345	521	0,79	13	13	44	22	8	3	48	MOET/TP	AA BB	KK	BB
15	Labrador X Hungria	Óleo ¹ TABO	111	344	577	0,63	12	10	41	1	1	2	76	MOET	AA ¹ AB ¹	KK ¹	.
16	Humaitá X Guerra	Remanso TABO	103	340	576	0,62	13	10	42	5	1	4	99	MOET/ABCZ	AA BB	KK	AB
17	Labrador X Hungria	Olé, Organdi e Olhar TABO	100	339	579	0,61	12	10	41	.	.	2	76	MOET	.	.	.
18	Oriente X Hungria	Sion e Sumi TABO	87	335	584	0,58	12	13	44	.	.	1	47	MOET	.	.	.
19	Instinto X Imeria	Pequi TE TABO	209	330	451	0,90	11	11	40	74	9	3	90	MOET/TP	AA AB	KK	BB
20	Humaitá X Legião	Ravelo, Recife, Rami, Reino ¹ e Reno TABO	90	329	568	0,61	12	8	38	.	.	2	99	MOET	AA ¹ AB ¹	KK ¹	AB ¹
21	Cubito X Jacutinga	Timão, Tzar, Túnel, Turfe, Turco e Tutano TABO	84	324	563	0,61	11	10	38	.	.	4	52	MOET	.	.	.
22	Humaitá X Jazida	Radial, Ubi, Urso, Tupi, Tango, Xaxado, Xodó, Xangó TABO	83	323	562	0,61	12	9	38	.	.	2	100	MOET	.	.	.
23	Tamarindo X Estrela	Umbu, Umari, Urucum, Uxi, Ugli, Umiri e Ulmo IBIT	70	321	572	0,57	13	11	45	.	.	3	27	MOET	.	.	.
24	Édipo X Vanusa	Huno TABO	84	320	556	0,62	10	9	39	.	.	1	119	MOET	.	.	.
25	Pequi X Gaiola II	Tupã TABO	59	319	579	0,54	11	10	41	.	.	1	74	MOET	.	.	.
26	LDCV391	Faro TE MORU	164	317	470	0,84	11	13	41	25	6	.	.	ABCZ	AA BB	KK	AB
27	A2687	Aloprado D	199	314	429	0,91	11	4	33	52	3	.	.	ABCZ	AA BB	KK	AB
28	Odre X Hungria	Retiro TABO	57	308	559	0,57	10	9	37	.	.	1	29	MOET	.	.	.
29	PEAC28	Cravo TE PEAC	131	307	482	0,79	10	7	34	15	8	.	.	ABCZ	AB	KK	AB
30	Édipo X Gaita	Cigano TE PEAC	135	302	469	0,81	9	8	34	27	11	6	124	MOET/TP	.	.	.
31	TABO1099	Nairobi TABO	153	302	450	0,85	10	9	35	32	3	.	.	ABCZ	AA AB	.	.

Continua

Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite: resultados do Teste de Progênie,
do Programa de Melhoramento Genético de Zebuino da ABCZ e do Núcleo Moet

CLASS.	RGD TOURO	NOME DO TOURO	MIN.	DEP LEITE (KG)	MAX.	CONF.	DEP GORD. (kg)	DEP PROT. (kg)	DEP SÓL. (kg)	FILHAS	REB.	IC	MI	BASE DE DADOS	KCS LGB	DGAT1 K232A	PRL
32	Pacífico X Índia	Quimão TABO	90	300	510	0,70	13	13	48	6	1	3	56	MOET/ABCZ	AB	AB	KK
33	Instinto X Imerosa	Ormuz, Orfeão, Pakar e Pará TABO	66	299	532	0,63	10	9	36	.	.	4	90	MOET	.	.	.
34	Abaeté X Hungria	Saloio ¹ , Samurai, Sândalo, Sarrafo e Sulfo TABO	62	298	534	0,62	11	9	36	.	.	4	68	MOET	AA ¹	.	AB ¹
35	Ouriço X Justa	Relevo e Susto TABO	43	297	551	0,56	10	10	37	.	.	3	33	MOET	.	.	.
36	Osasco X Nuvem	Obi e Ornato TABO	54	296	538	0,60	13	11	39	.	.	3	33	MOET	.	.	.
37	Humaitá X Boa Sorte	Quimono TABO	53	296	538	0,60	13	6	34	.	.	2	94	MOET	.	.	.
38	Labrador X Nação	Zambi TABO	54	296	538	0,60	11	11	40	.	.	2	72	MOET	.	.	.
39	Estilo X Primazia	Nanquim e Navegante TABO	57	294	530	0,62	11	10	37	.	.	3	50	MOET	.	.	.
40	Capitão-Mor X Nação	Sinal TABO	53	293	532	0,61	11	12	40	.	.	3	55	MOET	.	.	.
41	Oriente X Napa	Sael TABO	43	292	540	0,58	12	13	40	.	.	2	43	MOET	.	.	.
42	Pacífico X Palma	Nagô, Nero e Nitro JF	45	287	530	0,60	9	6	33	.	.	3	57	MOET	.	.	.
43	Oriente X Lacinia	Serro e Setor TABO	29	283	537	0,56	12	12	38	.	.	1	40	MOET	.	.	.
44	A1437	Édipo A	202	278	355	0,96	8	6	30	117	26	.	.	TP	AA	AB	KK
45	Humaitá X Guerra	Ramadã e Rei TABO	69	278	670	0,70	11	7	32	.	.	4	99	MOET/ABCZ	.	.	.
46	Ouriço X Lavanda	Trofeu TABO	30	278	527	0,58	11	12	37	.	.	2	31	MOET	.	.	.
47	Nairobi X Justa	Tuco ¹ e Tufo TABO	27	275	524	0,58	9	8	33	.	.	5	43	MOET	AA	BB	KK
48	Horto X Travessia	Javali, Jataí e Jatobá D	35	271	507	0,62	11	8	34	.	.	3	86	MOET	.	.	.
49	TABO1673	Quepe e Quindim ¹ TABO	30	270	509	0,61	9	8	32	.	.	2	46	MOET	AA ¹	BB ¹	KK ¹
50	Pacífico X Palma	Naque JF	30	266	503	0,62	9	6	33	1	1	3	57	MOET/TP	.	.	.
51	A1443	Horto A	166	260	354	0,94	13	8	33	82	15	.	.	TP	AA	AB	KK
52	Pequi X Jacutinga	Tuiuui TABO	22	258	494	0,62	8	9	31	.	.	2	74	MOET	.	.	.
53	A989	Ibérico JP	126	253	380	0,89	12	8	30	14	5	.	.	ABCZ	.	.	.
54	Naque X Itaipava	Valoroso A	1	253	504	0,57	9	8	33	.	.	1	32	MOET	.	.	.
55	Faro X Jacutinga	Safari, Sagu, Salol e Sapê TABO	19	252	485	0,63	8	10	31	.	.	1	39	MOET	.	.	.
56	S800	Perseu S	108	251	395	0,86	11	9	31	26	7	.	.	ABCZ	.	.	.
57	Édipo X Galiléia	Instinto TABO	138	247	355	0,92	9	6	30	81	16	3	124	MOET/TP	AB	AB	KK
58	EMGA54	Relator e Rubi A	5	241	477	0,62	10	7	29	.	.	3	90	MOET	.	.	.
59	Aloprado X Jazida	Seul TABO	-3	236	475	0,61	8	6	26	.	.	1	59	MOET	.	.	.
60	Quilate X Bohemia	Gibraltar Sadere	-34	234	503	0,51	8	6	29	.	.	1	17	MOET	.	.	.
61	Cubito X Almofada	Exame e Executivo CIPO	-13	230	472	0,60	8	7	27	.	.	3	49	MOET	.	.	.
62	Nairobi X Colômbina	Topo e Torilo TABO	-15	230	476	0,59	8	7	26	.	.	2	42	MOET	.	.	.
63	Opus X Gaiola II	Tropel TABO	-45	226	497	0,50	9	8	32	.	.	2	20	MOET	.	.	.
64	Osasco X Nuvem	Obus TABO	62	225	388	0,82	9	9	31	29	7	3	33	MOET	AB	BB	KK
65	Estilo X Araponga	Jaó, Japão, Jasão, Jograí, Joio e Judô TABO	-22	224	469	0,59	9	8	28	.	.	4	42	MOET	AA ¹	BB ¹	KK ¹
66	Oriente X Justa	Serão e Sinal TABO	-27	224	475	0,57	9	9	30	.	.	2	48	MOET	.	.	.

Continua

Continua

CLASS.	RGD TOURO	NOME DO TOURO	MIN.	DEP LEITE (KG)	MAX.	CONF.	DEP GORD. (kg)	DEP PROT. (kg)	DEP SÓL. (kg)	FILHAS	REB.	IC	MI	BASE DE DADOS	KCS LGB	DGAT1 K232A	PRL
67	5594	Gallileu S	21	220	419	0,73	9	7	26	4	4	.	.	ABCZ	.	.	.
68	Édipo X Galliléia	laque, lanque e Ímpio TABO	-13	220	454	0,63	7	6	26	.	.	3	124	MOET	.	.	.
69	Instinto X Medalha	Salem, Sargom e Surate TABO	-20	220	459	0,61	8	7	27	.	.	6	89	MOET	.	.	.
70	Guriri X Lupa	Redator, Sabre e Sândalo A	-22	217	457	0,61	7	6	26	.	.	4	46	MOET	.	.	.
71	Horto X Platina	Oliente, Olor, Oriental, Orion e Ouvinte TABO	-29	213	456	0,60	10	7	28	.	.	5	88	MOET	.	.	.
72	A1453	Lord A	24	212	400	0,76	8	6	23	7	3	.	.	ABCZ	.	.	.
73	TABO866	Labrador TE TABO	87	208	329	0,90	8	6	24	66	20	.	.	MOET/TP	AA	AB	KK
74	Guriri X Primazia	Niquel TABO	-24	206	436	0,64	6	7	26	.	.	4	54	MOET	.	.	.
75	Urutu X Primazia	Quebec TABO	-4	206	416	0,70	7	8	25	4	2	4	82	MOET/ABCZ	.	.	.
76	A6119	Capitão-Mor D	87	202	317	0,91	7	7	26	49	12	.	.	TP	AA	BB	KK
77	Capitão-Mor X Usura	Jaborandi, Jaguane, Jaguaribano, Japu, Jaraguá e Jargão D	-35	201	437	0,62	7	5	25	.	.	2	56	MOET	.	.	.
78	Urutu X Primazia	Quarto, Quartil e Quietto TABO	-30	200	430	0,64	7	8	25	.	.	4	82	MOET	.	.	.
79	Estilo X Primazia	Naque TABO	41	199	357	0,83	6	4	22	29	10	3	50	MOET/TP	AA	BB	KK
80	Osasco X Nuvem	Oriente TABO	51	199	348	0,85	10	12	30	37	10	3	33	MOET/TP	AB	BB	KK
81	Oriente X Diva	Veludo ROS	-51	198	446	0,58	8	10	28	.	.	3	48	MOET	.	.	.
82	Estilo X Hester	Opaco e Oxum TABO	-48	191	431	0,61	8	7	25	.	.	3	48	MOET	.	.	.
83	Capitão-Mor X Jaula	Salim, Sardes, Sargão, Saron e Solon TABO	-45	191	427	0,62	7	8	27	.	.	7	64	MOET	.	.	.
84	Instinto X Harmonica	Suez e Sumário TABO	-52	191	433	0,60	6	4	23	.	.	1	85	MOET	.	.	.
85	A914	Burguês S	-27	190	406	0,68	8	6	22	3	3	.	.	MOET	.	.	.
86	Urutu X Banqueta	Russo TE JF	-21	189	399	0,70	6	6	24	5	1	6	74	MOET/TP	.	.	.
87	Pequi X Gazela	Tucho e Truque TABO	-83	188	459	0,50	6	6	24	.	.	2	74	MOET	.	.	.
88	9974	Jóquei TE JP	-58	187	433	0,59	7	6	24	4	4	.	.	TP	AA	BB	KK
89	Capitão-Mor X Legião	Ramal TABO	-56	186	429	0,60	5	6	23	.	.	2	55	MOET	.	.	.
90	Pequi X Hester	Saranzal TABO	-51	182	415	0,63	7	6	23	.	.	3	74	MOET	.	.	.
91	Urutu X Jaula	Tucano TABO	-58	181	420	0,61	6	5	22	.	.	1	75	MOET	.	.	.
92	Horto X Horda	Osmã, Orinoco, Oviedo e Oxumaré TABO	-56	180	416	0,62	8	6	22	.	.	3	88	MOET	.	.	.
93	Navegante X Lavanda	Quartelo, Quelóide, Querosene e Querubim TABO	-60	180	419	0,61	7	9	24	.	.	2	43	MOET	.	.	.
94	Capitão-Mor X Jazida	Sadraque, Sharon, Siroco e Sundare TABO	-59	180	419	0,61	6	7	23	.	.	3	56	MOET	.	.	.
95	Édipo X Gaita	Champion, Clero e Combate PEAC	-54	179	412	0,63	5	5	18	.	.	6	124	MOET	.	.	.
96	Horto X Horda	Ocre TABO	-34	179	392	0,69	8	7	22	4	3	3	88	MOET/TP	AA	BB	KK
97	Persou X Urtiga	Abade e Argeu HUM	-61	178	417	0,61	7	6	22	.	.	2	24	MOET	AA	AA	KK
98	5088	Drakar S	7	178	350	0,80	6	4	21	5	3	.	.	ABCZ	.	.	.

Continua

Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite: resultados do Teste de Progênie,
do Programa de Melhoramento Genético de Zebuino da ABCZ e do Núcleo Moet

CLASS.	RGD TOURO	NOME DO TOURO	MIN.	DEP LEITE (KG)	MAX.	CONF.	DEP GORD. (kg)	DEP PROT. (kg)	DEP SÓL. (kg)	FILHAS	REB.	IC	MI	BASE DE DADOS	KCS LGB	DGAT1 K232A	PRL
99	Urutu X Medalha	Refém, Rupestre, Ruste e Rústico TABO	-65	177	420	0,60	7	8	22	.	.	2	76	MOET	.	.	.
100	A5873	Osasco 4M	43	176	309	0,88	7	7	20	34	11	.	.	TP	AA	BB	KK
101	Seridó X Maritima	Guriri TABO	54	175	296	0,90	3	5	21	40	6	.	.	MOET/TP	BB	BB	KK
102	Osasco X Honrosa	Oásis, Oboé e Ogum TABO	-65	174	413	0,61	7	5	20	.	.	4	33	MOET	.	.	.
103	Opus X Lauda	Trismo TABO	-90	173	436	0,53	6	6	23	.	.	2	24	MOET	.	.	.
104	Naque X Heteia	Rateio e Recuo TABO	-77	171	420	0,58	6	6	22	.	.	2	34	MOET	.	.	.
105	Capitão-Mor X Nara	Olivedo TABO	-70	169	409	0,61	6	5	22	.	.	1	55	MOET	.	.	.
106	A2633	Trigueiro D	53	162	270	0,92	4	5	16	47	12	.	.	TP	AA	BB	KK
107	1389	Urutu NF	61	162	263	0,93	6	7	19	68	13	.	.	ABCZ	AA	AB	KK
108	8182	Navarro S	19	157	296	0,87	8	5	20	30	3	.	.	ABCZ	AA	BB	KK
109	Urutu X Nara	Ofuró TABO	-50	157	363	0,71	5	4	18	5	3	5	74	MOET/ABCZ	.	.	.
110	LVP598	Notável N. FLOR.	-48	155	357	0,72	5	5	21	19	8	.	.	TP	AA	BB	KK
111	Fundador X Coroa	Jafar, Jamais e Justo TABO	-96	153	401	0,58	5	4	18	.	.	3	30	MOET	.	.	.
112	Urutu X Banqueta	Ruivo JF e Urutu VIC	-83	153	389	0,62	5	5	18	.	.	6	74	MOET	.	.	.
113	Édipo X Jarra	Inquieto, Jacui, Jaipur, Jarro, Jato, Já e Jogo TABO	-78	152	382	0,64	4	4	17	.	.	6	125	MOET	AB ¹	AB ¹	BB ¹
114	Naque X Vassoura	Sinhô TABO	-97	152	400	0,58	5	5	19	.	.	3	37	MOET	.	.	.
115	Cassino X Balalaica	Inca ROS ¹ , Matipó e Mestre TABO	-88	151	390	0,61	6	5	20	.	.	5	65	MOET	AA ¹	AB ¹	AB ¹
116	Urutu X Acaua	Natan e Nehru JF	-90	149	388	0,61	6	5	19	.	.	3	74	MOET	AA	.	KK
117	Guriri X Emboaba	Palco e Pilsen TABO	-94	149	391	0,60	4	6	18	.	.	4	48	MOET	.	.	.
118	9957	Navegante	10	148	286	0,87	6	6	18	34	6	.	.	ABCZ	AA	BB	KK
119	Seridó X Colômbina	Seiko TABO	-88	145	378	0,63	6	7	19	.	.	3	114	MOET	.	.	.
120	Osasco X Honrosa	Odre TABO	-22	145	312	0,81	6	4	16	19	7	4	33	MOET/TP	AA	AB	KK
121	Labrador X Hungria	Opus TE TABO	-54	145	344	0,73	6	6	22	17	3	2	76	MOET/TP	AA	.	KK
122	CNS5319	Cabul III S	16	143	270	0,89	6	3	16	53	5	.	.	ABCZ	.	.	.
123	LVP559	Joá N. FLOR.	-74	143	360	0,68	6	6	21	9	4	.	.	ABCZ	.	.	.
124	Hábil X Jamaica	Ubaldo e Urocroa A	-96	141	377	0,62	4	2	15	.	.	1	82	MOET	AB	BB	KK
125	Osasco X Vassoura	Resplendor N. FLOR.	-108	140	389	0,58	6	7	18	.	.	2	10	MOET	.	.	.
126	Odre X Harmonica	Sensor e Sultão TABO	-114	140	394	0,56	5	3	16	.	.	1	23	MOET	.	.	.
127	Édipo X Almofoada	Enredo CIPO	-95	138	371	0,63	4	4	15	.	.	3	128	MOET	AB	.	KK
128	A6430	Dandi JP	-72	134	340	0,71	4	4	15	6	3	.	.	ABCZ	.	.	.
129	A1463	Quilate A	-35	132	299	0,81	6	5	18	28	10	.	.	TP	.	.	.
130	7866	Seridó JA	54	131	208	0,96	7	8	20	104	22	.	.	TP	AB	BB	KK
131	5295	Acari RF	-69	130	329	0,73	5	3	14	4	3	.	.	ABCZ	.	.	.
132	A6104	Alma de Gato D	-113	129	372	0,60	6	6	20	6	3	.	.	ABCZ	.	.	.
133	Jequiá X Haia	Piauí e Quiumo TABO	-121	127	375	0,58	6	7	20	.	.	2	49	TP	.	.	.

Continua

Continua

CLASS.	RGD TOURO	NOME DO TOURO	MIN.	DEP LEITE (KG)	MAX.	CONF.	DEP GORD. (kg)	DEP PROT. (kg)	DEP SÓL. (kg)	FILHAS	REB.	IC	MI	BASE DE DADOS	KCS LGB	DGAT1 K232A	PRL
134	A336	Fogo RF	-62	126	314	0,76	5	7	19	13	3	.	.	ABCZ	.	.	.
135	CNS4995	Abateé S	10	125	240	0,91	6	4	14	58	14	.	.	ABCZ	.	.	.
136	Maranhão X Justa	Remate, Remido, Remo e Remoto TABO	-128	123	374	0,57	4	4	16	.	.	1	49	MOET	.	.	.
137	Habil X Jaula	Rival, Rito, Roque, Rosto, Rubi, Rude e Sino TABO	-113	120	353	0,63	4	4	15	.	.	2	89	MOET	AA¹	KK¹	.
138	Seridó X Nóbrega	Halo, Haiti, Hangar, Haras, Harém, Havai e Hereu TABO	-104	119	342	0,66	5	6	16	.	.	4	108	MOET	AB BB	KK	AB
139	Quilate X Horda	Quioto TABO	-133	116	364	0,58	4	5	15	.	.	1	34	MOET	AA AB	KK	AA
140	MRM226	Eco TE MRM	-148	112	372	0,54	4	4	16	4	3	.	.	ABCZ	.	.	.
141	Seridó X Jeitosa	Helios TABO	-122	111	344	0,63	6	5	18	.	.	4	108	MOET	.	.	.
142	Cassino X Coroa	Nagô TABO	-126	110	346	0,62	4	2	12	.	.	2	68	MOET	.	.	.
143	7655	Nambu JP	-18	109	236	0,89	5	3	10	26	8	.	.	ABCZ	.	.	.
144	Habil X Limeira	Rebate,Rodes e Rumo TABO	-135	107	349	0,60	2	2	10	.	.	3	78	MOET	.	.	.
145	Seridó X Marfima	Dedal ROS	-28	105	238	0,88	4	6	15	55	4	4	114	MOET/ABCZ	AB BB	KK	.
146	Barbante X Babilonia	Hertz, Hilo, Hindu, Hino , Hípico e Hirto TABO	-119	98	314	0,68	2	3	10	.	.	4	75	MOET	.	.	.
147	Barbante X Babilonia	Hifen TABO	-116	97	310	0,69	2	3	10	1	1	4	75	MOET/ABCZ	.	.	.
148	Édipo X Jarra	Dunga TE ROS	-84	96	275	0,78	1	0	9	12	2	6	125	MOET/ABCZ	AB BB	KK	.
149	A6719	Editor JM	-107	96	299	0,72	4	3	13	15	5	.	.	ABCZ	.	.	.
150	Trigueiro X Jarra	Liber e Lual TABO	-142	94	330	0,62	2	3	10	.	.	2	55	MOET	.	.	.
151	5553	Ditador	-151	92	334	0,60	3	3	11	5	3	.	.	ABCZ	.	.	.
152	Cassino X Balalaica	Inglês ROS	-80	92	263	0,80	3	2	11	19	4	5	65	MOET/TP	AA BB	KK	AB
153	A1449	Jaguço A	-158	87	332	0,59	3	3	12	7	4	.	.	TP	AA AB	KK	AB
154	9956	Palácio	-62	87	235	0,85	3	3	12	12	4	.	.	ABCZ	.	.	.
155	4595	Eremita JP	-141	85	312	0,65	4	3	12	5	3	.	.	ABCZ	.	.	.
156	Heteu X Jamaica	Urso e Útil A	-166	85	336	0,57	3	3	11	.	.	1	27	MOET	AA AB	KK	AB
157	4790	Cairo JP	-65	83	232	0,85	5	2	7	27	10	.	.	TP	AA AB	KK	AA
158	A2664	Gitano A	-57	81	219	0,87	3	2	9	40	10	.	.	TP	AA BB	KK	BB
159	Barbante X Galiléia	Decote ROS	-97	79	255	0,79	1	2	8	10	2	2	77	MOET	.	.	.
160	Édipo X Jarra	Jequiá TABO	-65	78	222	0,86	5	5	14	46	18	6	125	MOET	AA BB	KK	AB
161	A2731	Gavião N. FLOR.	-72	77	225	0,85	3	5	14	36	9	.	.	TP	AA AB	KK	AB
162	Navegante X Relva	Marte e Motor TABO	-166	76	319	0,60	4	3	10	.	.	4	40	MOET	.	.	.
163	Jequiá X Ilharga	Pitu TABO	-178	76	330	0,56	4	4	13	.	.	2	49	MOET	.	.	.
164	Opus X Roma	Urais e Uttar IBIT	-179	75	329	0,56	3	1	10	.	.	4	25	MOET	.	.	.
165	Trigueiro X Derramada	Marte e Mauá ROS	-184	74	331	0,55	2	2	7	.	.	5	52	MOET	.	.	.
166	A919	Encanto	-195	73	341	0,51	3	3	10	3	3	.	.	ABCZ	.	.	.
167	A337	Fundador TE RF	-91	72	234	0,82	1	1	6	22	10	.	.	TP	AA AB	KK	AB

Continua

Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite: resultados do Teste de Progênie,
do Programa de Melhoramento Genético de Zebuino da ABCZ e do Núcleo Moet

CLASS.	RGD TOURO	NOME DO TOURO	MIN.	DEP LEITE (KG)	MAX.	CONF.	DEP GORD. (kg)	DEP PROT. (kg)	DEP SÓL. (kg)	FILHAS	REB.	IC	MI	BASE DE DADOS	KCS LGB	DGAT1 K232A	PRL
168	Cassino X Primazia	Jacaré, Jaguar, Jalão, Jalo, Jambo, Mascate e Mordomo TABO	-174	72	317	0,59	3	3	9	.	.	4	66	MOET	.	.	.
169	Capitão-Mor X Usura	Janari D	-112	72	255	0,77	5	9	14	20	7	2	56	MOET	.	.	.
170	Cassino X Coroa	Nepal TABO	-153	71	294	0,66	2	0	6	2	1	2	68	MOET/TP	AA	KK	BB
171	9323	Quero Quero NF	-113	71	254	0,77	3	3	10	10	7	.	.	ABCZ	.	.	.
172	Heteu X Jade	Pejo, Poente e Proteu TABO	-187	68	322	0,56	3	3	9	.	.	3	24	MOET	.	.	.
173	Homero X Manágua	Vadio A	-187	67	321	0,56	3	1	7	.	.	1	19	MOET	.	.	.
174	Seridó X Marítima	Dólar ROS, Híper e Híppus TABO	-160	64	287	0,66	2	4	9	.	.	4	114	MOET	.	.	.
175	Barbante X Tarawa	Hábil TABO	-42	60	161	0,93	1	-1	3	74	12	5	78	MOET/TP	AB BB	KK	BB
176	5775	Radial TABO	-135	60	256	0,74	0	1	6	11	6	.	.	.	AB AB	KK	BB
177	Cassino X Coroa	Cassino CIPO	-131	57	245	0,76	2	0	5	11	5	2	68	MOET/ABCZ	AA AB	KK	AB
178	JFT2077	Prefeito JF	-197	57	311	0,56	2	1	7	4	4
179	TABO1716	Quilate TABO	-159	54	268	0,69	2	1	7	14	4	.	.	.	AA BB	KK	AB
180	Maranhão X Medusa	Raptor, Rasgo, Rebolo e Reduto TABO	-199	52	303	0,57	2	3	9	.	.	6	44	MOET	.	.	.
181	A2726	Pincel JA	-180	50	280	0,64	1	4	8	3	3	.	.	ABCZ	.	.	.
182	A6134	Desengasgo D	-102	47	195	0,85	-1	3	7	23	8	.	.	TP	.	.	.
183	Homero X Florença	Real TABO	-195	47	290	0,60	2	-1	2	.	.	2	18	MOET	.	.	.
184	Barbante X Tarawa	Hobby, Hoje, Hólos e Honor TABO	-168	46	259	0,69	1	0	2	.	.	5	78	MOET	.	.	.
185	Homero X Diva	Lacre, Latino, Lítio e Ocidente ROS	-211	43	297	0,56	0	1	2	.	.	1	20	MOET	.	.	.
186	FN5873	Plebeu TE NF	-127	40	207	0,81	4	4	9	29	12	.	.	TP	AA	KK	AA
187	Barbante X Gallíeia	Devoto TE ROS	-106	38	181	0,86	0	0	3	35	11	2	77	MOET/TP	AB AB	KK	BB
188	AS843	Oliente 4M	-158	38	233	0,74	3	6	10	17	3	.	.	ABCZ	.	.	.
189	5563	Vaidoso JP	-64	37	138	0,93	3	3	6	73	15	.	.	ABCZ	AA AB	KK	AB
190	JFT1619	Naval JF	-157	35	226	0,75	2	3	6	9	4	.	.	ABCZ	.	.	.
191	A5230	Sapucal JA	-167	35	238	0,72	1	2	3	9	5	.	.	ABCZ	AA BB	KK	AB
192	A6181	Garantido D	-218	34	285	0,57	1	2	4	6	3	.	.	ABCZ	.	.	.
193	9346	Tricó	-229	34	297	0,53	1	1	5	3	3	.	.	ABCZ	.	.	.
194	Cassino X Dica	Maceió TABO	-210	30	269	0,61	1	0	3	.	.	4	65	MOET	.	.	.
195	Édipo X Jarra	Jonas TABO	-166	29	225	0,74	-1	0	0	7	2	6	125	MOET/ABCZ	AA	KK	AB
196	CNS4923	Tamarindo S	-146	25	196	0,80	2	0	2	23	5	.	.	ABCZ	.	.	.
197	9754	Paraíso JF	-124	20	163	0,86	0	0	3	30	9	.	.	TP	AA AB	KK	BB
198	A6121	Candeiro D	-143	19	182	0,82	3	3	2	21	5	.	.	ABCZ	.	.	.
199	Corsário X Hester	Taco TABO	-239	18	275	0,55	2	1	4	.	.	3	22	MOET	.	.	.
200	5514	Nitro S	-254	17	288	0,50	0	0	0	ABCZ	.	.	.

Continua

Continua

CLASS.	RGD TOURO	NOME DO TOURO	MIN.	DEP LEITE (KG)	MAX.	CONF.	DEP GORD. (kg)	DEP PROT. (kg)	DEP SÓL. (kg)	FILHAS	REB.	IC	MI	BASE DE DADOS	KCS LGB	DGATI PRL K232A
201	Nobre X Babilônia	Negal TABO	-226	13	253	0,61	-2	-1	0	.	.	1	56	MOET	.	.
202	GUZA264	Único	-223	7	237	0,64	0	0	0	8	3	.	.	ABCZ	.	.
203	Imperial X Nobriza	Êxito TABO	-152	6	164	0,83	-2	-1	-1	17	6	2	43	MOET/TP	AA AB	KK AB
204	9491	Saloi A	-254	4	261	0,55	1	1	1	3	3	.	.	ABCZ	.	.
205	HANC311	Corsário VEREDA	-220	3	226	0,66	0	0	1	10	5	.	.	TP	AB	KK BB
206	Nobre X Usura	Lampeão, Lenhador, Louvado e Luzeiro D	-243	0	242	0,60	-2	-4	-2	.	.	3	58	MOET	.	.
207	Seridó X Chinesa	Maranhão TE PEAC	-152	-3	145	0,85	0	1	2	38	11	5	111	MOET/TP	AB BB	KK BB
208	9737	Cabul S	-192	-8	175	0,77	-1	-1	-4	10	3	.	.	ABCZ	.	.
209	GUZA454	Cassino	-200	-8	183	0,75	-2	0	0	17	3	.	.	ABCZ	.	.
210	9951	Cassino JF	-116	-14	87	0,93	-1	-3	-5	60	11	.	.	ABCZ	AA BB	KK
211	Orós X Jaula	Relento TABO	-285	-14	257	0,50	0	3	1	.	.	1	20	MOET	.	.
212	MRM186	Dominó TE MRM	-277	-20	237	0,55	-1	-1	-3	4	3	.	.	ABCZ	.	.
213	Estilo X Araponga	Jabutí TABO	-175	-21	132	0,84	0	0	0	36	11	4	42	MOET/TP	AA BB	KK
214	Imperial X Marítima	Quartzo	-257	-21	215	0,62	-4	-2	-5	.	.	3	46	MOET	.	.
215	A1447	Impulsivo A	-150	-23	104	0,89	1	0	-1	44	12	.	.	TP	.	.
216	A2033	Virtual TEOT	-217	-25	167	0,75	-2	-2	-4	16	6	.	.	TP	AA AB	KK AA
217	9940	Barbante JF	-109	-32	44	0,96	-4	-2	-9	70	12	.	.	TP	AB BB	KK BB
218	5892	Vaidozo	-199	-36	127	0,82	-2	-1	-4	19	4	.	.	TP	.	.
219	8341	Trigueiro JA	-260	-37	187	0,66	-2	-2	-7	6	4	.	.	ABCZ	.	.
220	7962	Embormal D	-182	-38	105	0,86	-3	-5	-5	28	6	.	.	ABCZ	.	.
221	A133	Imperial JA	-160	-38	83	0,90	-4	-3	-8	36	12	.	.	TP	AA AB	KK BB
222	5558	Caduceu S	-235	-40	156	0,74	0	-1	-5	8	4	.	.	ABCZ	AA BB	KK AB
223	A2621	Sacado D	-170	-43	85	0,89	-2	1	-3	26	8	.	.	TP	AA BB	KK BB
224	5735	Aladim S	-228	-52	124	0,79	-2	-3	-9	14	6	.	.	ABCZ	.	.
225	MDVG5360	Gibão D	-240	-52	135	0,76	0	-3	-6	13	3	.	.	ABCZ	.	.
226	Seridó X Jeitosa	Heteu TABO	-219	-52	115	0,81	-1	0	-5	19	2	4	108	MOET/ABCZ	AA BB	KK
227	A6120	Cabo de Guerra D	-299	-57	185	0,60	-3	-7	-7	7	4	.	.	TP	AA BB	KK BB
228	CNS5827	Fua S	-310	-62	186	0,58	-3	-2	-10	5	4	.	.	ABCZ	.	.
229	A119	Desafio JA	-300	-64	172	0,62	-5	-2	-8	6	3	.	.	ABCZ	.	.
230	JAJA2755	Dinamarques TE JA	-302	-73	157	0,64	4	-3	-10	6	3	.	.	ABCZ	.	.
231	FAFM792	Signo AM	-337	-77	183	0,54	-3	-3	-11	3	3	.	.	ABCZ	.	.
232	Seridó X Marítima	Dardo TE ROS	-252	-94	64	0,83	-4	-3	-13	19	3	4	114	MOET/ABCZ	.	.
233	Navegante X Relva	Mirador TE TABO	-275	-95	85	0,78	-2	0	-12	17	9	4	40	MOET/ABCZ	.	.
234	MVB20	Mabrouk VIC	-350	-101	147	0,58	-3	-2	-11	4	4	.	.	ABCZ	.	.
235	A2804	Horizonte TE NF	-274	-103	68	0,80	-2	-2	-11	14	7	.	.	TP	AA BB	KK BB
236	Barbante X Tarawa	Homero TABO	-277	-110	57	0,81	-6	-6	-20	15	2	5	78	MOET/ABCZ	AA BB	KK

Continua

Programa Nacional de Melhoramento do Guzerá para Leite: resultados do Teste de Progênie, do Programa de Melhoramento Genético de Zebuino da ABCZ e do Núcleo Moet

Continua

CLASS.	RGD TOURO	NOME DO TOURO	MIN.	DEP LEITE (KG)	MAX.	CONF.	DEP GORD. (kg)	DEP PROT. (kg)	DEP SÓL. (kg)	FILHAS	REB.	IC	MI	BASE DE DADOS	KCS LGB	DGATI1 K232A	PRL
237	A952	Cantão S	-357	-115	128	0,60	-4	-4	-15	4	3	.	.	ABCZ	.	.	.
238	PEAC195	Fuzo TE PEAC	-308	-121	67	0,76	-4	-2	-13	17	3	.	.	ABCZ	.	.	.
239	7963	Gentil JA	-268	-167	-66	0,93	-6	-2	-18	75	7	.	.	ABCZ	.	.	.
240	A2708	Taiti JA	-439	-184	70	0,56	-8	-6	-25	4	3	.	.	ABCZ	.	.	.
241	JFT2049	Psiu JF	-429	-190	50	0,61	-7	-7	-25	10	6	.	.	ABCZ	.	.	.
242	5560	Ócio JF	-411	-197	16	0,69	-8	-6	-26	8	3	.	.	ABCZ	.	.	.
243	5791	Nobre JF	-322	-201	-80	0,90	-10	-10	-30	51	11	.	.	TP	AA 88	KK	AA
244	A951	Cabul IIS	-369	-202	-35	0,81	-6	-7	-27	16	8	.	.	TP	AB 88	KK	AA
245	Capitão-Mor X Nara	Orós TABO	-466	-209	48	0,55	-7	-3	-26	5	4	1	55	MOET	AA 88	KK	88
246	8502	Taubaté JA	-476	-225	27	0,57	-7	-7	-30	7	4	.	.	ABCZ	.	.	.
247	JAJ3032	Tupã JA	-471	-226	19	0,59	-7	-7	-30	8	4	.	.	ABCZ	.	.	.
248	ROES1	Besouro ROE	-496	-239	19	0,55	-9	-7	-32	7	3	.	.	ABCZ	.	.	.
249	A5255	Moreno	-515	-249	16	0,52	-11	-9	-35	4	3	.	.	ABCZ	.	.	.
250	A6174	Lago A	-413	-255	-97	0,83	-9	-8	-31	36	3	.	.	ABCZ	.	.	.
251	CNS5027	Acaso S	-487	-299	-112	0,76	-10	-9	-36	18	6	.	.	ABCZ	.	.	.

Tabela 4. Relação de novos touros e famílias da raça Guzerá com resultados da avaliação genética para produções de leite, gordura, proteína e sólidos totais no teste de progênie (TP), no núcleo MOET (MOET) e no PMGZ 2012, coordenado pela EMBRAPA/CBMG²/ACGB/ABCZ.

RGD do touro ou família moet	Nome do touro	Min.	Dep leite (kg)	Max.	Conf.	Dep gord. (kg)	Dep prot. (kg)	Dep sól. (kg)	Filhas	Reb.	Ic	Mi	Base de dados
Obus x Naira	Sabre, Sacho, Sulco e Saibro TABO	179	433	687	0,56	16	15	55	.	.	2	34	MOET
Pequi X Nona	Trono', Tibet, Togo, Teseu, Tejo, Trunfo, Tupina e Tel TABO	133	373	612	0,61	14	14	48	.	.	7	74	MOET
Nairobi X Índia	Saque, Tabaco e Tacape TABO	115	360	606	0,59	13	13	44	.	.	2	39	MOET
Cubito X Justa	Turu TE TABO	104	355	606	0,57	12	10	42	.	.	1	44	MOET
Faro X Napa	Sashimi, Sushii, Serão, Tatu, Tabu, Tapuia TABO	102	350	599	0,58	13	13	46	.	.	4	31	MOET
Oriente X Hungria	Sion e Sumi TABO	87	335	584	0,58	12	13	44	.	.	1	47	MOET
Humaitá X Jazida	Ubi, Urso, Tupi, Tango, Xaxado, Xodó, Xangó TABO	83	323	562	0,61	12	9	38	.	.	2	100	MOET
Tamarindo X Estrela	Umbu, Umari, Urucum, Uxi, Ugli, Umiri e Ulmo IBIT	70	321	572	0,57	13	11	45	.	.	3	27	MOET
Pequi X Gaiola II	Tupã TABO	59	319	579	0,54	11	10	41	.	.	1	74	MOET
Odre X Hungria	Retiro TABO	57	308	559	0,57	10	9	37	.	.	1	29	MOET
TABO1099	Nairobi TABO	153	302	450	0,85	10	9	35	32	3	.	.	ABCZ
Instinto X Inersa	Ormuz, Orfeão, Pakar e Pará TABO	66	299	532	0,63	10	9	36	.	.	4	90	MOET
Ouriço X Justa	Relevo e Susto TABO	43	297	551	0,56	10	10	37	.	.	3	33	MOET
Humaitá X Boa Sorte	Quimono TABO	53	296	538	0,60	13	6	34	.	.	2	94	MOET
Labrador X Nação	Zambi TABO	54	296	538	0,60	11	11	40	.	.	2	72	MOET
Oriente X Lacinia	Serro e Setor TABO	29	283	537	0,56	12	12	38	.	.	1	40	MOET
Ouriço X Lavanda	Trofeu TABO	30	278	527	0,58	11	12	37	.	.	2	31	MOET
Pequi X Jacutinga	Tuiuiu TABO	22	258	494	0,62	8	9	31	.	.	2	74	MOET
Naque X Itupava	Valoroso A	1	253	504	0,57	9	8	33	.	.	1	32	MOET
Faro X Jacutinga	Safari, Sagu, Salol e Sapé TABO	19	252	485	0,63	8	10	31	.	.	1	39	MOET
Aloprado X Jazida	Seul TABO	-3	236	475	0,61	8	6	26	.	.	1	59	MOET
Quilate X Bohemia	Gibraltar Sadere	-34	234	503	0,51	8	6	29	.	.	1	17	MOET
Nairobi X Colômbina	Topo e Tonilo TABO	-15	230	476	0,59	8	7	26	.	.	2	42	MOET
Opus X Gaiola II	Tropel TABO	-45	226	497	0,50	9	8	32	.	.	2	20	MOET
Oriente X Justa	Sertão e Sinal TABO	-27	224	475	0,57	9	9	30	.	.	2	48	MOET
Instinto X Harmônica	Suez e Sumário TABO	-52	191	433	0,60	6	4	23	.	.	1	85	MOET
Pequi X Gazela	Tucho e Truque TABO	-83	188	459	0,50	6	6	24	.	.	2	74	MOET
Pequi X Hester	Saranzal TABO	-51	182	415	0,63	7	6	23	.	.	3	74	MOET
Urutu X Jaula	Tucano TABO	-58	181	420	0,61	6	5	22	.	.	1	75	MOET
Horto X Horda	Ocre TABO	-34	179	392	0,69	8	7	22	4	3	3	88	MOET/TP
Opus X Lauda	Trismo TABO	-90	173	436	0,53	6	6	23	.	.	2	24	MOET
Urutu X Acaua	Nehru JF	-90	149	388	0,61	6	5	19	.	.	3	74	MOET

continua

continuação

RGD do touro ou família moet	Nome do touro	Min.	Dep leite (kg)	Max.	Conf.	Dep gord. (kg)	Dep prot. (kg)	Dep sól. (kg)	Filhas	Reb.	Ic	Mi	Base de dados
Seridó X Colômbina	Seiko TABO	-88	145	378	0,63	6	7	19	.	.	3	114	MOET
LVP559	Joá NF	-74	143	360	0,68	6	6	21	9	4	.	.	ABCZ
A336	Fogo RF	-62	126	314	0,76	5	7	19	13	3	.	.	ABCZ
Quilate X Hordá	Quioto TABO	-133	116	364	0,58	4	5	15	.	.	1	34	MOET
MRM226	Eco TE MRM	-148	112	372	0,54	4	4	16	4	3	.	.	ABCZ
Opus X Roma	Urai e Uttar FIV IBIT	-179	75	329	0,56	3	1	10	.	.	4	25	MOET
9323	Quero Quero	-113	71	254	0,77	3	3	10	10	7	.	.	ABCZ
JFT2077	Prefeito JF	-197	57	311	0,56	2	1	7	4	4	.	.	ABCZ
TAB01716	Quilate TABO	-159	54	268	0,69	2	1	7	14	4	.	.	TP
A6181	Garantido D	-218	34	285	0,57	1	2	4	6	3	.	.	ABCZ
Cassino X Dica	Miaceó TABO	-210	30	269	0,61	1	0	3	.	.	4	65	MOET
Corsário X Hester	Taco TABO	-239	18	275	0,55	2	1	4	.	.	3	22	MOET
9491	Saloi A	-254	4	261	0,55	1	1	1	3	3	.	.	ABCZ
HANC311	Corsário VEREDA	-220	3	226	0,66	0	0	1	10	5	.	.	TP
GUZA454	Cassino	-200	-8	183	0,75	-2	0	0	17	3	.	.	ABCZ
MRM186	Dominó TE MRM	-277	-20	237	0,55	-1	-1	-3	4	3	.	.	ABCZ
CNS5827	Fua S	-310	-62	186	0,58	-3	-2	-10	5	4	.	.	ABCZ
A119	Desafio JA	-300	-64	172	0,62	-5	-2	-8	6	3	.	.	ABCZ
JAJA2755	Dinamarques TE JA	-302	-73	157	0,64	4	-3	-10	6	3	.	.	ABCZ
FAFM792	Signo AM	-337	-77	183	0,54	-3	-3	-11	3	3	.	.	ABCZ
MVB20	Mabrouk VIC	-350	-101	147	0,58	-3	-2	-11	4	4	.	.	ABCZ
PEAC195	Fuzo TE PEAC	-308	-121	67	0,76	-4	-2	-13	17	3	.	.	ABCZ
JAJ3032	Tupã JA	-471	-226	19	0,59	-7	-7	-30	8	4	.	.	ABCZ
ROES1	Besouro ROE	-496	-239	19	0,55	-9	-7	-32	7	3	.	.	ABCZ

Tabela 5. Relação de vacas da raça Guzerá nascidas a partir de 1999 e com DEP para leite superior a 150 kg, obtidas na avaliação genética de 2012.

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
839	IHL147	ESBELTA	642,1	0,68	5868	357	15 11 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	MRM298	FIBRA MRM
808	TAB01154	NAIRA TABO	640,4	0,75	3127	291	22 12 2000	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0691	ÍNDIA TABO
807	JFT2124	ESTRELA JF	616,7	0,75	7204	379	7 8 2002	9957	NAVEGANTE	JFT1545	REGATA JF
818	LKW94	CHÁCARA BL	615,8	0,66	6504	373	20 3 2004	8301	CUBITO G IND	JAJ2947	TRAIÁRA JA
826	CALG229	UTUZADA CAL	601,3	0,73	3981	299	5 12 2005	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT2096	EMBOABA JF
826	CALG215	UTUFÁZ CAL	582,2	0,74	4353	310	5 11 2005	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	PEAC181	FELICIDADE TE PEAC
808	TAB01849	RARA TE TABO	579,8	0,74	1443	167	26 8 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0691	ÍNDIA TABO
807	JFT2358	MORA TE JF	562,3	0,72	4201	309	10 9 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1906	CALÇADA JF
808	TAB02327	SEQUÓIA TABO	535,3	0,67	3178	348	25 4 2006	LDCY391	FARO TE MORU	TAB01154	NAIRA TABO
839	IHL108	DONDOCA	521,0	0,63	5914	354	6 11 2005	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	LVPS90	MOCINHA DA NF
833	JFT2460	AURA TE JF	520,2	0,73	4943	358	4 2 2005	7866	SERIDÓ JA	JFT1800	BONANÇA TE JF
826	CALG267	VALÉCULA CAL	504,0	0,72	4058	308	14 1 2006	TAB0727	INSTINTO TE TABO	EMGA877	SEIVA
808	TAB01724	QUERENA TE TABO	503,2	0,69	3727	330	24 2 2004	A1462	PACÍFICO A	TAB0691	ÍNDIA TABO
801	EMGA870	SUFÉCIA A	502,3	0,71	3025	306	11 11 2001	A1462	PACÍFICO A	I7621	LADY A
808	TAB01749	QUERATINA TE TABO	500,0	0,72	1723	167	21 5 2004	A1462	PACÍFICO A	TAB0760	JANGADA TABO
808	TAB02312	SUMA TE TABO	497,5	0,67	3371	307	25 3 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01154	NAIRA TABO
818	LKW85	CUBAMA BL	484,1	0,72	4458	292	22 1 2004	8301	CUBITO G IND	JBP416	MARIALVA JBP
801	EMGA873	SERVILHA A	470,8	0,76	3460	326	12 11 2001	A1443	HORTO A	I7661	MUSA A
804	FCGP461	TABARAMA	470,3	0,73	3766	375	23 11 2002	A1437	ÉDIPO A	FCGP349	PADIOLA EMPARN
801	EMGA860	QUILHA A	467,0	0,72	3175	312	9 9 1999	A1460	NEGUS A	I7708	NUBIA
808	TAB02588	TULHA TE TABO	466,5	0,70	3193	291	5 12 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01178	NONA TABO
801	EMGA878	SELVA A	466,0	0,76	2769	349	22 11 2001	A1462	PACÍFICO A	I7658	MEDALHA A
808	TAB01729	QUENGA TE TABO	464,6	0,69	3279	325	29 2 2004	A1462	PACÍFICO A	TAB0691	ÍNDIA TABO
808	TAB01826	RABECA TE TABO	463,9	0,70	3772	322	15 8 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0442	GUERRA TE TABO
826	CALG280	VAQUEJADA CAL	457,6	0,72	2361	286	12 4 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	I7621	LADY A
807	JFT2303	MEGA TE JF	454,4	0,72	3961	316	14 2 2004	A1462	PACÍFICO A	G8791	PALMA JF
833	JFT2356	NOVATA TE JF	448,7	0,72	3084	408	8 9 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1906	CALÇADA JF
801	EMGA1111	ALEMAMHA A	447,9	0,73	3937	319	10 10 2005	5563	VAIDOSO JP	I7661	MUSA A
808	TAB02345	SARTA TE TABO	446,0	0,64	4034	345	1 6 2006	HANC311	CORSÁRIO VEREDA	TAB01154	NAIRA TABO
821	FNF7139	UBÁ NF	441,8	0,69	4458	285	26 3 2002	A748	ABC S	F7930	ARAGEM NF
808	TAB02304	SALEMA TE TABO	437,3	0,67	2627	331	25 3 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01154	NAIRA TABO
818	LKW5	ITAPERUNA BL	436,0	0,64	5200	354	14 12 2001	JBP233	REI	JBP405	CHARMOSA JA
821	FNF6682	SERVICAL NF	428,9	0,66	3554	292	8 10 2000	A5873	OSASCO 4M	FNF5661	ORDENAÇÃO NF
826	CALG295	VAREJA CAL	426,6	0,72	3438	319	23 4 2006	TAB0727	INSTINTO TE TABO	I7700	NOBREZA A
808	TAB02528	TURFA TE TABO	426,4	0,70	2992	308	9 11 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01178	NONA TABO
801	EMGA886	TABOCA A	423,4	0,76	2761	325	22 1 2002	A1462	PACÍFICO A	I7708	NUBIA
817	LVPS191	QUARTELA DA NF	422,3	0,66	2569	287	21 12 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	MMMM5875	OFENSIVA 4M
808	TAB02382	TABOCA TE TABO	421,0	0,70	3430	359	19 7 2006	A2687	ALOPRADO D	TABA691	IMERSA TABO
808	TAB02375	TABA TE TABO	419,0	0,68	2788	318	10 7 2006	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0691	ÍNDIA TABO

continua

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB02509	TURQUIA TE TABO	418,2	0,70	2897	315	28 10 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01178	NONA TABO
808	TAB01178	NONA TABO	415,1	0,78	3119	291	18 6 2001	A5873	OSASCO 4M	TAB0322	FRAGATA
808	TAB02000	RESINA TE TABO	414,6	0,66	3575	301	12 5 2005	TAB01272	OURIÇO TE TABO	TAB0833	JUSTA TABO
808	SAV5	BOHEMIA	414,5	0,73	2889	330	5 6 2002	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
808	TAB01366	OLA TE TABO	414,3	0,71	3206	349	11 6 2002	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
808	TAB02355	SAUVA TE TABO	414,0	0,68	3008	334	5 6 2006	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01109	MAPA TE TABO
833	JPPA74	MUSA TE IBIT	406,5	0,67	2692	338	8 4 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	CNS5372	CALORIA S
808	TAB01703	QUITINA TE TABO	406,4	0,68	2647	297	25 12 2003	A1462	PACÍFICO A	TAB0760	JANGADA TABO
808	TAB02359	SARJA TABO	405,7	0,70	3127	354	10 6 2006	A2687	ALOPRADO D	TABA691	IMERSA TABO
826	CALG213	UTURRAZ CAL	404,8	0,74	2854	278	4 11 2005	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	PEAC181	FELICIDADE TE PEAC
808	TAB02006	RESTIA TE TABO	404,0	0,66	3752	354	7 6 2005	TAB01272	OURIÇO TE TABO	TAB0833	JUSTA TABO
808	TAB01582	QUARTA TE TABO	403,3	0,71	2533	321	20 8 2003	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	J653	FLECHA
808	TAB01779	RADIA TE TABO	403,3	0,70	3712	420	13 7 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0821	JAZIDA TABO
808	TAB01730	QUINTILHA TE TABO	402,7	0,68	2593	331	6 3 2004	A1462	PACÍFICO A	TAB0760	JANGADA TABO
808	TAB02558	TUIA TE TABO	400,6	0,70	2696	302	28 11 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01178	NONA TABO
826	CALG182	UVALHA CAL	399,9	0,73	3718	302	2 10 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	JFT2096	EMBOABA JF
808	TAB02549	TELHA TE TABO	399,5	0,70	3065	352	26 11 2006	8301	CUBITO G I ND	TAB0842	JACUTINGA TABO
833	JFT2424	NÉVOA TE JF	397,6	0,69	2069	291	21 12 2004	PEAC28	CRAVO TE PEAC	JFT1589	NUVEM JF
806	6324	MANDRÁGOA D	391,9	0,69	5464	342	7 6 2002	A2687	ALOPRADO D	3855	CAMELIA D
801	EMGA1049	VIGA A	391,7	0,75	2915	368	17 5 2004	A6119	CAPITÃO-MOR D	I7739	ORQUESTRA A
826	CALG237	UCRAMIA CAL	390,3	0,71	3273	285	8 12 2005	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0683	LAGOSTA
821	FNF7067	TUTTI FRUIT NF	387,7	0,70	2634	216	11 11 2001	FNF4392	JOVEM TE NF	FNF4783	MANIVELA NF
807	JFT2154	ESGRIMA JF	384,3	0,68	1507	195	25 10 2002	A2389	ESTILO A	JFT1758	MALAGUETA JF
808	TAB01089	NAÇÃO TABO	383,8	0,78	6318	366	28 7 2000	A1437	ÉDIPO A	G8573	ALMOFADA
808	TAB01109	MAPA TE TABO	383,7	0,76	3253	336	17 9 2000	A2389	ESTILO A	I7268	PRIMAZIA
818	LKW106	CIRANBL	383,0	0,69	4687	354	29 7 2004	8301	CUBITO G I ND	JAJ2800	OCEANIA JA
801	1258	DIANA A	382,6	0,67	1806	273	13 5 2008	A1462	PACÍFICO A	EMGA959	UMAITA A
835	ABAD58	PAX CONQUISTA DABAD	381,3	0,63	4312	273	1 9 2006	LVPS98	NOTÁVEL NF	LVPS67	LUMINOSA DA NF
808	TAB02380	TABERNA	380,5	0,70	2834	362	19 7 2006	A2687	ALOPRADO D	TABA691	IMERSA TABO
829	HUM3	HUM SONHO ALINA	379,9	0,68	5148	385	1 9 2006	8301	CUBITO G I ND	G8791	PALMA JF
808	TAB02539	TITA TE TABO	379,0	0,70	2442	283	14 11 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01178	NONA TABO
808	TAB02837	URUPA TE TABO	378,0	0,70	2040	273	2 2 2008	A2687	ALOPRADO D	TAB01366	OLA TE TABO
808	TAB02735	UFANIA TABO	376,8	0,63	2047	273	9 9 2007	TAB01726	QUIMÃO TE TABO	TAB01842	REDOMA TE TABO
808	TAB02365	SANGA TE TABO	375,7	0,68	1747	304	16 6 2006	8301	CUBITO G I ND	TAB01089	NAÇÃO TABO
808	TAB01130	MIRVANA TABO	374,0	0,72	2971	332	7 11 2000	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB0832	JUNINA TABO
808	TAB01842	REDOMA TE TABO	373,9	0,71	2634	296	20 8 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0893	LEGIÃO TABO
808	TAB01628	QUADRIGA TABO	372,5	0,69	2613	330	2 10 2003	A1462	PACÍFICO A	TAB01104	MAIA TE TABO
808	TAB02346	SEBE TE TABO	372,4	0,64	2704	328	1 6 2006	HANC311	CORSÁRIO VEREDA	TAB01154	NAIRA TABO
808	TAB01097	MARA TABO	371,6	0,71	3834	322	24 8 2000	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0696	IMBUIA TAB

continuação

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
838	TAB02325	SANEFA TE TABO	371,2	0,70	5047	315	19 4	CNS4995	ABAETÉ S	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
808	TAB02388	TRAMA TE TABO	367,7	0,68	2360	321	20 7	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01109	MAPA TE TABO
833	JFPA69	MACALA TE IBIT	365,8	0,67	2453	355	31 3	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	CNS5372	CALORIA S
833	JFT2360	MAALI TE JF	364,0	0,70	1744	290	10 9	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1906	CALÇADA JF
808	TAB02055	SÉRVIA TE TABO	361,5	0,67	3065	366	18 7	TAB01231	ODRE TE TABO	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
801	EMGA114	SAARA A	359,8	0,73	2625	346	10 6	A1443	HORTO A	I7709	NAMORADA
807	JFT2557	ÁFRICANA TE JF	359,0	0,66	2793	273	17 8	PEAC28	CRAYO TE PEAC	JFT1545	REGATA JF
804	FCGP546	CANAÁ EMPARN	358,2	0,69	2610	270	4 12	TAB01117	NAQUE TE TABO	FCGP349	PADIOLA EMPARN
822	MDVG6348	MARIANA D	356,5	0,73	4046	331	13 8	A2687	ALOPRADO D	MDVG5308	GAMELEIRA D
808	TAB02329	SARAGOCA TE TABO	356,5	0,70	2819	343	4 5	CNS4995	ABAETÉ S	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
808	VMP377	PARMA FLORES	355,4	0,66	4233	359	23 11	TAB01302	ORIENTE TE TABO	VMP304	MATILDE FLORES
801	EMGA1208	CANELA A	355,2	0,68	892	273	28 3	A1462	PACIFICO A	I7623	LENA
839	LKW154	DOCERA BL	355,1	0,66	3660	203	20 12	A5873	OSASCO 4M	LKW5	ITAPERUNA BL
808	TAB01834	RAMA TE TABO	354,7	0,70	2501	326	17 8	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0442	GUERRA TE TABO
808	TAB02372	SUNGA TE TABO	353,5	0,68	2145	317	28 6	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01109	MAPA TE TABO
826	CALG284	VARELA CAL	352,6	0,72	3138	295	13 4	1389	URUTU NF	I7709	NAMORADA
808	TAB02281	SERICITA TABO	351,9	0,65	2698	317	10 1	TAB01272	OURIÇO TE TABO	TAB01167	NICA TABO
826	CALG333	VESÍCULA CAL	351,7	0,74	2552	250	15 8	TAB0727	INSTINTO TE TABO	I7700	NOBREZA A
808	TAB01747	QUELÔNIA TE TABO	351,5	0,68	1924	251	17 5	A1462	PACIFICO A	TAB0760	JANGADA TABO
801	EMGA1189	CABANA A	351,5	0,71	1520	259	20 2	A1462	PACIFICO A	EMGA61	RENÚNCIA A
808	TAB02159	SUMULA TABO	349,9	0,67	3358	340	5 10	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01228	ODALISCA TE TABO
808	TAB01850	ROCA TE TABO	349,6	0,69	2701	339	27 8	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0893	LEGIÃO TABO
818	LKW169	ESCÓCIA BL	348,9	0,65	2747	170	13 9	TAB01597	QUIEVE TABO	LKW31	POTIRA BL
804	FCGP569	CROATA EMPARN	348,6	0,65	2841	329	28 8	MDVG6066	JANARI D	FCGP461	TABARANA
831	SAV36	DANÇA TE SADERE	347,9	0,70	3814	345	16 10	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0610	HONESTA TABO
808	TAB02416	TANGA TABO	347,7	0,66	2617	273	16 8	TAB01302	ORIENTE TE TABO	TAB01582	QUARTA TE TABO
826	CALG46	TABATINGA TE CAL	347,4	0,74	3182	326	27 11	5882	GURIRI TE TABO	CALG4	PETROLINA DA CAL
808	TAB01285	ORA TE TABO	347,2	0,69	2863	336	19 11	A5873	OSASCO 4M	JFT1589	NUVEM JF
808	TAB02751	UBATINGA TABO	346,8	0,69	3159	314	28 9	CNS4995	ABAETÉ S	TAB01130	NIRVANA TABO
829	HUM32	HUM SONHO AMBUA	346,1	0,64	5549	365	16 9	TAB01301	OBUS TE TABO	TFS224	HARMALA TE
808	TAB02311	SALGA TE TABO	345,9	0,68	3765	346	25 3	TAB0457	HABIL TE TABO	TAB0856	LACÍNIA TABO
807	JFT2326	NOMEADA JF	345,5	0,73	3394	333	20 5	A1437	ÉDIPO A	JFT1589	NUVEM JF
808	TAB01847	RAIA TE TABO	345,2	0,72	2339	295	25 8	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0442	GUERRA TE TABO
808	TAB01407	PIRATE TABO	344,9	0,71	2611	320	19 8	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TABA691	IMERSA TABO
807	JFT2457	ANDAIA TE JF	344,5	0,71	2763	267	31 1	7866	SERIDÓ JA	JFT1800	BONANÇA TE JF
808	TAB01126	NIAGARA TABO	342,1	0,71	2914	324	31 10	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB0778	JAUNA TE TAB
819	TAB01858	ROMA TABO	340,9	0,69	1569	323	7 9	TAB01272	OURIÇO TE TABO	TAB01178	NONA TABO
808	TAB02563	TUPIA TE TABO	340,1	0,65	2519	296	29 11	TAB01406	PEQUI TE TABO	CNS5849	GAÍOLA II S
835	ABAD24	BOA VISTA	338,9	0,65	2577	273	10 12	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	LYPS50	ILUSÃO N FLOR

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB02512	TÁIGA TE TABO	337,7	0,70	4415	360	30 10 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01178	NONA TABO
808	TAB01104	MAIA TE TABO	337,1	0,72	2762	331	9 9 2000	A2389	ESTILO A	I7268	PRIMAZIA
808	TAB01410	PÁDUA TE TABO	337,0	0,72	2727	328	21 8 2002	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TABA691	IMERSA TABO
808	TAB01379	PATAÇA TABO	336,7	0,71	2488	334	12 7 2002	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0834	JUA TAB
818	LKW182	FARRISTA	336,2	0,66	4001	351	6 8 2007	A5873	OSASCO 4M	LKW47	BAGUNÇA BL
801	EMGA1104	ADALIA A	335,3	0,67	2083	340	13 9 2005	A1462	PACÍFICO A	EMGA65	ROSA A
801	EMGA1169	BÉLGICA A	334,6	0,64	1927	319	25 7 2006	EMGA952	URÂNIO A	EMGA955	URCA A
831	CIPO400	HEROÍNA CIPO	332,9	0,63	3349	381	4 3 2007	TAB01301	OBUS TE TABO	CIP20	BARONESA
808	TAB02626	TRIGA TE TABO	331,9	0,68	2610	319	19 12 2006	TAB01272	OURIÇO TE TABO	TAB0886	LAVANDA TABO
808	TAB02459	TERRA TABO	330,8	0,67	2633	332	20 9 2006	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB01547	OUAPÓIA TABO
808	JFPA215	UBÁIA FIV IBIT	330,7	0,67	2796	412	6 2 2008	CNS4923	TAMARINDO S	JFT2124	ESTRELA JF
801	EMGA1099	AGENA	330,6	0,72	2351	308	2 7 2005	TAB01231	ODRE TE TABO	EMGA61	RENUNÇIA A
808	TAB01192	OFERTA TABO	330,4	0,67	2922	322	16 7 2001	TAB0812	JEQUIÁ TE TABO	TAB0760	JANGADA TABO
808	TAB02263	SARITA TE TABO	330,1	0,68	2122	324	24 12 2005	TAB01302	ORIENTE TE TABO	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
817	LVPS185	QUIETA TE DA NF	329,4	0,68	2447	248	18 9 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	G3243	VASSOURA JA
801	EMGA16	QUERNITA A	327,1	0,75	2510	314	20 12 1999	A1443	HORTO A	I7685	MORENA A
808	TAB02258	SANURA TABO	326,9	0,67	2658	320	22 12 2005	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01252	ORQUÍDEA TABO
808	TAB01798	RAMPA TE TABO	326,6	0,68	2472	303	22 7 2004	9957	NAVEGANTE	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
808	TAB01932	REDENÇÃO TABO	326,1	0,69	2294	319	26 11 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0734	INTENÇÃO TABO
804	FCGP584	CANGUARETAMA EMPARN	326,0	0,66	2315	263	12 12 2007	TAB01301	OBUS TE TABO	FCGP349	PADIOLA EMPARN
808	TAB02007	REBECA TE TABO	325,3	0,66	2558	327	8 6 2005	TAB01272	OURIÇO TE TABO	TAB0833	JUSTA TABO
817	LVPS149	PAIXÃO DA NF	325,2	0,62	2946	332	25 7 2003	8301	CUBITO G I ND	G7345	QUINA SL
833	JFT2453	ARAGEM TE JF	325,0	0,71	2364	287	29 1 2005	7866	SERIDÓ JA	JFT1800	BONANÇA TE JF
808	MDVG6071	JANUÁRIA D	322,9	0,71	2611	301	23 10 2000	A1443	HORTO A	G5109	TRAVESSIA D
808	TAB02054	SAVENA TABO	322,9	0,65	2045	317	17 7 2005	TAB01272	OURIÇO TE TABO	TAB01379	PATAÇA TABO
839	IHL77	DÁDIVA	322,7	0,70	4407	289	6 3 2005	A1437	ÉDIPO A	MRM200	DINÂMICA MRM
841	LKW174	FABL	322,3	0,65	4413	273	5 5 2007	8301	CUBITO G I ND	LKW16	AREAS B LEMBRANCA
808	TAB01357	OTAWA TE TABO	321,3	0,72	2522	332	19 5 2002	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TABA691	IMERSA TABO
833	JFPA81	MOCINHA IBIT	320,4	0,66	2773	350	5 5 2006	LDCV391	FARO TE MORU	PEAC314	MISS TE PEAC
826	JFT2096	EMBOABA JF	319,1	0,76	1905	254	26 2 2002	9957	NAVEGANTE	JFT1589	NUVEM JF
834	GUZA620	BIRUA	319,1	0,64	4141	380	24 12 2002	5800	PERSEU S	GUZA237	TACA
801	EMGA17	QUERENÇA A	318,9	0,73	2653	357	26 12 1999	A1443	HORTO A	F5676	ESMERALDA
808	TAB01679	QUIJARA TE TABO	317,8	0,70	2716	327	27 11 2003	TAB01099	NAIROBI TABO	I7268	PRIMAZIA
801	EMGA47	ROMÊNIA A	317,7	0,73	2608	324	4 9 2000	A1437	ÉDIPO A	I7609	LISBOA A
808	TAB02214	SONORA TABO	316,3	0,67	2360	269	4 12 2005	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01357	OTAWA TE TABO
808	TAB02709	UAIEIRA TABO	315,3	0,63	2464	338	11 8 2007	TAB01726	QUIMÃO TE TABO	TAB01740	QUINANGA TABO
808	MDVG6060	JACARINA D	314,6	0,74	967	146	5 10 2000	A6119	CAPITÃO-MOR D	G5390	USURA D
808	TAB01293	ÓTICA TE TABO	314,3	0,73	2901	215	23 11 2001	A1443	HORTO A	J873	PLATINA JF
808	TAB01295	OPACA TE TABO	314,0	0,69	2233	329	27 11 2001	A5873	OSASCO 4M	JFT1589	NUVEM JF

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
842	LDCV1445	BRASILÉIA DA MORU	314,0	0,52	3015	273	2 9 2002	LDCV503	GARBOSO DA MORU	LDCV111	DENGOSA DA MORU
826	CALG184	UXA CAL	314,0	0,72	2926	409	5 10 2005	5882	GURIRI TE TABO	PEAC224	MASCARADA TE PEAC
808	TAB02107	SENZALA TABO	313,8	0,66	2693	331	23 8 2005	TAB01099	NAIROBI TABO	PEAC312	MARA TE PEAC
801	EMGA935	TAINA A	313,3	0,72	2394	325	14 9 2002	A1462	PACÍFICO A	EMGA8	QUIBA A
829	GUZA1147	DRACENA II	313,3	0,61	5015	363	20 10 2005	CNS5745	FASTO S	GUZA490	DRACENA
808	TAB02545	TELA TE TABO	313,3	0,70	2109	354	22 11 2006	8301	CUBITO G IND	TAB0842	JACUTINGA TABO
808	TAB02173	SOFIA TE TABO	312,3	0,71	2473	326	20 10 2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB01089	NAÇÃO TABO
808	TAB02838	URUBÁ TE TABO	312,3	0,69	1593	273	2 2 2008	A2687	ALOPRADO D	TAB01348	OSA TE TABO
818	LKW47	BAGUNÇA BL	312,2	0,66	3097	231	27 6 2003	8301	CUBITO G IND	JAJ2857	CARAVELA JA
806	6132	LAUREADA D	311,8	0,72	4426	317	29 1 2001	A6119	CAPITÃO-MOR D	G9507	VIOLETEIRA D
808	TAB02634	TRIVELA TABO	311,6	0,67	2824	289	24 12 2006	LDCV391	FARO TE MORU	TAB0485	HAMADRIA
807	JFT2423	MIRVANA TE JF	311,1	0,71	3413	321	18 12 2004	5800	PERSEU S	JFT1906	CALÇADA JF
807	D105570	ORGULHOSA TE BARRA	310,6	0,63	4191	305	15 7 2005	CNS4995	ABAETÉ S	G8827	TREVA
808	TAB01727	QUIRANA TE TABO	309,3	0,68	2594	301	27 2 2004	8301	CUBITO G IND	TAB0441	GELÉIA TE TABO
826	CALG282	VALIOSA CAL	309,2	0,68	3185	273	12 4 2006	TAB0727	INSTINTO TE TABO	EMGA817	PITANGA
808	TAB02584	TUNGA TE TABO	309,0	0,70	1850	309	5 12 2006	8301	CUBITO G IND	TAB0842	JACUTINGA TABO
831	CIP0116	ESHIRRA TE CIPO	308,6	0,69	2787	304	17 2 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0593	HITITA TE TABO
808	EMGA1048	VENDA TE A	308,1	0,70	2675	326	28 4 2004	TAB01117	HUMAITÁ TE TABO	F5885	ITUÍPAVA A
826	CALG127	ULTRA CAL	307,1	0,67	1339	156	20 7 2005	PEAC28	CRAYO TE PEAC	JFT1589	NUVEM JF
808	SAV102	GENEBRA FIV SADERE	307,0	0,61	2344	320	1 10 2007	HOB258	MARCA SOL EM	SAV5	BHOEMIA
808	TAB02377	TABOA TE TABO	306,7	0,68	1660	259	11 7 2006	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01109	MAPA TE TABO
833	JFT2430	NATALINA TE JF	306,5	0,69	2829	395	24 12 2004	5800	PERSEU S	JFT1906	CALÇADA JF
808	TAB02445	TEQUILA TABO	305,5	0,66	2703	310	14 9 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01411	PAMPLONA TABO
808	TAB01547	QUAPÓIA TABO	305,0	0,68	3095	288	7 7 2003	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0854	JEDA TABO
807	JFT2217	REVOADA TE JF	304,9	0,72	2051	306	10 7 2003	A1462	PACÍFICO A	G8791	PALMA JF
808	TAB01585	QUÊNIA TE TABO	304,5	0,70	1614	293	22 8 2003	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	J653	FLECHA
807	JFT1906	CALÇADA JF	304,0	0,76	1368	139	20 3 1999	5791	NOBRE JF	JFT1545	REGATA JF
808	TAB02726	UBÁTA TABO	303,0	0,64	2703	313	4 9 2007	TAB01765	QUARI TE TABO	TAB01126	NIÁGARA TABO
804	FCGP494	VISTOSA	302,1	0,68	2698	469	9 4 2004	TAB0727	INSTINTO TE TABO	FCGP349	PADIOLA EMPARN
821	FINF6264	REGALIA NF	301,6	0,68	2506	224	19 5 1999	A748	ABC S	G8282	HARPISTA NF
808	TAB02385	TALITA TABO	301,2	0,65	2744	324	26 7 2006	TAB01467	POLO TE TABO	TAB01590	QUICAMA TE TABO
808	TAB01411	PAMPIONA TABO	300,8	0,71	2244	297	26 8 2002	TAB0727	INSTINTO TE TABO	G5109	TRAVESSIA D
831	CIP0114	ESTRELA TE CIPO	300,7	0,69	1996	356	15 2 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0593	HITITA TE TABO
808	TAB02583	TUXA TE TABO	300,6	0,68	2519	340	5 12 2006	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0833	JUSTA TABO
808	TAB02265	SHANI TE TABO	300,4	0,69	2267	339	24 12 2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB01089	NAÇÃO TABO
804	FCGP554	CUMARI EMPARN	299,7	0,65	2057	243	9 2 2007	TAB01272	OURIÇO TE TABO	FCGP436	SABINA EMPARN
808	TAB02292	SEDNA TE TABO	299,5	0,71	2707	273	19 3 2006	LDCV391	FARO TE MORU	TAB0842	JACUTINGA TABO
807	JFT2734	MARMOTA FIV JF	298,9	0,69	4998	324	13 9 2006	5800	PERSEU S	JFT1889	URTIGA JF
808	TAB01298	ORCA TE TABO	298,5	0,70	2733	302	27 11 2001	A1443	HORTO A	J873	PLATINA JF

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB01740	QUINANGA TABO	298,0	0,70	2786	325	15 4	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0842	JACUTINGA TABO
808	TAB02552	TUQUIRA TABO	297,2	0,67	2226	277	26 11	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB01308	OTILIA TE TABO
808	EMGA34	RESENHA TE A	296,9	0,76	2436	313	30 6	A2633	TRIGUEIRO D	F5885	ITUPIAVA A
811	ROS488	ORADA ROS	296,9	0,68	1931	353	28 5	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	ROS7	VARANDA ROS
808	SAV101	GENOVA FIV SADERE	296,8	0,60	1788	273	24 9	HOB258	MARCA SOLE M	SAV5	BHOEMIA
818	IHL83	DENGOSA	296,3	0,57	3882	273	25 5	MRM379	GALANTE MRM	MRM298	FIBRA MRM
833	JFPA146	BALIZA IBIT	295,1	0,66	3001	365	27 5	TAB01406	PEQUI TE TABO	JFT2393	NAIA II JF
801	EMGA846	OLIETA A	294,8	0,74	2553	324	4 7	A1443	HORTO A	I7696	NORUEGA A
808	TAB01405	POLÔNIA TE TABO	294,4	0,71	2098	300	19 8	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TABA691	IMERSA TABO
801	EMGA93	SÁBIA A	293,6	0,75	1900	289	17 3	A1462	PACÍFICO A	I7739	ORQUESTRA A
808	TAB02267	SHARIFA TE TABO	293,1	0,68	2351	307	27 12	TAB01302	ORIENTE TE TABO	TAB01109	MAPA TE TABO
808	MDVG6072	JARAMATAIA D	292,3	0,70	2349	272	23 10	A1443	HORTO A	G5109	TRAVESSIA D
819	SAV57	FLECHA TE SADERE	290,7	0,66	2263	341	23 1	TAB01099	NAIROBI TABO	SAV2	ASSÍRIA SADERE
808	TAB02149	SIRENE TABO	289,9	0,64	3138	362	29 9	TAB01351	OFURÓ TE TABO	TAB01075	MADEIRA TABO
808	TAB01615	QUIZILA TABO	289,6	0,69	2134	321	24 9	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB01089	NAÇÃO TABO
804	FCGP460	TIMBAÚBA EMPARN	288,9	0,72	2641	289	25 8	A1437	ÉDIPO A	FCGP332	POTILANDIA EMPARN
808	TAB02348	SEIVA TE TABO	288,9	0,70	2027	380	2 6	CNS4995	ABAETÉ S	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
808	TAB02483	TIJUCA TABO	288,6	0,71	2424	334	9 10	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01495	PRIMULA TABO
808	VMP372	PECHA FLORES	287,4	0,67	2317	323	24 10	TAB01406	PEQUI TE TABO	VMP322	NADA FLORES
833	JFPA250	UMBELA FIV IBIT	287,3	0,68	1288	273	25 7	A1437	ÉDIPO A	JFT2295	NATURA TE JF
808	TAB01075	MADEIRA TABO	287,1	0,72	2776	324	22 6	TAB0747	JABUTI TE TABO	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
808	TAB02397	TABULETA TABO	286,7	0,67	2127	319	5 8	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01158	NEVE TE TABO
808	TAB02990	VIOLADA TABO	285,7	0,66	1471	273	28 2	CNS4923	TAMARINDO S	TAB01849	RAFA TE TABO
808	TAB02757	URALITA TABO	285,3	0,68	2536	324	4 10	CNS5319	CABUL III S	TAB01379	PATAÇA TABO
808	TAB01746	QUIARA TE TABO	285,1	0,69	1192	223	17 5	A1462	PACÍFICO A	TAB0691	ÍNDIA TABO
808	TAB01742	QUIQUI TE TABO	285,1	0,67	2585	302	20 4	TAB01117	NAQUE TE TABO	TAB0322	FRAGATA
826	CALG81	URÂNIA CAL	285,0	0,73	2242	235	5 3	A1443	HORTO A	CALG4	PETROLINA DA CAL
808	TAB02432	TAVOLA TABO	284,6	0,69	2409	308	28 8	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01263	ONDA TE TABO
808	TAB02376	TABELA TE TABO	284,5	0,68	1309	253	10 7	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0691	ÍNDIA TABO
801	EMGA836	QUERIA	284,4	0,70	2122	291	27 4	A1437	ÉDIPO A	I7609	LISBOA A
826	CALG180	UBÁIA CAL	284,3	0,69	1289	219	1 10	TAB0727	INSTINTO TE TABO	EMGA873	SEVILHA
808	TAB02685	TENTATIVA TABO	283,5	0,66	2572	369	25 6	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB01760	QUIABORANA TE TABO
808	TAB01590	QUICAMA TE TABO	283,2	0,74	2655	295	25 8	1389	URUTU NF	I7268	PRIMAZIA
808	JFPA209	UVA FIV IBIT	281,7	0,67	1677	273	28 1	CNS4923	TAMARINDO S	JFT2124	ESTRELA JF
807	JFT2891	BABI JF	281,3	0,62	3659	273	7 11	CNS4995	ABAETÉ S	J697	ALEMANHA JF
808	TAB01266	OPÇÃO TE TABO	280,7	0,71	3008	297	29 10	A2389	ESTILO A	TAB0517	HESTER TE TABO
808	TAB02175	SARA TE TABO	280,7	0,67	2157	356	20 10	TAB01302	ORIENTE TE TABO	TAB01109	MAPA TE TABO
808	TAB01158	NEVE TE TABO	280,1	0,73	2493	322	3 1	A2389	ESTILO A	I7268	PRIMAZIA
826	CALG287	VAQUETA CAL	279,7	0,73	2441	246	15 4	1389	URUTU NF	I7623	LENA

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
833	JFPA39	ADELITA FIV IBIT	278,8	0,65	2182	315	10 11 2005	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1974	OLÁRIA JF
808	TAB02653	TRÉGUA TE TABO	278,6	0,68	2220	306	1 1 2007	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0833	JUSTA TABO
829	GUZA850	HÉLICE	278,3	0,62	4834	357	14 11 2005	CNS5745	FASTO S	GUZA464	DECANA
801	EMGA1215	CHILENA A	278,2	0,70	905	177	23 4 2007	TAB01302	ORIENTE TE TABO	EMGA878	SELVA A
829	TFS336	LISBOA	277,7	0,67	3071	346	18 1 2002	A2389	ESTILO A	TF93	ESPERANÇA TF
808	TAB02641	TRETA TE TABO	277,4	0,63	2551	340	23 12 2006	TAB01367	OPUS TE TABO	CNS5849	GAIOLA II S
808	TAB02698	URCA TABO	277,3	0,63	2160	318	24 7 2007	TAB01835	REMANSO TE TABO	TAB01743	QUITANDEIRA TABO
808	TAB02130	SENTEÇA TABO	276,9	0,67	2487	326	4 9 2005	TAB01302	ORIENTE TE TABO	MDVG6060	JACARINA D
808	TAB02642	TRENA TE TABO	276,9	0,63	2492	332	30 12 2006	TAB01367	OPUS TE TABO	CNS5849	GAIOLA II S
810	TAL5499	JARINA	276,0	0,51	5302	273	21 3 2006	CNS5027	ACASO S	TAL1132	NAVE
833	JFT2436	MASCENTE TE JF	275,4	0,68	2088	291	31 12 2004	PEAC28	CRAYO TE PEAC	I6038	FIBRILA II S
806	6495	ORQUESTRA D	274,5	0,68	4516	320	5 4 2004	A2687	ALOPRADO D	G9521	TEMPERANÇA D
808	TAB01333	OROPA TE TABO	273,7	0,70	1969	264	1 2 2002	9957	NAVEGANTE	JFT1545	REGATA JF
808	TAB02261	SEMIRA TE TABO	273,3	0,69	2577	287	24 12 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB01005	MEDALHA TABO
801	EMGA87	SEREIA A	272,9	0,72	2262	256	10 3 2001	A1462	PACÍFICO A	I7737	OFICINA A
826	CALG143	UNTURIA CAL	272,7	0,68	1927	218	4 8 2005	TAB01231	ODRE TE TABO	I7661	MUSA A
833	JFT2339	NEVADA TE JF	272,3	0,69	1914	363	30 7 2004	9957	NAVEGANTE	JFT1589	NUVEM JF
808	TAB02280	SALINA TE TABO	272,3	0,70	2249	337	10 1 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB0842	JACUTINGA TABO
801	EMGA892	TERNURA A	272,2	0,67	2957	371	28 2 2002	A1463	QUILATE TE A	I7700	NOBREZA A
808	TAB02646	TOSA TE TABO	272,0	0,68	1892	328	30 12 2006	TAB01272	OURIÇO TE TABO	TAB0886	LAVANDA TABO
801	EMGA847	QUELE A	271,6	0,75	1691	233	6 7 1999	A1443	HORTO A	I7658	MEDALHA A
808	EMGA61	RENÚNCIA A	271,3	0,78	1975	318	19 10 2000	5882	GURIRI TE TABO	I7601	LAPA A
807	JFT2161	ESTRADA JF	270,4	0,71	2038	205	15 11 2002	TAB0727	INSTINTO TE TABO	JFT1565	RECUSA JF
808	TAB01148	MAGÓIA TABO	270,2	0,73	2529	331	10 12 2000	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0821	JAZIDA TABO
808	TAB01671	QUEIMA TE TABO	269,6	0,70	2106	291	20 11 2003	TAB01099	NAIROBI TABO	I7268	PRIMAZIA
808	EMGA69	REDEÇÃO TE A	269,4	0,75	2230	305	8 12 2000	A5873	OSASCO 4M	I7662	MANÁGUA A
808	TAB02078	SELVA TE TABO	269,4	0,67	2578	314	1 8 2005	PEAC28	CRAYO TE PEAC	TAB0539	HETÉIA TE TABO
831	CIPO43	CARTELA	269,3	0,70	839	114	9 3 2002	5800	PERSEU S	JFT1684	ARÁBIA JF
808	TAB02621	TROCAL TE TABO	268,8	0,68	1841	273	15 12 2006	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0833	JUSTA TABO
829	HUM22	HUM SONHO ALIANÇA	268,8	0,67	4120	314	22 9 2006	1389	URUTU NF	CNS5372	CALORIA S
808	TAB01284	ORLEA TABO	268,6	0,68	2341	299	18 11 2001	A1443	HORTO A	G8600	BILONTRA
831	CIP20	BARONESA DO CIPO	268,4	0,58	2761	346	8 12 2001	TAB0785	JOIO TE TABO	A8201	AMETISTA BHAYNAGAR
808	TAB02132	SAMBUCA TABO	268,1	0,66	2371	316	11 9 2005	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01175	NOVATA TABO
819	SAV58	FRANCESA TE SADERE	268,0	0,66	1841	330	27 1 2006	TAB01099	NAIROBI TABO	SAV2	ASSÍRIA SADERE
808	TAB01145	MIGÉRIA TABO	267,6	0,70	1999	306	1 12 2000	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0678	ILHOTA TAB
829	HUM50	HUM SONHO BABEL	266,4	0,62	4937	361	10 1 2007	TAB01301	OBUS TE TABO	TFS222	HASTE
826	CALG126	UPA CAL	266,3	0,73	2630	263	17 7 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	ROS85	SAPECA ROS
808	TAB02523	TUNDRÁ TABO	266,3	0,68	2623	332	5 11 2006	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB01056	MÁGICA TE TABO
808	VMP358	ORIANA FLORES	265,9	0,69	2866	352	12 11 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	VMP301	MANTA FLORES

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
807	CMS6662	PAZ	265,8	0,68	3211	351	27 8 2004	LDCV391	FARO TE MORU	CNS4949	TANTA S
824	RAMG478	ESCUNJA RJ	265,4	0,52	3456	273	18 7 2005	A2633	TRIGUEIRO D	RAMG262	ZAGAIA TE RJ
826	CALG145	UCHOA CAL	265,2	0,72	1595	182	4 8 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	EMGA877	SEIVA
831	TAB01880	RAQUETE TABO	264,4	0,67	2403	290	6 10 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB01331	OSTAGA TABO
818	LKW163	ESPANHA	264,0	0,62	3117	273	28 6 2006	TAB01597	QUIEVE TABO	LKW17	NAVARRA BL
808	TAB02537	TOGA TABO	263,7	0,65	2442	349	14 11 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	JAR5336	PAMPULHA JA
826	CALG281	VEDETE CAL	263,5	0,71	4016	332	12 4 2006	PEAC211	MARANHÃO TE PEAC	I7663	MARANATA A
841	CJRG3	BARONEZA DA TC	263,2	0,49	4344	273	26 3 2005	HGUZ2715	LIGEIRO H	ACT188	VÂNIA
808	TAB01292	OSTRA TE TABO	262,7	0,69	2405	315	23 11 2001	A1443	HORTO A	J873	PLATINA JF
801	EMGA1112	ARARUNA A	262,7	0,68	2113	354	10 10 2005	TAL3854	DONZELO TAL	EMGA878	SELVA A
808	TAB02213	SINTONIA TABO	262,6	0,66	2421	300	3 12 2005	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01024	MIRA TE TABO
808	TAB02925	VERÔNICA TABO	262,6	0,61	1826	273	26 9 2008	DSM3371	ESTILETE DA MS	TAB01126	NIAGARA TABO
819	SAV87	FANTASIA SADERE	262,5	0,67	1804	295	21 10 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	SAV4	BIZANTINA TE SADERE
806	6428	NATUREZA D	262,4	0,73	4057	307	19 7 2003	A2687	ALOPRADO D	G9507	VIOLETEIRA D
801	EMGA65	ROSA A	262,2	0,71	1694	213	7 11 2000	A1459	ORIENTAL A	I7700	NOBREZA A
808	TAB01348	OSA TE TABO	262,0	0,74	1481	161	16 4 2002	1389	URUTU NF	JFT1578	NARA JF
808	TAB02437	TERAPIA TABO	261,8	0,69	2579	356	3 9 2006	LDCV391	FARO TE MORU	TAB0902	LAMBRETA TABO
808	TAB02612	TEBAS TABO	261,6	0,64	2430	291	14 12 2006	TAB01367	OPUS TE TABO	MDVG6071	JANUÁRIA D
819	SAV68	FÁBULA TE SADERE	261,4	0,68	1544	333	16 5 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0722	ILHA II TABO
808	TAB02900	VIRTUDE TABO	261,3	0,68	1568	273	27 8 2008	CNS5319	CABUL III S	TAB01847	RAIA TE TABO
819	SAV18	DAHRA TE SADERE	261,2	0,69	1746	289	15 2 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0610	HONESTA TABO
808	TAB01487	PIRAPORA TABO	260,9	0,68	1792	302	13 1 2003	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0892	LEGENDA TAB
808	TAB02691	UVAIA TABO	260,7	0,68	2527	336	7 7 2007	CNS4995	ABAETÉ S	EMGA1048	VENDA TE A
808	TAB01823	RAVENA TE TABO	260,5	0,70	1444	264	11 8 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0442	GUERRA TE TABO
808	TAB01743	QUITANDEIRA TABO	260,3	0,69	2578	343	22 4 2004	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0821	JAZIDA TABO
826	CALG60	TERNURA TE CAL	260,2	0,75	2344	275	5 12 2004	5882	GURIRI TE TABO	CALG4	PETROLINA DA CAL
808	TAB01297	OCEANIA TE TABO	259,2	0,69	2401	294	27 11 2001	A1443	HORTO A	J873	PLATINA JF
818	LKW116	CRETA BL	259,2	0,71	3051	294	5 10 2004	8301	CUBITO G I ND	JBP440	PLATINA JF
801	EMGA108	SALINA TE A	258,9	0,76	2040	296	24 5 2001	5882	GURIRI TE TABO	I7601	CELINE JBP
808	TAB01167	MICA TABO	258,9	0,71	1963	245	5 2 2001	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0809	LAPA A
808	TAB02129	SENHA TE TABO	258,8	0,67	2409	291	6 9 2005	TAB01302	ORIENTE TE TABO	TAB0833	JOANA TABO
824	RAMG535	FAGULHA RJ	258,7	0,52	2518	273	13 9 2006	A2309	LIBANÉS JA	RAMG319	JUSTA TABO
833	PEAC314	MISS TE PEAC	258,3	0,73	2648	344	12 3 2002	A1443	HORTO A	G8657	BAIONETA RJ
826	CALG128	UMBELA CAL	258,1	0,66	1712	367	27 7 2005	MDVG6066	JANARID	EMGA878	FAVORITA NF
808	JFPA213	UVAIA FIV IBIT	257,5	0,67	1426	230	3 2 2008	CNS4923	TAMARINDO S	JFT2124	SELVA A
826	CALG48	TÁIPA TE CAL	257,3	0,72	1153	145	28 11 2004	5882	GURIRI TE TABO	CALG4	ESTRELA JF
807	JFT2548	ANABI TE JF	257,1	0,66	2573	273	20 7 2005	PEAC28	CRAVO TE PEAC	G8791	PETROLINA DA CAL
801	EMGA959	UMAITA A	257,0	0,74	2566	350	1 5 2003	A1463	QUILATE TE A	I7719	PALMA JF
808	TAB01553	QUARTOLA TABO	256,9	0,62	3336	317	14 7 2003	MDVG6066	JANARI D	TAB0982	OCEANIA A
											MOLDURA

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
831	CIPO303	GALILÉIA FIV CIPO	256,9	0,70	1772	273	25 4	CNS4995	ABAEÉ S	TAB0632	HUNGRIA TE TABO
831	CIPO138	ESCOLHA TE CIPO	256,8	0,70	2709	305	7 7	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0573	HINDI TE TABO
833	JFT2338	NEVASCA TE JF	256,4	0,70	1499	294	24 7	9957	NAVEGAMTE	JFT1589	MUVEM JF
810	TAL5193	IMPORTANTE TEOT	256,3	0,67	5418	333	24 1	CNS5027	ACASO S	I2487	TRIBUNA TEOT
808	TAB02676	TUTA TE TABO	255,9	0,68	1949	273	29 3	TAB01099	NAIROBI TABO	PEAC24	COLOMBINA TE PEAC
808	TAB02116	SERRANA TABO	255,5	0,65	2432	292	29 8	TAB01272	OURIÇO TE TABO	TAB01123	NINFA TABO
819	TAB02222	SINTRA TE TABO	255,2	0,68	2039	301	8 12	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB01005	MEDALHA TABO
808	TAB01669	QUASSIA TABO	255,0	0,68	2042	284	17 11	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB01101	NAWA TABO
817	LVPS67	LUMINOSA DA NF	254,6	0,74	2817	271	7 1	8301	CUBITO G I ND	I4806	CARAVANA NF
808	TAB02244	SADIA TE TABO	254,6	0,70	2605	300	16 12	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0852	JAULA TE TABO
801	EMGA1196	BOLÍVIA A	254,2	0,62	1055	223	2 12	A1449	JAGUNÇO A	EMGA886	TABOÇA A
808	TAB02426	TASMAMIA TABO	254,1	0,62	2447	339	20 8	TAB01467	POLO TE TABO	TAB01553	QUARTOLA TABO
804	FCGP497	VASTIDÃO EMPARN	251,9	0,71	3174	360	23 5	TAB0747	JABUTI TE TABO	FCGP436	SABINA EMPARN
826	CALG312	VITALIMA CAL	251,9	0,68	784	160	21 5	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	PEAC224	MASCARADA TE PEAC
811	ROS346	UMA ROS	251,8	0,65	1855	315	16 9	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1591	MA-JA JF
826	CALG75	UMA CAL	251,7	0,70	1943	244	25 2	A1443	HORTO A	CALG4	PETROLINA DA CAL
804	FCGP473	UBIJARA EMPARN	251,5	0,73	2154	233	25 5	A1462	PACÍFICO A	FCGP396	QUERENCIA EMPARN
801	EMGA1126	ATRIZ A	251,4	0,65	1439	271	4 12	EMGA952	URÂNIO A	EMGA873	SEVILHA
808	TAB01171	NICE TE TABO	250,8	0,74	2140	271	19 5	5882	GURIRI TE TABO	I7268	PRIMAZIA
808	TAB02534	TRAMELA TABO	250,4	0,67	1937	273	12 11	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01520	PAZ
824	RAMG523	FRIEIRA RJ	249,7	0,52	2569	273	18 5	A1443	HORTO A	RAMG246	XANANA RJ
807	JFT2559	ÁFRICA TE JF	249,6	0,67	2733	273	22 8	PEAC28	CRAVO TE PEAC	I6038	FIBRILA II S
808	TAB02631	TRIAGA TE TABO	249,2	0,70	2110	371	20 12	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB0842	JACUTINGA TABO
808	TAB02224	SABOIA TE TABO	249,0	0,69	2317	285	8 12	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB01005	MEDALHA TABO
808	TAB02614	TROVA TE TABO	248,7	0,63	2750	334	14 12	TAB01406	PEQUI TE TABO	LDCV414	GAZELA DA MORU
818	JFT2664	MUCUNA JF	248,7	0,65	3452	347	9 3	CNS5837	GABÃO S	JFT2154	ESGRIMA JF
831	CIPO190	ESCÓCIA CIPO	248,6	0,66	3290	340	23 11	TAB01099	NAIROBI TABO	JFT1774	MALÁSIA II JF
801	EMGA1059	VICK A	248,3	0,70	1854	209	27 8	TAB01302	ORIENTE TE TABO	EMGA55	ROMANA TE A
808	TAB01572	QUADRA TE TABO	247,4	0,68	3500	325	13 8	TAB0812	JEQUIÁ TE TABO	TAB0467	HAIA TE TABO
808	TAB02354	SÁTIRA TE TABO	247,0	0,71	2654	334	5 6	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB0517	HESTER TE TABO
808	TAB02657	TROMBETA TABO	246,7	0,67	2356	300	10 1	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01448	PARADA TABO
836	ACT390	GARANTIDA	246,6	0,61	3464	310	26 1	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	ACT183	CARAVELA
837	RMSC16	BAIA FORMOSA SC	246,5	0,49	3280	581	31 10	5594	GALILEU S	FAFM695	QUITINA AM
826	CALG134	UNCIA CAL	246,3	0,66	2259	253	2 8	MDVG6066	JANARI D	I7739	ORQUESTRA A
808	TAB02444	TULIPA TE TABO	246,1	0,63	2788	352	11 9	TAB01467	POLO TE TABO	JAJ2638	GAROTA JA
826	TAB01497	PLANURA TABO	246,0	0,69	3215	314	20 3	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB0524	HETERA TE TABO
808	EMGA56	ROTINA TE A	245,9	0,70	2101	278	5 10	A1443	HORTO A	I7613	JAMAICA A
808	TAB01180	NANCI TABO	245,8	0,69	3102	295	21 6	TAB0457	HÁBIL TE TABO	TAB0803	JARRA II TAB
804	FCGP542	BACANÁ EMPARN	245,6	0,70	2446	279	9 8	TAB01117	MAQUE TE TABO	I834	LAVANDEIRA EMPARN

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB01308	OTÍLIA TE TABO	244,9	0,73	2136	299	2 12 2001	A1443	HORTO A	J873	PLATINA JF
829	GUZA4473	DRACMA	244,9	0,59	3015	326	23 5 2002	GUZA365	ASTRAL	JPGL2093	ÉRICA JP
808	TAB02282	SOBRÁLIA TABO	244,9	0,66	1782	247	13 1 2006	TAB01302	ORIENTE TE TABO	TAB01410	PÁDUA TE TABO
826	CALG53	TAPIOCA TE CAL	244,7	0,69	2280	323	26 11 2004	5882	GURIRI TE TABO	CALG4	PETROLINA DA CAL
818	LKW114	CONDENSA BL	244,5	0,70	3750	347	1 10 2004	A1437	ÉDIPO A	JBP399	LARANJA JBP
808	TAB01987	REVISTA TE TABO	244,3	0,69	3153	291	28 3 2005	TAB01117	NAQUE TE TABO	G3243	VASSOURA JA
826	CALG146	UAITRIZIA CAL	244,1	0,69	2660	268	5 8 2005	MDVG6066	JANARI D	EMGA21	RIBALTA A
807	JFT2630	ALVURA TE JF	243,4	0,69	2852	261	30 11 2005	7866	SERIDÓ JA	CMS5372	CALORIA S
824	RAMG518	FEITICEIRA RJ	243,4	0,52	2535	273	13 5 2006	A6174	LAGO A	I9506	REZADEIRA RJ
831	CIPO354	GUIANA FIV CIPO	243,3	0,67	2487	273	17 11 2006	CNS4995	ABAETÉ S	JAJ2638	GAROTA JA
831	TAB02142	SINFONIA TABO	243,2	0,66	2621	298	21 9 2005	LDCV391	FARO TE MORU	TAB01056	MÁGICA TE TABO
808	TAB02495	TIPÓIA TABO	242,4	0,63	2153	317	13 10 2006	TAB01584	QUEBEC TE TABO	TAB01323	ÓPERAÇÃO TABO
829	HUM13	HUM SONHO APEIA	242,0	0,70	4530	328	19 9 2006	1389	URUTU NF	I6038	FIBRILA II S
831	CIPO160	ESGRIMA TE CIPO	241,4	0,69	2455	343	24 9 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	G3243	VASSOURA JA
808	SAV97	GOYA TE SADERE	241,3	0,65	1479	323	28 6 2007	TAB01716	QUILATE TABO	SAV5	BHOEMIA
808	TAB01760	QUIABORAMA TE TABO	241,1	0,71	2728	302	3 6 2004	9957	NAVEGANTE	TAB0886	LAVANDA TABO
808	HUM7	HUM SONHO ANN	241,0	0,69	2780	326	18 9 2006	5800	PERSEU S	JFT1889	URTIGA JF
808	TAB01447	PALESTINA TABO	240,7	0,70	1872	285	8 10 2002	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0505	HERESIA TABO
806	6421	NEVOAÇA D	240,3	0,68	3739	298	19 6 2003	A2687	ALOPRADO D	MDVG4408	DULCINEIA D
818	JBP420	FELIZARDA JB	239,9	0,63	3322	295	5 3 1999	A1437	ÉDIPO A	F7497	DISTÂNCIA 4M
804	FCGP425	RAVINA EMPARN	239,4	0,75	2536	356	12 9 2000	A1443	HORTO A	I828	LIBERDADE EMPARN
808	MDVG6070	JANGADA D	238,7	0,73	2412	324	19 10 2000	A1443	HORTO A	G5109	TRAVESSIA D
831	CIPO44	CALIFÓRNIA	238,1	0,64	2778	330	5 8 2002	TAB0936	LIBERAL TE TABO	TAB0593	HITITA TE TABO
808	TAB02243	SALVA TE TABO	238,1	0,69	2607	338	16 12 2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0821	JAZIDA TABO
808	TAB02660	TRANCINHA TABO	238,1	0,67	2777	321	10 1 2007	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01552	QUARESMA
819	SAV72	FADAMY TE SADERE	238,0	0,64	1596	303	12 6 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1987	OCA JF
826	CALG331	VÉRTEBRA CAL	237,7	0,72	2293	279	13 8 2006	5882	GURIRI TE TABO	F5843	HUMAITÁ A
801	EMGA839	QUIZENA A	237,3	0,76	2735	302	7 6 1999	A1437	ÉDIPO A	I7695	MAFRA A
811	ROS519	ÓPERA TE ROS	237,1	0,65	1594	296	25 8 2005	PEAC28	CRAVO TE PEAC	G8657	FAVORITA NF
808	TAB02622	TRISCA TE TABO	237,1	0,63	2590	309	15 12 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	LDCV414	GAZELA DA MORU
808	CIPO126	ESPINOSA TE CIPO	237,0	0,69	2438	339	1 6 2004	8301	CUBITO G I ND	G8573	ALMOFADA
801	EMGA1134	BELEZA TE A	237,0	0,70	1219	213	17 3 2006	1389	URUTU NF	I7623	LENA
819	SAV74	FAÇANHA TE SADERE	236,9	0,64	1606	304	13 6 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1987	OCA JF
811	ROS556	ORATÓRIA ROS	236,8	0,66	2081	327	28 10 2005	ROS18	DEDAL TE ROS	ROSA100	ÁGATA ROS
831	CIPO130	ESPOLETATE CIPO	236,7	0,68	1788	289	7 6 2004	8301	CUBITO G I ND	G8573	ALMOFADA
808	TAB02850	UVACA TE TABO	236,3	0,69	2133	262	2 2 2008	A2687	ALOPRADO D	TAB01350	ORILHIA TE TABO
806	6464	NOMEADA II D	235,9	0,75	4217	330	23 11 2003	A2687	ALOPRADO D	5302	GRUPIARA D
834	GUZA525	ACARI	235,7	0,70	3615	340	2 8 2002	CNS4995	ABAETÉ S	J645	EUROPA TE
801	EMGA43	RIVIERA A	235,4	0,73	1956	293	23 8 2000	A5230	SAPUCAI JA	I7661	MUSA A

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB01391	PÁTRIA TABO	235,0	0,70	2748	292	21 7 2002	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB0767	JANDIRA TABO
801	EMGA943	TAPERA A	234,7	0,71	2252	338	1 12 2002	TAL3728	DOMINÓ TE DA TEOT	17620	LINA A
808	TAB02218	SINDA TE TABO	234,7	0,69	2540	296	8 12 2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0821	JAZIDA TABO
808	HUM16	HUM SONHO ALVA	234,4	0,69	2524	357	20 9 2006	5800	URUTU NF	JFT1889	URTIGA JF
808	TAB02769	UNIVERSAL TABO	234,4	0,62	2630	314	19 10 2007	TAB01828	RECREIO TABO	TAB01583	QUEIXA TE TABO
808	TAB01639	QUANTIA TABO	233,8	0,68	2204	295	9 10 2003	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB01136	NAVE TABO
808	TAB02753	UALA TABO	233,0	0,68	1749	285	30 9 2007	CNS5319	CABUL III S	TAB01628	QUADRIGA TABO
808	TAB03044	VEDETE TABO	233,0	0,67	1328	273	11 10 2008	ROS18	DEDAL TE ROS	TAB01130	NIRVANA TABO
808	TAB01136	NAVE TABO	232,9	0,70	2966	293	18 11 2000	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB0699	ÍNTIMA TABO
810	TAL5169	HERANÇA DA TEOT	232,9	0,57	5043	334	1 12 2004	TAL2829	ATROZ TEOT	12553	SAUNA TEOT
808	TAB01289	OXALÁ TABO	232,4	0,70	3206	354	20 11 2001	TAB0457	HÁBIL TE TABO	TAB0485	HAMADRIA
808	TAB02167	SAMIRA TABO	232,0	0,67	2119	300	13 10 2005	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01448	PARADA TABO
833	JFT2438	AFRODITE TE JF	231,7	0,68	1860	360	3 1 2005	5800	URUTU NF	68791	PALMA JF
808	TAB02730	UNAI TABO	231,5	0,63	2460	322	6 9 2007	TAB01776	RABI TE TABO	TAB01904	RANILHA TE TABO
808	VMP355	OLIVENÇA FLORES	231,4	0,67	2426	304	28 10 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	VMP208	ESPARTA FLORES
841	CJRG8	CARLA	231,3	0,49	3107	273	3 7 2007	HGUZ2715	LIGEIRO H	ACT188	VÂNIA
808	ROS104	ILHA TE ROS	231,2	0,71	2862	301	14 2 2000	9951	CASSINO JF	14814	BALALAICA 4M
826	CALG193	UTUACABA CAL	231,0	0,68	1371	221	8 10 2005	TAB01231	ODRE TE TABO	17661	MUSA A
801	EMGA881	SUCUPIRA A	230,8	0,70	1907	296	12 12 2001	A1443	HORTO A	17687	MINA A
818	LKW17	NAVARRA BL	230,5	0,68	2852	260	22 8 2002	A1437	ÉDIPO A	FSL1081	AÇUCENA SL
821	FNF6474	SALINA NF	230,1	0,59	2500	342	31 1 2000	A747	KALIFA JP	FNF5004	MAREZIA NF
808	ROS604	VEREDA TE ROS	230,1	0,68	2352	339	10 2 2006	TAB01302	ORIENTE TE TABO	ROS40	DIVA TE ROS
808	TAB02758	UNIVALE TABO	229,9	0,63	2579	296	6 10 2007	TAB01887	RABANETE TABO	TAB01145	NIGÉRIA TABO
810	TAL5790	LENA	229,7	0,57	3528	273	21 10 2007	TAL4092	ELÁSTICO	J938	XELMA DA TEOT.
804	FGP448	USINA EMPARN	228,9	0,70	1874	304	23 11 2003	A1443	HORTO A	17613	JAMAICA A
808	VMP388	QUINTANA FLORES	228,9	0,65	2805	312	27 10 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	VMP296	LOGICA FLORES
808	TAB02302	SALADA TABO	228,9	0,69	1527	249	21 3 2006	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB01089	NAÇÃO TABO
806	6528	OIANA D	228,8	0,65	5472	335	5 11 2004	5810	SARAGHAL ND	4786	ENDIROBA D
819	TAB01811	REBECA TABO	228,5	0,68	1822	211	30 7 2004	TAB01231	ODRE TE TABO	TAB01171	NICE TE TABO
808	PEAC312	MARA TE PEAC	228,2	0,70	2029	297	11 3 2002	A1443	HORTO A	G8657	FAVORITA NF
808	VMP369	PAÇA FLORES	227,9	0,64	2356	288	13 10 2005	TAB01406	PEQUI TE TABO	VP323	NAMORADA FLORES
808	TAB01936	RICOTA TE TABO	227,5	0,69	2565	294	29 11 2004	1389	URUTU NF	TAB01005	MEDALHA TABO
819	CIPO144	ESCOVA TE CIPO	227,0	0,70	1311	309	19 7 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0573	HINDI TE TABO
808	TAB02496	TISANA TABO	226,1	0,69	2743	341	14 10 2006	CNS4995	ABAETÉ S	TAB01298	ORCA TE TABO
829	HUM9	HUM SONHO ALLIT	226,0	0,70	2187	167	18 9 2006	5800	URUTU NF	JFT1754	MALTA JF
808	TAB01629	QUEBRADA TABO	225,9	0,68	1932	296	2 10 2003	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB01148	NAGÓIA TABO
831	TAB02704	UIARA TABO	225,9	0,62	1998	273	3 8 2007	TAB01776	RABI TE TABO	TAB01902	RAPINA TE TABO
808	TAB01323	OPERAÇÃO TABO	225,7	0,71	2106	299	9 1 2002	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0615	HONROSA TABO
808	TAB02764	URUCUIA TABO	225,3	0,68	2081	315	12 10 2007	CNS5319	CABUL III S	TAB01075	MADEIRA TABO

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe		
												21	9
806	6358	MARIA D	225,2	0,74	3731	321	21	9	2002	A2687	ALOPRADO D	69805	BANEADA D
808	TAB02601	TRAIRA TE TABO	225,0	0,85	2641	334	12	12	2006	TAB01367	OPUS TE TABO	TAB0932	LAUDA TABO
808	VMP403	REGRADA FLORES	224,5	0,82	1782	249	15	7	2007	TAB01828	REGREIO TABO	VMP358	ORIANA FLORES
831	CIPO139	ESMERALDA TE CIPO	224,3	0,70	2287	262	9	7	2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0573	HINDI TE TABO
808	EMGA112	SORÁIA TE A	224,1	0,76	1733	290	5	6	2001	5882	GURIRI TE TABO	I7601	LAPA A
833	JFPA10	ÁRIA FIV IBIT	224,1	0,63	2487	308	30	8	2005	PEAC28	CRAVO TE PEAC	JFT1974	OLÁRIA JF
819	SAV31	DAMA TE SADERE	223,7	0,72	2412	318	8	8	2004	5882	GURIRI TE TABO	TAB0610	HONESTA TABO
808	TAB01252	ORQUÍDEA TABO	223,2	0,70	2790	338	15	10	2001	4790	CAIRO JP	TAB0842	JACUTINGA TABO
834	GUZA586	BOITATÁ	223,0	0,69	1649	190	3	4	2003	9957	NAVEGANTE	JFT1754	MALTA JF
808	TAB02794	UMBRELA TABO	223,0	0,66	2189	310	17	11	2007	TAB01301	OBJUS TE TABO	TAB01263	ONDA TE TABO
804	FCGP436	SABINA EMPARN	222,9	0,73	2424	279	8	3	2001	A5873	OSASCO 4M	G2936	GIGLIOLA EMPARN
821	FNF7696	ARCA NF	222,7	0,67	3060	266	8	10	2003	FNF6553	SALEIRO NF	FNF6398	REBELDIA NF
808	TAB02623	TRAÇA TE TABO	222,6	0,70	2732	351	18	12	2006	1389	URUTU NF	TAB0852	JAULA TE TABO
808	JFT2258	RENA TE JF	222,4	0,73	4062	325	31	10	2003	1389	URUTU NF	JFT1837	BANQUETA JF
801	EMGA1105	AVELA A	222,4	0,71	1998	350	15	9	2005	7866	SERIDÓ JA	I7687	MINA A
821	FNF7213	VALÊNCIA NF	222,2	0,61	2394	332	24	6	2002	A748	ABC S	FNF4975	MAUA NF
801	EMGA21	RIBALTA A	221,6	0,77	1819	302	29	3	2000	A1437	ÉDIPO A	F5549	CIGANA
801	EMGA1165	BORBOLETA A	221,1	0,67	1743	298	15	7	2006	A1462	PACÍFICO A	I7745	OGIVA A
812	EBDF122	FESTA EBDA	220,5	0,68	2055	333	8	9	2001	A6104	ALMA DE GATO D	G3908	LUANA EBDA
808	TAB02763	UNIDADE TABO	220,4	0,64	1320	230	10	10	2007	TAB01726	QUIMÃO TE TABO	TAB01158	NEVE TE TABO
808	TAB02808	URÂNIA TABO	219,8	0,63	1658	274	18	12	2007	TAB01726	QUIMÃO TE TABO	TAB01874	RIBALTA TABO
839	IHL152	FANNY	219,8	0,63	3319	324	1	3	2007	A1437	ÉDIPO A	IHL16	BARONESA
807	JFT2129	ERRATA II JF	219,6	0,62	2302	363	25	8	2002	5799	PAREDÃO S	JFT1646	ALDEIA JF
808	TAB02245	SALOMÉ TE TABO	219,0	0,70	2345	352	12	12	2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0852	JAULA TE TABO
833	JFPA44	ARARUNA FIV IBIT	218,9	0,69	2299	276	14	11	2005	7866	SERIDÓ JA	CNS5372	CALORIA S
833	JFPA13	ALELUIA FIV IBIT	218,4	0,69	2007	301	29	9	2005	5800	URUTU NF	CNS5266	BIBAS
808	TAB01520	PAZ	218,2	0,71	871	135	2	6	2003	A1462	PACÍFICO A	TAB0907	LIMEIRA TABO
811	ROSA141	OUTOMANA ROS	218,2	0,69	938	146	28	4	2005	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	ROS35	DITA TE ROS
808	TAB01967	RUGA TE TABO	217,9	0,69	2403	302	14	1	2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0893	LEGIÃO TABO
804	FCGP555	CONQUISTA EMPARN	217,7	0,68	1346	228	6	4	2007	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	FCGP424	RARIDADE EMPARN
833	JFPA46	ANDALA FIV IBIT	217,6	0,70	2628	289	14	11	2005	7866	SERIDÓ JA	G8791	PALMA JF
834	GUZA621	BOBOCA	217,3	0,59	3955	387	30	12	2002	GUZA264	ÚNICO TE	G5792	VIBRADA
811	ROS469	OBDA ROS	217,1	0,67	1893	289	7	5	2005	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	ROSA88	PENEIRA ROS
833	JFPA164	BAQUETA IBIT	217,1	0,62	2489	308	10	7	2007	JFT2262	REGENTE TE JF	JFT2424	NEVOA TE JF
811	ROSA100	ÁGATA ROS	216,8	0,70	2099	326	25	4	2002	A1443	HORTO A	A19	MADRUGADA
808	TAB02895	VALÊNCIA TABO	216,7	0,64	1695	273	14	8	2008	TAB01364	ÓLEO TE TABOQUINHA	TAB01972	ROCHA TE TABO
808	ROS797	DAMA FIV ROS	215,8	0,68	1932	273	11	8	2007	CNS4995	ABATÉ S	ROS104	ILHA TE ROS
808	TAB01866	RIFANIA TABO	215,7	0,66	2846	288	16	9	2004	TAB01302	ORIENTE TE TABO	TAB01084	NATURA TABO
801	EMGA909	TÁBUA A	215,5	0,74	1852	308	4	6	2002	A1462	PACÍFICO A	I7669	MALVA A

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB02582	TUTIA TE TABO	215,2	0,70	804	142	5 12 2006	8301	CUBITO G I ND	TAB0842	JACUTINGA TABO
835	CAL6084	SHERPA DA CAL	214,9	0,56	6939	486	5 10 2003	CAL4332	MARCANTI PATI DA CAL	CAL4582	OFERTA B F DA CAL
808	TAB01868	REUNIAO TABO	214,9	0,66	2491	336	18 9 2004	TAB01272	OURIÇO TE TABO	J655	ELECTRA
804	FGP511	ABANAÇÃO	214,6	0,69	2520	413	18 3 2005	A1437	ÉDIPO A	1828	LIBERDADE EMPARN
808	TAB02384	TÁBUA TE TABO	214,3	0,66	1844	274	24 7 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01148	MAGÓIA TABO
801	EMGA1161	BEM TE VI	213,2	0,67	2306	368	25 6 2006	A1463	QUILATE TE A	17699	MARINA A
807	JFT2317	NEVE JF	213,0	0,69	1434	283	12 3 2004	9957	NAVEGANTE	JFT1589	NUVEM JF
808	TAB02446	TERMA TABO	212,9	0,68	1600	273	14 9 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB0947	LAGOA TE TABO
834	GUZA715	ERVILHA TE	212,8	0,62	1856	304	10 12 2003	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	17173	INDICADA VERAGRO
807	JFT2505	ARRUDA TE JF	212,8	0,51	2249	273	26 3 2005	A1437	ÉDIPO A	JFT1800	BONANÇA TE JF
833	JFT2516	ABAIA JF	212,5	0,69	3103	377	1 5 2005	A1437	ÉDIPO A	17121	PITANGA JF
808	TAB01550	QUEIMADA TABO	212,1	0,68	2988	336	10 7 2003	A1463	QUILATE TE A	TAB01056	MÁGICA TE TABO
829	GUZA957	JANELA	212,1	0,64	5096	355	18 3 2007	TAB01301	OBUS TE TABO	GUZA566	ESMERALDA
804	FGP432	SABATINA EMPARN	212,0	0,75	2369	284	3 1 2001	A1443	HORTO A	FGP327	PANGOLA EMPARN
821	FNF7342	VALENTINA NF	212,0	0,61	2153	313	14 10 2002	IZSZS1786	POENTE	FNF4964	MAGIA NF
808	TAB01495	PRIMULA TABO	211,6	0,73	2177	303	15 3 2003	TAB0457	HÁBIL TE TABO	TABA691	IMERSA TABO
831	CIPO222	FADA CIPO	211,3	0,62	2274	273	12 4 2005	LVP59	JOÁ NF	MMMM5875	OFENSIVA 4M
808	TAB02666	TUBIBA TABO	211,3	0,65	2488	331	20 1 2007	TAB01584	QUEBEC TE TABO	TAB01455	PRAIA TE TABO
831	CIPO164	ÉPOCA CIPO	211,1	0,62	2737	304	12 10 2004	TAB01099	NAIROBI TABO	JFT1789	MACUNA JF
811	ROS591	OVA TE ROS	210,9	0,65	1805	273	21 12 2005	ROS128	INDEX ROS	ROSA28	DELÍCIA ROS
808	TAB02561	TRUTA TABO	210,5	0,69	2329	340	28 11 2006	CNS4995	ABAETÉ S	TAB01171	NICE TE TABO
829	GUZA892	IGUÁRIA	209,8	0,60	3913	340	27 6 2006	PEAC28	CRAYO TE PEAC	J688	BIRIBA JP
801	EMGA1090	ALASCA A	209,7	0,72	1117	194	12 6 2005	4790	CAIRO JP	EMGA886	TABOCA A
821	FNF7128	UCHA NF	209,6	0,68	2085	192	28 2 2002	FNF5873	PLEBEU TE NF	FNF5496	ORQUÍDEA NF
808	TAB01955	RUA TABO	208,9	0,66	2659	304	23 12 2004	TAB01117	NAQUE TE TABO	TAB01347	OCAPORA TABO
808	TAB01938	REFEÇÃO TABO	208,9	0,65	3038	349	2 12 2004	MDVG6066	JANARI D	TAB01349	OPA TE TABO
808	MAP260	MARINA ST CECILIA	208,5	0,67	715	273	2 8 2009	TAB0866	LABRADOR TE TABO	MRM298	FIBRA MRM
808	VMP385	QUERIDINHA FLORES	207,9	0,67	1739	305	3 10 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	VMP279	JADE FLORES
834	GUZA605	BIRUA II	207,4	0,63	2635	358	11 6 2003	A1437	ÉDIPO A	GUZA310	VITÓRIA
801	EMGA6	QUASSIA A	207,3	0,75	2083	276	27 10 1999	A1443	HORTO A	17659	MÁGICA A
807	JFT2222	RESPOSTA Te JF	207,3	0,72	1633	296	21 7 2003	A1462	PACÍFICO A	G8791	PALMA JF
833	JFPA53	LAGOA FIV IBIT	206,8	0,69	2953	382	18 11 2005	7866	SERIDÓ JA	CNS5266	BIBA S
818	LKW3	NAPOLITANA BL	206,7	0,66	3777	307	2 12 2001	FSL1056	XUCRO SL	F7525	NAPOLITANA SL
829	GUZA466	DÁDIVA	206,3	0,62	2783	300	20 1 2002	GUZA365	ASTRAL	GUZA321	VIOLETA
811	ROS497	OTÍLIA ROS	206,0	0,68	1071	320	10 6 2005	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	ROS112	IGUANA ROS
821	FNF6762	SOCIEDADE NF	205,8	0,66	1325	250	10 12 2000	A748	ABC S	G8230	GOSTOSA NF
839	MRM729	LUCI MRM	205,8	0,51	4424	310	3 11 2004	MRM413	GANCHO MRM	I6344	BATALHA MRM
807	JFT2445	ACAUA II TE JF	205,6	0,69	2639	273	8 1 2005	5800	URUTU NF	J700	ACAUA JF
829	GUZA524	ACAY TE	205,4	0,66	3198	350	12 6 2002	9957	NAVEGANTE	G8962	SUVELA

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB02068	SEDUÇÃO TABO	205,4	0,65	2463	302	28 7 2005	TAB01272	OURIÇO TE TABO	MDVG6163	LANTERNA TE D
807	JFT2758	MANCHETE JF	205,4	0,50	2660	273	16 10 2006	CNS4995	ABAETE S	16038	FIBRILA II S
811	ROS269	ABELHA ROS	205,1	0,66	2138	311	12 6 2002	A1443	HORTO A	A3963	ABELHA
807	JFT2344	MOA JF	205,0	0,72	3649	360	16 8 2004	1389	URUTU NF	J700	ACAUÁ JF
831	CIPO297	GEMADA FIV CIPO	204,8	0,65	2330	307	31 3 2006	TAB01117	NAQUE TE TABO	G7268	ALTEROSA JA
814	RFS2976	VEIA RF	204,6	0,46	3625	327	31 8 2005	IZSZ1032	ILÍCITO	RFS2016	JAVA RF
808	TAB02008	RELIQUIA TE TABO	204,5	0,67	1860	299	12 6 2005	TAB01302	ORIENTE TE TABO	TAB0833	JUSTA TABO
826	CALG190	UVULA CAL	204,4	0,74	2193	349	10 10 2005	7866	SERIDÓ JA	I7699	MARINA A
808	TAB02796	UMBURANA TABO	204,4	0,64	1672	257	24 11 2007	TAB01835	REMANSO TE TABO	TAB01127	NOBREZA TE TABO
808	SAV3	ABISSÍNIA SADERE	204,3	0,69	1327	308	30 11 2001	A5873	OSASCO 4M	JFT1589	NUVEM JF
808	TAB01775	RABIOLA TE TABO	203,8	0,70	1739	295	5 7 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0573	HINDI TE TABO
808	TAB02383	TABATINGA TABO	203,7	0,68	1832	310	24 7 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0972	MIRA TABO
808	TAB02453	TESOURA TABO	203,7	0,67	2009	237	18 9 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01555	QUIMICA TABO
801	EMGA1084	ALVORA A	203,5	0,73	1309	247	28 4 2005	A1462	PACÍFICO A	I7669	MALVA A
808	TAB02613	TUNAIANA TABO	203,5	0,63	2207	252	14 12 2006	TAB01579	QUARUP TE TABO	TAB01447	PALESTINA TABO
808	TAB01874	RIBALTA TABO	203,3	0,68	1958	330	30 9 2004	TAB01099	MAIROBI TABO	TAB01267	OMELETE TE TABO
831	CIPO128	ESPUMA TE CIPO	203,3	0,68	1416	289	4 6 2004	8301	CUBITO G I ND	G8573	ALMOFADA
833	JFPA8	AIMARA FIV IBIT	203,2	0,68	1809	249	26 8 2005	PEAC28	CRAYO TE PEAC	16038	FIBRILA II S
808	TAB02616	TRÓIA TE TABO	203,1	0,71	2132	296	14 12 2006	1389	URUTU NF	TAB0852	JAULA TE TABO
819	TAB02062	SAFEMA TABO	203,0	0,65	2091	313	24 7 2005	TAB01231	ODRE TE TABO	TAB0928	LARGADA TABO
808	TAB01965	RAGU TE TABO	202,6	0,69	2146	297	2 1 2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0893	LEGIÃO TABO
808	TAB01349	OPATE TABO	202,1	0,72	1992	305	19 4 2002	1389	URUTU NF	JFT1578	NARA JF
808	TAB02196	SACOLEIRA TABO	201,6	0,66	1538	228	2 11 2005	LDCV391	FARO TE MORU	TAB0950	LOJISTA TABO
808	TAB01543	PAEJA TABO	201,5	0,69	2484	289	28 6 2003	A1462	PACÍFICO A	TAB01033	MOQUECA TE TABO
808	TAB0932	LAUDA TABO	200,9	0,72	2389	304	22 3 1999	TAB0637	IAGO TE TAB	G8600	BILONTRA
833	JFT2441	ABADIA JF	200,8	0,61	3223	398	6 1 2005	JFT2071	PORTAL JF	JFT1587	NETA JF
833	JFPA87	MEDINA TE IBIT	200,8	0,67	2023	277	29 5 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	PEAC24	COLOMBINA TE PEAC
808	TAB02615	TROMPA TE TABO	200,7	0,68	1119	291	14 12 2006	TAB01099	MAIROBI TABO	TAB0833	JUSTA TABO
808	TAB02949	VONTADE TABO	200,6	0,67	1681	273	5 11 2008	ROS18	DEDAL TE ROS	TAB01308	OTÍLIA TE TABO
808	TAB02399	TACHA TABO	200,5	0,65	1938	259	1 8 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01550	QUEIMADA TABO
833	JFPA76	MANI IBIT	200,1	0,66	2497	308	20 4 2006	LDCV391	FARO TE MORU	JFT2209	ROLDANA TE JF
808	TAB02725	UBAÑA TABO	200,1	0,63	2292	328	1 9 2007	TAB01887	RABANETE TABO	TAB01167	NICA TABO
819	SAV114	GAÇA TE SADERE	199,6	0,65	1610	360	21 12 2007	TAB01117	NAQUE TE TABO	SAV16	DANÇARINA SADERE
829	GUZA1017	JARDA	199,6	0,64	4487	326	16 8 2007	CNS4923	TAMARINDO S	GUZA705	ESTILISTA TE
811	ROS290	ALEMOA ROS	199,5	0,65	2425	694	16 10 2002	ROS18	DEDAL TE ROS	ROS94	SEITA ROS
808	TAB02111	SERENA TABO	199,5	0,67	2228	319	26 8 2005	TAB01117	NAQUE TE TABO	TAB0485	HAMADRIA
808	TAB02732	UPABA TABO	199,3	0,65	2041	265	9 9 2007	TAB01776	RABI TE TABO	TAB01903	RANHURA TE TABO
806	6339	MANDUREBA D	198,9	0,76	3785	326	24 7 2002	A2687	ALOPRADO D	5192	FINISTERRA D
829	GUZA707	EDUCADA TE	198,3	0,61	2545	283	8 9 2003	9957	NAVEGANTE	G8902	CASSIMBA

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB0947	LAGOA TE TABO	197,7	0,75	1048	156	11 5 1999	A2633	TRIGUEIRO D	G8740	JARRA
817	LVPS109	NEVE DA NF	197,7	0,66	2366	285	4 10 2001	A1437	ÉDIPO A	LVPS51	IDEIA BOA NF
808	TAB01327	ORDENADA TABO	197,7	0,69	2314	294	17 1 2002	5882	GURIRI TE TABO	17256	EMBOABA
833	JFPA324	UNA FIV IBIT	197,6	0,64	1650	273	19 11 2008	A1437	ÉDIPO A	JFPA5	AMÉRICA TE IBIT
829	GUZA530	AMINGOA TE	197,5	0,64	2187	333	3 11 2002	5800	URUTU NF	GUZA237	TACA
808	TAB01600	QUINTA TE TABO	197,1	0,73	2008	294	30 8 2003	1389	URUTU NF	17268	PRIMAZIA
821	FNF6915	TITIZ NF	196,8	0,65	2740	343	11 6 2001	A336	FOGO RF	15172	JUTA NF
807	JFT2288	NAU JF	196,8	0,68	879	275	5 1 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1736	MANGABA II JF
808	TAB01268	OUSADIA TABO	196,7	0,69	2422	290	30 10 2001	A5873	OSASCO 4M	TAB0741	JADE TE TABO
806	6197	LEDA D	196,5	0,72	3954	338	4 7 2001	A2687	ALOPRADO D	17452	CABUETA D
826	CALG47	TABELA TE CAL	196,3	0,69	1719	309	28 11 2004	5882	GURIRI TE TABO	CALG4	PETROLINA DA CAL
811	ROS698	VISITA ROS	196,3	0,66	1448	314	7 10 2006	LDCV503	GAROSO DA MORU	ROS105	ILHOTA TE ROS
808	TAB02228	SARDENHA TE TABO	195,7	0,69	2128	296	12 12 2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0821	JAZIDA TABO
808	TAB01230	OGIVA TE TABO	195,5	0,71	2656	327	25 9 2001	A5873	OSASCO 4M	TAB0615	HONROSA TABO
821	FNF7562	AMORA NF	194,7	0,62	1343	317	3 7 2003	IZSLS1786	POENTE	FNF5912	PENSATIVA NF
808	TAB01326	ORIGAMI TE TABO	194,5	0,70	2285	325	16 1 2002	A6119	CAPITÃO-MOR D	JFT1578	NARA JF
808	TAB02675	TREITA TE TABO	193,9	0,68	1674	305	22 3 2007	TAB01099	NAIROBI TABO	PEAC24	COLOMBINA TE PEAC
818	LKW16	AREAS BL	193,5	0,72	4286	337	22 8 2002	A1437	ÉDIPO A	MMMM5885	OLIMPIADA 4M
808	TAB01744	QUINA TE TABO	193,3	0,69	1727	284	2 5 2004	TAB01117	NAQUE TE TABO	TAB0322	FRAGATA
808	TAB01085	NABLA TABO	193,2	0,70	2599	301	21 7 2000	A1443	HORTO A	A327	BELEZA LA
806	6253	MARINA	193,1	0,70	3569	324	5 1 2001	7962	EMBORNAL D	18016	DEMORA D
801	EMGA53	RIVERA A	192,9	0,70	1885	258	4 10 2000	A1443	HORTO A	F5843	HUMAITÁ A
808	TAB01005	MEDALHA TABO	192,8	0,77	2152	301	10 12 1999	A5873	OSASCO 4M	TAB0616	HORDA TE TABO
808	TAB02295	SAIA TE TABO	192,8	0,71	2591	346	19 3 2006	7866	SERIDÓ JA	PEAC24	COLOMBINA TE PEAC
801	EMGA1065	VIENA A	192,4	0,72	1549	262	3 10 2004	TAB01231	ODRE TE TABO	EMGA112	SORÁIA TE A
833	JFPA90	MOSCOVITA IBIT	192,4	0,64	2806	357	5 6 2006	JFT2261	RUSSO TE JF	JAR5337	PANCADA JA
808	TAB01339	ODESSA TE TABO	192,3	0,72	2077	298	4 3 2002	A1443	HORTO A	TAB0616	HORDA TE TABO
808	TAB02484	TEIMA TABO	192,0	0,65	1787	273	9 10 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01609	QUIBACA TABO
819	SAV16	DANÇARINA SADERE	191,9	0,73	1204	288	2 2 2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0610	HONESTA TABO
834	WFM970	TALHADA CIRNE	191,8	0,54	3113	314	30 9 2001	WFM744	ORÁCULO CIRNE	WFM774	PALESTRA
808	EMGA1017	UBÁ A	191,7	0,71	2419	324	5 12 2003	TAB0457	HÁBIL TE TABO	17613	JAMAICA A
808	TAB02556	TARTAMA TABO	191,7	0,64	1976	308	26 11 2006	TAB01584	QUEBEC TE TABO	TAB01374	PARATI TABO
838	SULA381	GRANOLA IF	191,5	0,61	4209	273	26 7 2004	CNNS319	CABUL III S	SULA122	DAMA
808	TAB01228	ODALISCA TE TABO	191,4	0,69	1859	254	19 9 2001	A1443	HORTO A	TAB0738	JAMAICA TABO
824	RAMG446	EPISTOLA RJ	191,3	0,59	2521	347	27 3 2005	A2633	TRIGUEIRO D	17412	MARAVILHA RJ
808	TAB02889	VAGAREZA TABO	191,2	0,67	1440	273	6 8 2008	ROS18	DEDAL TE ROS	EMGA1048	VENDA TE A
808	VMP394	QUALITY FLORES	191,1	0,65	1845	332	16 11 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	VMP278	JACI FLORES
808	TAB01662	QUENQUEM TABO	190,3	0,68	1910	299	10 11 2003	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB01146	NEBLINA TABO
834	WFM1068	VENDA NOVA CIRNE	190,2	0,54	3461	311	1 11 2002	WFM744	ORÁCULO CIRNE	WFM816	REALIZA

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB02215	SERRITA TABO	190,1	0,64	2270	298	6 12 2005	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01317	OMOPLATA TABO
826	CALG74	UIARA CAL	190,0	0,70	1227	185	21 2 2005	A1443	HORTO A	CALG4	PETROLINA DA CAL
808	HUM40	BEIRA HUM SONHO	190,0	0,69	2488	286	18 8 2007	CNS4923	TAMARINDO S	TFS336	LISBOA TF
808	TAB02915	VAQUELA TABO	190,0	0,62	1377	273	16 9 2008	TAB01828	RECREIO TABO	TAB01543	PAEJA TABO
808	TAB02599	TUVIRA TE TABO	189,9	0,68	1186	199	12 12 2006	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0833	JUSTA TABO
831	CIPO288	GELÉIA TE CIPO	189,9	0,69	2788	273	20 3 2006	TAB01302	ORIENTE TE TABO	TAB0517	HESTER TE TABO
808	TAB01647	QUATIARA TABO	189,6	0,66	1956	286	20 10 2003	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB0870	LUA TABO
818	MMMM6206	TENTAÇÃO 4M	189,5	0,72	3111	326	26 4 1999	A1437	ÉDIPO A	G7227	GAVINHA 4M
821	FNF6554	SACRISTA NF	189,4	0,64	1902	118	18 4 2000	A748	ABC S	F7941	BASCULA NF
808	TAB01341	OMÁ TE TABO	189,4	0,70	2059	291	6 3 2002	A1443	HORTO A	TAB0616	HORDA TE TABO
826	ABAD57	PAX D ABADIA	189,3	0,63	2365	306	31 7 2006	LVPS98	NOTÁVEL NF	LVPS85	MARAVILHA N FLOR
811	ROSA105	AURORA ROS	189,2	0,68	1502	311	25 6 2002	A1437	ÉDIPO A	A786	LETRA ROS
831	CIPO149	EMENDA CIPO	188,9	0,67	3024	331	29 7 2004	TAB01099	NAIROBI TABO	J831	QUARTILHA TE
834	GUZA598	BACARA	188,4	0,70	3249	373	9 5 2003	CNS4995	ABAETE S	J645	EUROPA TE
808	TAB02908	VINHAÇA TABO	188,1	0,62	1379	273	7 9 2008	JFT2302	MAQUE TE JF	TAB01744	QUINA TE TABO
808	TAB01660	QUEIMAÇÃO TABO	188,0	0,68	1719	334	10 11 2003	TAB0457	HÁBIL TE TABO	TAB01126	NIAGARA TABO
808	TAB02504	TRAMÓIA TABO	187,9	0,67	1868	303	25 10 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01338	ORLANDIA TABO
819	SAV71	FLORIDA SADERE	187,4	0,64	1015	310	12 6 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1987	OCA JF
808	TAB02878	VALÊNCIA TABO	187,2	0,63	1476	273	27 7 2008	TAB01887	RABANETE TABO	TAB02173	SOFIA TE TABO
808	TAB02803	UNIÃO TABO	187,1	0,63	1432	235	7 12 2007	TAB01835	REMANÇO TE TABO	TAB01268	OUSADIA TABO
808	TAB02909	VUCANICA TABO	187,1	0,67	1450	273	7 9 2008	ROS18	DEDAL TE ROS	TAB01590	QUICAMA TE TABO
808	TAB01127	NOBREZA TE TABO	186,9	0,73	2290	299	2 11 2000	9951	CASSINO JF	F9282	COROA NF
821	CFL7412	FREIRA CL 3 MARIAS	186,9	0,63	2456	343	29 9 2000	TAB0457	HÁBIL TE TABO	A4860	ARACA ACU
808	TAB02625	TRINCA TE TABO	186,7	0,70	2166	319	18 12 2006	1389	URUTU NF	TAB0852	JAULA TE TABO
808	TAB02503	TALANDIA TABO	186,5	0,66	2141	330	25 10 2006	TAB01099	NAIROBI TABO	TAB01397	PALMEIRA TABO
808	TAB02831	ULA TE TABO	186,5	0,69	1531	273	28 1 2008	A2687	ALOPRADO D	TAB01350	ORILHIA TE TABO
807	JFT2748	MARANI FIV JF	186,0	0,66	2980	320	23 9 2006	5800	PERSEU S	JFT1754	MALTA JF
822	AMWR6	BOA SORTE	185,8	0,62	4073	343	8 1 2005	A6181	GARRANTIDO D	MDVG5754	HARMONIA D
826	CALG23	RAINIA TE CAL	185,7	0,71	1740	251	18 7 2002	A1437	ÉDIPO A	I6432	PORANGABA SM
834	WFM1056	VASILHA CIRNE	185,6	0,54	2849	273	21 9 2002	CBF617	VICUNHA	WFM813	RAPOSA CIRNE
819	SAV108	GUARIDA SADERE	185,6	0,62	1855	424	28 10 2007	TAB01716	QUILATE TABO	SAV31	DAMA TE SADERE
821	FNF6293	RIBEIRA NF	185,2	0,67	1785	279	30 6 1999	A748	ABC S	I5166	JOVIAL NF
808	TAB01050	MORADA TE TABO	185,2	0,70	2470	294	20 4 2000	9951	CASSINO JF	I4814	BALALAICA 4M
831	CIPO200	ESQUINA CIPO	185,0	0,63	2564	258	2 12 2004	TAB0727	INSTINTO TE TABO	JFT1570	REVISTA JF
808	TAB02481	TIGELA TABO	185,0	0,69	1340	287	9 10 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0944	LARA TE TABO
808	TAB01919	RECUSA TE TABO	184,9	0,68	2179	299	13 11 2004	TAB01117	MAQUE TE TABO	TAB0539	HETEIA TE TABO
829	GUZA483	DERIVA	184,8	0,63	2984	296	21 10 2002	GUZA365	ASTRAL	GUZA358	BOLONHA
831	SAV35	DELICIA TE SADERE	184,8	0,69	3459	330	29 9 2004	5882	GURIRI TE TABO	TAB0610	HONESTA TABO
808	TAB02274	SUSETE TABO	184,7	0,65	2321	343	1 1 2006	TAB01117	MAQUE TE TABO	TAB01258	OLÁRIA TABO

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
833	JFPA241	USHAS IBIT	184,6	0,61	1877	273	6 7 2008	JFT2479	AJAX TE JF	TAB02066	SACARINA TABO
835	LVPS170	QUARTELADA N FLOR	184,2	0,69	4134	422	13 4 2004	8301	CUBITO G I ND	LVPS94	NEBLINA N FLOR
833	JFT2251	RELÍQUIA TE JF	184,1	0,71	2970	406	20 10 2003	1389	URUTU NF	JFT1837	BANQUETA JF
808	TAB01248	OLGA TE TABO	183,9	0,73	2633	302	8 10 2001	5882	GURIRI TE TABO	17256	EMBOABA
808	TAB02440	TERENA TABO	183,7	0,70	1614	297	5 9 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01503	POETISTA TE TABO
819	SAV2	ASSÍRIA SADERE	183,4	0,71	2469	281	20 11 2001	5791	NOBRE JF	G5215	TECLA D
831	JFT2256	RÉPLICA TE JF	183,3	0,70	2022	305	25 10 2003	1389	URUTU NF	JFT1837	BANQUETA JF
808	TAB01172	NICETE TE TABO	183,2	0,71	1660	240	26 5 2001	5882	GURIRI TE TABO	17268	PRIMAZIA
808	TAB02780	URUMA TABO	183,0	0,69	2121	265	27 10 2007	CNS4995	ABAETÉ S	TAB0947	LAGOA TE TABO
808	TAB02827	UBÁ TE TABO	182,7	0,65	2733	357	28 1 2008	TAB01716	QUILATE TABO	TAB0932	LAGOA TABO
808	ROS105	ILHOTA TE ROS	182,3	0,71	2339	332	17 2 2000	9951	CASSINO JF	I4814	BALALAICA 4M
819	SAV83	FAVA TE SADERE	182,3	0,66	1364	305	20 9 2006	LDCV391	FARO TE MORU	TAB0722	ILHA II TABO
808	TAB0985	MÚSICA TAB	181,8	0,73	1678	273	26 10 1999	A6119	CAPITÃO-MOR D	G5215	TECLA D
833	JFPA237	UTTARA IBIT	181,4	0,61	1304	273	30 6 2008	JFT2479	AJAX TE JF	JFPA8	AIMARA FIV IBIT
818	MMMM6241	TALIA 4M	181,1	0,69	2744	334	13 8 1999	A1437	ÉDIPO A	I6283	MANTA 4M
811	ROS370	FACA ROS	180,8	0,70	2015	340	27 2 1999	8182	NAVARRO S	I7129	FALCA
819	TAB01864	ROCHA TABO	180,7	0,71	1835	284	15 9 2004	TAB0457	HÁBIL TE TABO	TAB01248	OLGA TE TABO
808	TAB02430	TELEPATIA TABO	180,7	0,68	2479	349	28 8 2006	CNS4995	ABAETÉ S	TAB01586	QUERIDA TE TABO
808	ROS603	VESPA TE ROS	180,6	0,68	1725	297	9 2 2006	TAB01302	ORIENTE TE TABO	ROS40	DIVA TE ROS
808	TAB01374	PARATI TABOQ	180,5	0,72	1811	291	10 7 2002	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB0893	LEGIÃO TABO
811	ROS513	ORNA ROS	180,5	0,63	1568	341	10 7 2005	ROS128	INDEX ROS	ROS212	PETALA ROS
826	CALG141	UBARANA CAL	180,4	0,66	1050	165	3 8 2005	TAB01272	OURIÇO TE TABO	EMGA817	PITANGA
831	CIPO389	HERMETA CIPO	179,7	0,65	1477	273	14 1 2007	TAB01406	PEQUI TE TABO	CIPO105	EMPADA CIPO
821	FNF7103	TABO NF	179,5	0,62	2425	284	17 12 2001	FNF4392	JOVEM TE NF	FNF4991	MINEIRA NF
824	RAMG415	DISOVA RJ	178,9	0,59	2846	340	30 5 2004	A1437	ÉDIPO A	RAMG246	XANANA RJ
821	FNF6319	RAQUETE NF	178,7	0,66	2105	302	13 7 1999	A748	ABC S	F3252	ULTRAMAR II
811	ROS589	OLA TE ROS	178,7	0,70	1194	311	18 12 2005	8182	NAVARRO S	ROS40	DIVA TE ROS
808	TAB01243	OCA TE TABO	178,6	0,71	2177	303	4 10 2001	A5873	OSASCO 4M	TAB0615	HONROSA TABO
807	JFT2614	ARA TE JF	178,5	0,69	1760	233	19 11 2005	5800	PERSEU S	CNS5266	BIBAS
811	ROS668	VISPORA ROS	178,5	0,64	1282	329	26 8 2006	LDCV503	GARBOSO DA MORU	G3261	FIXIÇÃO 4M
808	EMGA55	ROMANA TE A	178,4	0,72	1028	208	5 10 2000	A1443	HORTO A	I7613	JAMAICA A
808	TAB02368	SUTURA TE TABO	178,4	0,65	1672	274	19 6 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	JFT1987	OCA JF
829	GUZA800	GALHA	178,0	0,60	4024	273	28 4 2005	GUZA264	ÚNICO TE	DT05220	ITABIRA DA BARRA
808	TAB01916	RECOMPENSA TABO	177,8	0,65	2733	352	12 11 2004	MDVG6066	JANARI D	TAB01127	NOBREZA TE TABO
811	ROS511	OCRA ROS	177,8	0,67	1731	339	6 7 2005	ROS18	DEDAL TE ROS	ROS297	ARDOZIA ROS
804	FCGP579	CABANHA EMPARN	177,7	0,64	2583	293	16 11 2007	TAB01367	OPUS TE TABO	FCGP426	REACÇÃO EMPARN
808	TAB02347	SEITA TE TABO	177,5	0,71	2038	331	2 6 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB0517	HESTER TE TABO
829	GUZA610	BURAREMA TE	177,4	0,62	2037	312	9 7 2003	9957	NAVEGANTE	JFGL2093	ÉRICA JP
808	TAB02961	VEDAÇÃO TABO	177,2	0,61	1298	273	16 11 2008	DSM3371	ESTILETE DA MS	TAB01495	PRÍMULA TABO

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
833	JFT2207	REDOMA JF	177,1	0,69	3734	351	26 5 2003	TAB0812	JEQUIÁ TE TABO	JFT1725	AXÉ JF
811	ROS758	DEPUTADA ROS	177,1	0,67	1475	273	24 4 2007	CNS5319	CABUL III S	ROSA116	UIRA ROS
811	CAL24	RECATADA DA CAL	177,0	0,68	1472	310	19 7 2002	A1437	ÉDIPO A	I6432	PORANGABA SM
808	TAB02262	SASCHA TE TABO	176,9	0,70	1563	277	24 12 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB0842	JACUTINGA TABO
808	TAB01175	NOVATA TABO	176,7	0,69	2174	299	26 5 2001	A2731	GAVIÃO NF	TAB0638	IAIÁ TE TAB
826	CALG101	URICANA CAL	176,5	0,69	2041	252	21 4 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	ROS85	SAPECA ROS
808	TAB01225	OBRA TE TABO	176,4	0,69	1848	295	17 9 2001	A5873	OSASCO 4M	TAB0615	HONROSA TABO
808	TAB02269	SUKI TE TABO	176,3	0,70	1760	286	8 12 2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0852	JAUULA TE TABO
808	ZENA347	FAUNA FIV ZENA	176,1	0,70	2192	340	20 1 2007	1389	URUTU NF	PEAC24	COLOMBINA TE PEAC
806	6347	MACAMBIRA D	175,9	0,73	3089	328	11 8 2002	A2687	ALOPRADO D	I7504	COROA DE FRADE D
826	CALG330	VERTEDURA CAL	175,9	0,69	525	112	12 8 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0524	HETERA TE TABO
826	CALG362	XANTOMA CAL	175,8	0,67	1620	273	4 12 2007	TAB01406	PEQUI TE TABO	CALG49	TRAMELA TE CAL
819	SAV67	FAMA TE SADERE	175,7	0,68	483	92	11 5 2006	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0722	ILHA II TABO
831	CIPO131	ESTAMPA TE CIPO	175,6	0,67	2885	348	23 6 2004	TAB01117	MAQUE TE TABO	TAB0593	HITITA TE TABO
831	CIPO234	FANTASIA CIPO	175,5	0,62	2921	352	15 8 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	APPZ7	CIRANDA BHAYNAGAR
808	TAB01263	ONDA TE TABO	175,4	0,73	1938	256	26 10 2001	A2389	ESTILO A	TAB0517	HESTER TE TABO
808	TAB02787	URUPEMA TABO	175,4	0,63	2470	258	31 10 2007	TAB01887	RABANETE TABO	TAB01053	MALIBU TE TABO
821	FMF6627	SEREIA NF	175,3	0,63	1999	317	20 5 2000	8171	MANSEBO S	F7930	ARAGEM NF
808	TAB01138	MÚBIA TABO	175,2	0,71	2528	363	18 11 2000	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB0779	JAVA TE TAB
808	TAB01189	OCARA TABO	174,7	0,70	2194	313	13 7 2001	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB0607	HOMENAGEM TABO
829	GUZA884	IMANTADA	174,7	0,61	3248	345	5 3 2006	MVB48	DIAMANTE TE	AFL788	ANGRA
808	TAB02743	UCRANIA TABO	174,6	0,63	1580	254	17 9 2007	TAB01828	RECREIO TABO	TAB01173	NACA TE TABO
808	TAB0950	LOJISTA TABO	174,5	0,69	2267	304	14 5 1999	A1443	HORTO A	J652	ETERNA
808	MDVG6061	JANAÚBA D	174,5	0,73	2027	302	5 10 2000	A6119	CAPITÃO-MOR D	G5390	USURA D
808	TAB02174	SAMARA TABO	174,3	0,66	1769	296	20 10 2005	TAB01117	MAQUE TE TABO	TAB01189	OCARA TABO
808	TAB01310	OFERTEIRA TABO	174,2	0,75	1972	167	2 12 2001	5882	GURURI TE TABO	I7268	PRIMAZIA
833	JFPA232	UMBELINA IBIT	174,2	0,62	2062	355	21 6 2008	JFT2479	AJAX TE JF	JFT2503	ATRIZ TE JF
811	ROS567	OCTANA ROS	174,1	0,64	1452	314	14 11 2006	PEAC182	FENOMENAL PEAC	ROS114	ISLA ROS
808	TAB02667	TINA TE TABO	174,1	0,70	2129	328	27 1 2007	1389	URUTU NF	PEAC24	COLOMBINA TE PEAC
831	CIPO191	ESTUFA CIPO	174,0	0,66	2769	366	25 11 2004	TAB01099	NAIROBI TABO	CIPO25	BEGONIA CIPO
808	TAB02809	URETANA TABO	173,9	0,65	2264	273	23 12 2007	CNS4923	TAMARINDO S	TAB01391	PÁTRIA TABO
808	TAB01267	OMELETE TE TABO	173,4	0,71	1847	335	29 10 2001	A2389	ESTILO A	TAB0517	HESTER TE TABO
833	JFPA325	URAI FIV IBIT	173,4	0,64	901	273	25 11 2008	A1437	ÉDIPO A	JFPA5	AMÉRICA TE IBIT
833	TAB02077	SELEÇÃO	173,3	0,63	1523	240	31 7 2005	TAB01345	OCRE TE TABO	TAB01145	NIGÉRIA TABO
833	JFPA271	UPPADA IBIT	173,3	0,61	1096	273	30 8 2008	JFT2479	AJAX TE JF	JFPA10	ÁRIA FIV IBIT
808	TAB02514	TUNÍSIA TABO	173,0	0,66	1850	274	30 10 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01426	PEROBA
838	SULA428	GUERREIRA IF	172,6	0,68	913	127	12 12 2004	CNS4995	ABAETÉ S	RLR913	LUTA DO MERG.
801	EMGA902	TOAA	172,2	0,69	2377	280	28 4 2002	A1461	PAINEL-A	I7660	MOEDA
811	ROS690	VEDETA ROS	171,8	0,68	1110	295	30 9 2006	8182	NAVARRO S	ROSA105	AURORA ROS

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
829	GUZE15	CANELA	171,7	0,59	2168	290	6 5 2001	GUZA264	ÚNICO TE	AB432	RENDA
804	FGCP469	UBAÍIA EMPARN	171,7	0,74	2152	305	8 2 2003	A1437	ÉDIPO A	FGCP352	PASTILHA EMPARN
826	CALG147	URCA CAL	171,7	0,66	706	171	6 8 2005	MDVGG066	JANARI D	EMGA877	SEIVA
808	TAB02193	SAPUCAÍIA TABO	171,5	0,64	2412	301	28 10 2005	TAB01351	OFURÓ TE TABO	TAB0997	MARINA TABO
841	WFM1095	VIDRAÇA CIRNE	171,2	0,60	4779	273	8 2 2003	TAB0457	HÁBIL TE TABO	WFM715	NORTISTA CIRNE
836	ACT307	PILAR	170,8	0,55	3442	340	12 5 2004	A1456	MANDARIM A	ACT125	BRASILIA
808	TAB01156	NEGA TABO	170,7	0,71	2377	285	1 1 2001	5088	DRAKAR S	TAB0418	GALILÉIA II
804	FGCP463	TABATINGA EMPARN	170,7	0,74	2515	300	14 12 2002	A1437	ÉDIPO A	FGCP353	PASTELA EMPARN
804	FGCP409	RAMALHA EMPARN	170,5	0,71	1529	296	2 4 2000	A1443	HORTO A	I8198	MOCA EMPARN
807	JFT2203	RASURA TE JF	170,5	0,67	1470	302	29 5 2003	9957	NAVEGANTE	J873	PLATINA JF
811	ROS297	ARDÓSIA ROS	170,3	0,70	992	244	1 11 2002	TAB0866	LABRADOR TE TABO	ROS38	DICA TE ROS
808	TAB02487	TINTEIRA TABO	170,3	0,67	2176	307	9 10 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01318	OBEBÁ TABO
833	JFPA31	ARTEMIS TE IBIT	170,2	0,62	2201	331	6 11 2005	5800	PERSEU S	CNS5586	DECIMAL S
833	JFPA172	BELLONA IBIT	169,9	0,63	2476	355	27 8 2007	JFT2479	AJAX TE JF	JFT1725	AXE JF
808	JFT2638	AGULHA JF FIV	169,8	0,71	2555	338	10 12 2005	9940	BARBANTE JF	CNS5372	CALORIA S
821	FNF7052	TOPADA NF	169,4	0,63	2097	266	12 11 2001	LDCV392	FÍSICO DA MORU	FNF5912	PENSATIVA NF
833	JFT2503	ATRIZ TE JF	169,3	0,69	2140	300	23 3 2005	TAB01117	NAQUE TE TABO	G3243	VASSOURA JA
818	LKW70	BRUNA BL	169,1	0,64	2915	339	13 10 2003	8301	CUBITO G I ND	JAJ2949	CHARMOSA JA
833	JFT2253	REPÚBLICA TE JF	169,1	0,74	2138	280	22 10 2003	1389	URUTU NF	JFT1837	BANQUETA JF
808	TAB01918	REDE TE TABO	169,0	0,68	2008	304	13 11 2004	TAB01117	NAQUE TE TABO	TAB0539	HETÉIA TE TABO
838	SULA577	HORTÉNCIA IF	169,0	0,67	1223	137	21 11 2005	CNS4995	ABAETÉ S	DT04789	DALILA
808	TAB02341	SARGACA TE TABO	168,9	0,68	1287	222	30 5 2006	CNS4995	ABAETÉ S	TAB0856	LACÍNIA TABO
808	TAB01758	QUEBREIRA te TABO	168,8	0,69	1977	299	31 5 2004	9957	NAVEGANTE	TAB0886	LAVANDA TABO
808	TAB02226	SACHA TE TABO	168,8	0,69	1712	280	30 11 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB0482	HARMONICA TABO
831	CIPO152	ELEGÂNCIA TE CIPO	168,6	0,68	3062	319	10 8 2004	1389	URUTU NF	LVPS51	IDEIA BOA NF
804	FGCP502	VIOLA	167,8	0,68	2224	341	13 8 2004	TAB0727	INSTINTO TE TABO	FGCP353	PASTELA EMPARN
811	ROSA120	UNIDADE ROS	166,7	0,62	2144	307	6 5 2003	ROS18	DEDAL TE ROS	A461	TANGINHA ROS
808	TAB01124	NEBRASCA TABO	166,1	0,69	1963	292	28 10 2000	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	I7255	SEDA TE CL
817	LVPS159	PURURUCA DA NF	166,0	0,67	2064	256	5 12 2003	A1437	ÉDIPO A	I6504	PRECIOSA I NF
808	TAB01914	RAPOSA TABO	165,3	0,65	2276	325	12 11 2004	TAB01058	MIRADOR TE TABO	TAB01130	MIRVANA TABO
811	ROSA77	IOGA ROS	165,2	0,68	1330	349	13 5 2000	A1437	ÉDIPO A	A786	LETRA ROS
808	TAB02475	TIETE TABO	165,2	0,67	2339	312	30 9 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01483	POLAINA TABO
808	TAB01458	PRAIANA TABO	165,0	0,69	1130	249	4 11 2002	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	TAB0434	GENTILEZA
808	TAB0928	LARGADA TABO	164,6	0,72	2049	251	8 3 1999	5882	GURIRI TE TABO	TAB0510	HESITAÇÃO
808	VMP304	MATILDE FLORES	164,5	0,69	2250	283	7 8 2001	TAB0812	JEQUIÁ TE TABO	VMP214	FACEIRA FLORES
808	TAB02414	TAMARA TABO	164,5	0,65	1699	338	14 8 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01602	QUINZENA TABO
831	CIPO199	EMOÇÃO CIPO	164,3	0,66	2740	301	1 12 2004	TAB01117	NAQUE TE TABO	CIPO5	ARGENTINA CIPO
826	CALG30	STRONG TE CAL	164,1	0,73	2023	270	1 10 2003	A1437	ÉDIPO A	G3610	GAITA JP
821	FNF6442	RASPA NF	163,9	0,71	2104	189	29 12 1999	A732	JUBILEU TE NF	I5167	JANOTA NF

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe	
808	TAB02659	TRAVESSA TABO	163,9	0,66	2271	336	18 1	2007	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01143	MORUEGA TABO
821	FNF7039	TRISTONHA NF	163,8	0,61	2275	315	2 11	2001	A2731	GAVIÃO NF	FNF6124	PATRICIA NF
811	ROS837	DIDI ROS	163,7	0,67	513	273	15 11	2007	CNS4995	ABAETÉ S	ROS346	UNA ROS
833	JFT2443	ACANÁ TE JF	163,5	0,69	1839	332	8 1	2005	5800	PERSEU S	J700	ACAUÁ JF
833	JFPA19	ACROPOLE FIV IBIT	163,5	0,63	1988	294	18 10	2005	5800	PERSEU S	JFT1974	OLÁRIA JF
808	TAB01472	PERFÍDIA TABO	163,4	0,73	1517	250	24 11	2002	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB0708	IMPRESSÃO TABO
833	JFT2260	RENÚNCIA TE JF	163,1	0,73	1953	283	31 10	2003	1389	URUTU NF	JFT1837	BANQUETA JF
821	FNF6211	QUESTÃO NF	162,9	0,54	2989	310	7 2	1999	FNF4880	MOSAICO NF	FNF4798	MINA NF
808	TAB02844	UVILHA TE TABO	162,7	0,69	1331	210	2 2	2008	A2687	ALOPRADO D	TAB01350	ORILHA TE TABO
822	AMWR15	BELA ROSA AW	162,6	0,57	7999	273	14 10	2005	A6181	GARANTIDO D	MDVG5401	GANIDA D
812	EBDF194	HERANÇA EBDÁ	162,4	0,70	620	185	1 9	2003	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	G3901	LIDIA A
801	EMGA361	UCA A	162,2	0,70	1572	259	3 5	2003	TAL3728	DOMINÓ TE DA TEOT	I7609	LISBOA A
806	6475	NOÇÃO D	162,2	0,64	3932	355	15 12	2003	MDVG5360	GIBÃO D	I8013	DOMADORA D
804	448-804	SALINA EMPARN	162,0	0,68	1885	334	12 10	2001	A1437	ÉDIPO A	FCGP342	PORCELANA EMPARN
833	JFT2510	AÇUCENA TE JF	161,5	0,74	1745	284	14 4	2005	9940	BARBANTE JF	JFT1589	NUVEM JF
829	GUZA877	ÍNSULA	161,5	0,63	5216	332	23 2	2006	5892	VAIDOZO	GUZA482	DOLINA
807	JFT2458	ALMA TE JF	161,4	0,70	2498	273	31 1	2005	7866	SERIDÓ JA	G8791	PALMA JF
808	TAB02472	TÍBIA TABO	161,2	0,66	2348	312	30 9	2006	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB01070	MANGABA TE TABO
811	ROS631	VENTANIA ROS	161,2	0,68	517	212	26 4	2006	LDCV391	FARO TE MORU	ROSA115	UVA TE ROS
826	JFT2596	AMA TE JF	161,0	0,73	1468	248	6 11	2005	5800	PERSEU S	CNS5266	BIBA S
808	TAB01131	NEMEA TABO	160,9	0,68	1616	254	7 11	2000	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB0734	INTENÇÃO TABO
804	FCGP518	ABERTURA EMPARN	160,8	0,71	2376	313	13 5	2005	TAB01117	NAQUE TE TABO	FCGP398	QUERMESSE EMPARN
808	TAB02985	VIDENTE TABO	160,8	0,68	1713	273	27 1	2009	CNS4995	ABAETÉ S	TAB02236	SABRA TE TABO
808	TAB01053	MALIBU TE TABO	160,5	0,72	2635	338	30 4	2000	9957	NAVEGANTE	J702	RELVA JF
818	JBP449	MARICÁ JB	160,3	0,63	2551	268	13 11	1999	A1437	ÉDIPO A	G7366	MARRECA
808	ROS602	VIGOTA TE ROS	160,2	0,68	1491	301	9 2	2006	TAB01302	ORIENTE TE TABO	ROS40	DIVA TE ROS
821	FNF6338	RETIDÃO NF	160,0	0,66	1886	275	9 9	1999	A748	ABC S	I5248	ÍNDIANA NF
831	TAB01438	PANACEIA	160,0	0,70	2300	343	30 9	2002	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB0281	FAMA
811	ROS422	LOBA ROS	160,0	0,68	1013	318	16 10	2004	TAB0636	HUMAITÁ TE TABO	ROSA13	VENUS ROS
808	TAB02924	VALAQUIA TABO	159,9	0,68	1405	273	23 9	2008	CNS4995	ABAETÉ S	TAB01575	QUAIAPA TE TABO
801	EMGA963	UNA A	159,8	0,74	1905	318	16 5	2003	A1463	QUILATE TE A	F5843	HUMAITÁ A
806	6420	NENA D	159,6	0,68	3998	315	29 5	2003	A6119	CAPITÃO-MOR D	MDVG4895	FALAÇÃO I D
801	EMGA1022	VALIOSA A	159,6	0,69	2053	352	26 2	2004	TAL3854	DONZELO TAL	I7609	LISBOA A
806	6414	NORA I D	159,4	0,69	3740	327	29 5	2003	A2687	ALOPRADO D	5438	GAÍOLA D
811	ROS473	ODARA ROS	159,1	0,64	1140	394	10 5	2005	ROS128	INDEX ROS	I7323	DONDOCA
819	SAV65	FLORESTA TE SADERE	158,9	0,66	1267	300	30 3	2006	LDCV391	FARO TE MORU	TAB0722	ILHA II TABO
817	LVPS166	QUERIDA DA NF	158,7	0,68	1874	281	3 4	2004	A1437	ÉDIPO A	G7346	HONDURAS
808	TAB02830	UGA TE TABO	158,7	0,65	2175	349	28 1	2008	TAB01716	QUILATE TABO	TAB0932	LAUDA TABO
807	JFT2126	EMA JF	158,6	0,67	2416	387	10 8	2002	A2389	ESTILO A	JFT1621	NEVADA JF

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB01436	POMPEIA TABO	158,6	0,69	2692	335	25 9 2002	TAB0457	HÁBIL TE TABO	TAB0899	LIBRA TABO
808	TAB02490	TUTELA TABO	158,3	0,68	1688	246	9 10 2006	TAB01406	PEQUI TE TABO	TAB01494	PERSA TE TABO
833	JFPA169	BATEIA FIV IBIT	158,2	0,69	2092	277	10 8 2007	CNS4995	ABAETÉ S	ROS38	DICA TE ROS
808	TAB01940	RIFA TE TABO	157,8	0,70	1909	270	4 12 2004	1389	URUTU NF	TAB01005	MEDALHA TABO
811	ROS94	SEITA ROS	157,3	0,66	2178	441	11 11 1999	TAB0457	HÁBIL TE TABO	A4096	ALDEIA
801	EMGA1173	BARBIE A	157,3	0,67	1152	283	1 9 2006	TAB01302	ORIENTE TE TABO	EMGA963	UNA A
823	CIPO342	GUARITA CIPO	157,2	0,65	1406	273	13 10 2006	TAB01301	OBUS TE TABO	TAB0330	FESTA
831	MDVG5956	JABUREBA D	157,1	0,63	2968	313	5 5 2000	A2633	TRIGUEIRO D	I8009	CAMBONA D
808	TAB02930	VIAGEM TABO	157,1	0,68	1411	273	29 9 2008	CNS4995	ABAETÉ S	TAB01600	QUINTA TE TABO
818	JBP422	SAMANBAIA JB	157,0	0,69	2705	319	11 4 1999	A1437	ÉDIPO A	F7478	SAMBRA ITAOLA
808	TAB02637	TREVA TE TABO	156,7	0,65	1592	255	23 12 2006	TAB01367	OPUS TE TABO	TAB0932	LAUDA TABO
821	FNF7060	TROUSSE NF	156,4	0,62	1981	303	18 11 2001	LDCV392	FÍSICO DA MORU	FNF5936	PENDANGA NF
829	GUZA635	ESPERA	156,2	0,64	1171	279	26 9 2003	CNS5745	FASTO S	GUZA367	BIBI
808	TAB02977	VERDADE TABO	156,2	0,62	1428	273	30 12 2008	TAB01406	PEQUI TE TABO	CL7398	FILE CL 3 MARIAS
808	TAB01173	MACA TE TABO	156,1	0,74	1953	298	26 5 2001	5882	GURIRI TE TABO	I7268	PRIMAZIA
808	TAB01872	ROSA TE TABO	156,1	0,72	2260	285	24 9 2004	TAB0457	HÁBIL TE TABO	TAB0852	JAULA TE TABO
808	TAB01081	MINFETA TABO	155,8	0,70	2395	326	10 7 2000	5882	GURIRI TE TABO	I7266	DICA
801	EMGA906	TALHA A	155,8	0,74	1287	226	20 5 2002	A1462	PACÍFICO A	F5879	IPORANGA
811	ROS778	DELGADA ROS	155,6	0,65	710	273	8 6 2007	LDCV391	FARO TE MORU	MEM213	GABIM CRIS
808	TAB02683	TECA TABO	155,4	0,63	1145	196	6 6 2007	TAB01835	REMANSO TE TABO	TAB01230	OGIVA TE TABO
808	VMP409	SERENATA FLORES	155,2	0,62	1517	273	3 9 2008	TAB01716	QUILATE TABO	VMP369	PACA FLORES
826	CALG132	UMA CAL	154,8	0,66	1001	235	29 7 2005	TAL3728	DOMINÓ TE DA TEOT	I7728	OLÍMPIA A
801	EMGA1097	ALAGOINHA A	154,7	0,69	1486	275	7 8 2005	TAL3854	DONZELO TAL	I7609	LISBOA A
808	TAB0907	LIMEIRA TABO	154,6	0,74	2753	341	12 1 1999	A1437	ÉDIPO A	G3565	CARIOCA
811	ROS577	OCA TE ROS	154,5	0,74	1527	323	29 11 2005	8182	NAVARRO S	ROS154	ITAJUBÁ ROS
804	FCGP568	CRISTAL EMPARN	154,5	0,67	1619	244	23 8 2007	TAB01302	ORIENTE TE TABO	FCGP445	SAPIRA EMPARN
811	ROS777	DINASTA DO ROS	154,5	0,67	1743	273	5 6 2007	CNS4995	ABAETÉ S	ROSA25	DRAGA ROS
807	JFT2514	AUSTRÁLIA TE JF	154,4	0,71	3150	372	28 3 2005	TAB01117	MAQUE TE TABO	G3243	VASSOURA JA
808	TAB01352	OBJETIVA TE TABO	154,0	0,74	2090	192	25 4 2002	1389	URUTU NF	JFT1578	NARA JF
831	CIPO95	DELICIA DO CIPO	154,0	0,51	2563	359	25 11 2003	TAB0785	JOIO TE TABO	JFT1655	ALIANÇA JF
806	6453	MUDISTA D	153,9	0,70	3927	318	18 10 2003	A2687	ALOPRADO D	I8003	CADENA D
807	CNS6473	PINGA II S	153,9	0,65	2921	333	5 4 2004	CNS5837	GABÃO S	CNS5984	GIBA S
811	ROS114	ISLA ROS	153,8	0,72	1354	343	23 4 2000	A1437	ÉDIPO A	ROSA16	VELAME ROS
819	SAV50	EMBOABA TE SADERE	153,8	0,65	1827	326	8 8 2005	TAB01231	ODRE TE TABO	I7256	EMBOABA
806	5985	JACUANA D	153,7	0,73	3507	306	27 5 2000	A6119	CAPITÃO-MOR D	I925	ACAUÁ D
831	CIPO409	HOMENAGEM CIPO	153,7	0,67	1972	273	14 5 2007	ROS18	DEDAL TE ROS	MMMM6206	TENTAÇÃO 4M
808	TAB02253	SAMARIA TE TABO	153,6	0,69	1224	224	18 12 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB01005	MEDALHA TABO
833	TAB02094	SABIA TABO	153,5	0,63	1863	330	12 8 2005	TAB01351	OFURÔ TE TABO	TAB01138	NUBIA TABO
808	TAB01580	QUALY TE TABO	153,4	0,69	2104	299	18 8 2003	TAB0812	JEUJÁ TE TABO	TAB0467	HAIA TE TABO

continua

continuação

Reb.	Número do Animal	Nome do Animal	DEP Leite (kg)	Conf. (%)	Prod. Leite Máx. (kg)	Dur. Lac. (dias)	Data nascimento	Número do Pai	Nome do Pai	Número da Mãe	Nome da Mãe
808	TAB01388	PALMA TABO	153,1	0,70	1962	333	20 7 2002	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB0897	LIBELULA TABO
821	FNF6731	SELENITA NF	153,0	0,65	1642	273	13 11 2000	A748	ABC S	F9400	HOMILIA NF
808	TAB02823	USURA TABO	153,0	0,63	1575	273	7 1 2008	TAB01887	RABANETE TABO	TAB01333	OROPA TE TABO
808	TAB01340	ÔMEGA TE TABO	152,8	0,72	1526	243	4 3 2002	A1443	HORTO A	TAB0616	HORDA TE TABO
807	JFT2535	ATENAS JF	152,8	0,64	2822	288	31 5 2005	JFT1619	NAVAL JF	JFT1589	NUVEM JF
808	HUM37	HUM SONHO BRUMA	152,8	0,66	2558	278	14 8 2007	CNS4923	TAMARINDO S	TFS222	HASTE
808	TAB02996	VALVA TE TABO	152,8	0,72	1235	273	24 2 2009	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB0616	HORDA TE TABO
808	TAB02457	TENDA TABO	152,7	0,68	2242	328	20 9 2006	CNS4995	ABAE TÊ S	TAB01661	QUEIXADA TABO
801	EMGA1135	BALADA TE A	152,6	0,70	413	94	19 3 2006	1389	URUTU NF	I7623	LENA
808	TAB02231	SANA TE TABO	152,5	0,70	1517	219	12 12 2005	A6119	CAPITÃO-MOR D	TAB0852	JAULA TE TABO
808	VMP371	PITA FLORES	152,4	0,69	1780	295	17 10 2005	TAB01406	PEQUI TE TABO	VMP317	NOVIDADE FLORES
833	JFPA267	UNIDADE IBIT	152,4	0,57	1219	273	18 8 2008	JFT2518	ALMIRANTE TE JF	JFT2430	NATALINA TE JF
810	TAL5251	INATURA	151,8	0,52	5065	273	25 3 2005	TAL4092	ELÁSTICO	TAL3709	DUNGA
808	TAB02229	SICÍLIA TE TABO	151,4	0,69	1244	259	12 12 2005	TAB0727	INSTINTO TE TABO	TAB01005	MEDALHA TABO
811	ROS264	ATALÉIA ROS	151,0	0,69	1832	330	9 6 2002	A1443	HORTO A	ROSA12	VITÓRIA ROS
808	GT12201	BRUNET GUZERATI	151,0	0,61	1876	340	30 8 2007	5800	PERSEU S	CNS5306	CABREUVA S
821	FNF6767	SATISFAÇÃO NF	150,8	0,65	1243	314	14 12 2000	A748	ABC S	FNF4964	MAGIA NF
808	LKW134	DINAMARCA BL	150,8	0,64	2706	300	18 5 2005	A5843	OLENTE 4M	MMMM6296	UNICA 4M
808	TAB01603	QUIPAPA	150,6	0,68	1976	305	6 9 2003	TAB0866	LABRADOR TE TABO	TAB01048	MASSINHA TABO
831	CIP0205	ESCOLTA CIPO	150,4	0,66	2556	334	25 12 2004	TAB01099	NAIROBI TABO	I7303	ÓPERÁRIA JF
808	TAB02608	TUBÁ TE TABO	150,4	0,70	1747	266	14 12 2006	1389	URUTU NF	TAB0852	JAULA TE TABO
818	LKW159	ÉPOCA FIV BL	150,1	0,71	1423	128	14 3 2006	CNS4995	ABAE TÊ S	G7268	ALTEROSA JA
808	TAB01612	QUOTA TE TABO	150,0	0,67	2268	321	20 9 2003	A1463	QUILATE TE A	TAB0616	HORDA TE TABO

Tabela 6. Resultado das avaliações genéticas de 2012 realizadas pela ANCP-USP para características de crescimento e carcaça em touros Guzerá duplo provados.

RGD	Nome	P210 Ac.	TOP% P210	P365 Ac.	TOP% P365	P450 Ac.	TOP% P450	DPA Ac.	TOP% DPA	AOL Ac.	TOP% AOL	ACAB Ac.	TOP% ACAB	Long.	Ac.	TOP% Long.
CNS4995	ABAETÉ S	13,06	72	0,5	17,47	73	1	15,17	22	-2,71	48	0,18	48	56,85	36	0,5
A748	ABC S	2,87	53	50	3,70	61	60	-4,36	29	-1,82	9	0,11	9	51,35	36	30
CNS5027	ACASO S	8,83	56	5	12,47	59	10	21,76	13	1,07	27	-0,12	27	50,50	27	50
9874	ACUADO NF	-2,99	16	100	-2,76	31	100	-1,85	13	0,10	1	0,00	1	48,05	26	90
JAR5726	ADVENTU JA	7,16	32	11	11,67	28	12	7,78	4	-1,06	11	-0,11	11	48,20	7	90
UNIU52	AGHA KHAN FIV	-1,80	4	100	-1,60	3	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5735	ALADIM S	6,85	42	13	9,02	53	25	12,51	26	1,50	40	0,11	41	49,55	39	70
973	ALBATROZ JP	-0,42	3	90	-0,03	3	80	2,11	2	0,17	1	0,00	1	49,30	3	80
A297	ARPOADOR JA	-3,32	53	100	0,43	62	80	-4,94	33	0,49	2	0,04	2	57,30	35	0,5
9940	BARBANTE JF	3,10	59	50	12,02	66	11	31,33	33	0,03	51	0,26	52	54,50	54	4
A914	BURGUÊS S	5,45	29	25	5,00	33	50	7,41	19	-1,10	20	0,22	20	47,80	28	100
A6120	CABO DE GUERRA D	-2,88	15	100	-4,04	16	100	-1,06	3	0,06	1	-0,02	1	49,60	9	70
A951	CABUL II S	1,14	28	70	1,41	37	70	1,60	35	-0,32	5	0,03	5	50,60	29	40
CNS5319	CABUL III S	6,12	46	20	9,44	49	25	12,24	48	1,74	21	0,15	22	50,40	8	50
9737	CABUL S	-0,41	50	90	7,08	58	40	2,55	56	-1,04	22	0,02	22	49,55	56	70
5558	CADUCEU S	3,81	37	40	4,86	43	50	6,59	42	-0,38	29	0,01	29	54,70	33	4
4790	CAIRO JP	-0,72	33	90	-0,52	38	90	3,80	11	0,22	1	0,00	1	49,20	18	80
A747	CAUFA JP	0,02	28	80	-2,53	41	100	6,06	23	0,22	1	0,00	1	52,15	26	20
A952	CANTÃO S	9,35	47	4	14,49	51	5	6,90	9	0,33	24	-0,14	24	55,25	34	2
A6119	CAPTÃO-MOR D	3,80	35	40	4,89	42	50	4,03	8	0,05	1	-0,04	1	61,40	23	0,1
9951	CASSINO JF	0,65	52	70	6,38	58	40	6,84	17	1,46	19	0,41	19	49,35	38	70
7104	CELAO	-2,82	14	100	-1,74	16	100	-5,68	10	0,31	1	0,03	1	50,45	14	50
7934	CENTURIAO D	-2,15	3	100	-2,83	3	100	0,85	1	-0,01	1	0,00	1	51,65	3	25
PEAC22	CIGANO PEAC	-2,66	12	100	-4,61	12	100	-3,06	4	0,07	1	-0,01	1	47,75	12	100
HANC311	CORSÁRIO VEREDA	0,96	26	70	3,87	27	60	17,40	7	0,13	10	0,07	10	50,65	8	40
8301	CUBITO G IND	-3,20	16	100	-6,97	20	100	1,40	7	-0,19	1	-0,01	1	48,75	10	80
ROS17	DARDO ROS	8,16	64	7	8,51	65	25	-3,65	12	-0,01	4	0,03	4	53,75	30	7
ROS18	DEDAL ROS	0,20	34	80	0,46	36	80	-3,65	12	-0,01	4	0,03	4	48,20	20	90
7606	DEMAIS S	-0,37	18	90	-0,07	23	80	-4,97	11	0,81	6	0,10	6	49,85	21	60
A6134	DESENGASGO D	1,59	19	60	3,43	23	60	-	-	-	-	-	-	55,65	9	2
ROS34	DEVOTO ROS	1,14	45	70	4,50	47	50	12,38	11	0,35	16	0,12	16	55,35	20	2

continua

continuação

RGD	Nome	P210 Ac.	TOP% P210	P365 Ac.	TOP% P365	P450 Ac.	TOP% P450	DPA Ac.	TOP% DPA	AOL Ac.	TOP% AOL	ACAB Ac.	TOP% ACAB	Long. Ac.	TOP% Long.
JAJ2755	DINAMARQUES JA	-6,07	100	-4,08	100	-4,88	100	-	-	-	-	-	-	-	-
5553	DITADOR	-0,56	90	-2,03	100	-2,60	100	2,85	50	-0,30	90	-0,02	70	49,60	70
9395	DITADOR NF	-1,19	20	4,09	50	2,40	70	0,57	30	0,13	50	-0,01	60	49,45	70
5088	DRAKAR S	-0,15	29	-0,44	33	4,09	60	-2,15	11		80	0,06	20	49,40	70
A1437	ÉDIPO A	-3,61	45	-8,32	49	-9,30	100	-2,79	9	0,02	60	-0,03	70	50,75	40
A6719	EDITOR	0,85	9	1,62	10	0,95	80	-8,19	2	1,27	3	0,13	5	49,00	80
7962	EMBORNAL D	-6,72	22	-8,98	24	-5,71	100	-1,16	2	-0,31	90	-0,04	80	51,45	30
4595	EREMITA	-0,20	3	1,18	4	-0,38	90	-0,82	2	0,18	40	0,01	40	50,75	40
6340	ESCOIRO G. OT.	-0,01	1	-0,12	1	0,12	80	-0,76	1	0,02	60	0,00	50	50,10	50
LDCV248	ESTANHO DA MOR.	6,93	59	11,41	65	9,21	25	14,75	24	0,24	30	0,16	3	52,90	12
A2389	ESTILO A	-0,16	35	6,54	45	0,66	80	4,12	23	0,26	30	0,02	40	51,45	30
5762	ÊXITO TABO	1,78	17	5,20	20	3,26	60	-5,79	10	-0,10	70	-0,36	7	52,45	15
LDCV392	FISICO DA MOR.	-7,84	59	-11,34	64	-8,73	100	4,45	19	0,19	40	0,01	40	40,25	100
A336	FOGO RF	4,71	69	7,85	73	7,18	40	8,51	43	-0,24	80	-0,03	25	50,95	40
A337	FUNDADOR RF	-0,67	51	1,06	58	1,33	70	-4,73	28	-0,06	70	-0,09	1	45,35	28
A2731	GAVIÃO NF	0,04	38	-0,83	42	0,04	80	-2,08	10	0,22	40	0,00	1	53,20	17
7963	GENTIL JA	-2,26	29	-8,82	42	-12,58	100	4,68	24	-0,31	60	-0,11	6	51,00	38
7938	GUARDIAO JA	-0,61	8	1,34	10	1,25	70	-0,91	1	0,11	50	-0,01	1	48,70	6
5882	GURIRI	2,77	50	3,30	55	3,40	60	-2,88	20	-0,01	60	0,03	4	45,80	35
5883	HÁBIL TABO	1,58	66	4,26	69	4,07	60	22,57	28	-1,01	100	0,24	44	50,95	45
TAB0453	HABITAT TABO	0,56	8	0,04	10	2,16	70	-1,37	3	-0,07	70	0,03	1	52,20	7
TAB0537	HÉLIOS TABO	1,63	22	4,59	25	2,99	23	-6,11	10	0,32	25	0,02	2	46,80	19
A1031	HERODES D	-2,05	4	-1,65	6	-3,61	100	-0,28	1	0,23	40	-0,02	1	51,25	4
TAB0538	HETEU TABO	1,84	22	2,60	26	3,65	60	-6,40	10	0,33	25	0,03	5	48,60	22
TAB0587	HIFEM TABO	1,84	20	6,21	24	8,11	21	20,01	12	-0,10	70	0,11	13	52,60	19
TAB0618	HOMERO TABO	1,95	24	6,58	27	7,57	26	20,05	15	-0,17	80	0,18	20	52,50	23
A2804	HORIZONTE NF	-2,41	21	0,19	27	0,64	26	-3,67	13	0,60	12	0,00	2	47,20	20
A1443	HORTO A	-5,73	47	-7,40	53	-9,45	100	4,28	15	0,88	7	0,00	5	49,05	31
TAB0636	HUMAITÁ TABO	-2,49	64	-4,47	65	-4,24	65	-7,44	15	-0,27	80	-0,06	8	54,60	29
TAB0641	IAQUE TABO	1,44	20	-1,42	22	-1,84	21	-4,69	8	0,35	25	-0,03	3	53,90	14
A989	IBÉRICO JP	-1,04	30	-2,08	37	-0,06	36	-1,08	19	0,43	20	0,01	1	54,85	28

continua

continuação

RGD	Nome	P210 Ac.	TOP% P210	P365 Ac.	TOP% P365	P450 Ac.	TOP% P450	DPA Ac.	TOP% DPA	AOL Ac.	TOP% AOL	ACAB Ac.	TOP% ACAB	Long.	Ac.	TOP% Long.
A133	IMPERIAL JA	2,45	38	4,31	44	3,54	43	1,60	24	-0,12	3	-0,17	3	48,85	37	80
A1447	IMPULSIVO A	-4,61	34	-2,96	42	-4,30	41	7,18	15	0,50	3	0,01	3	45,85	22	100
ROS116	INGLÊS	1,66	15	5,70	16	5,19	16	2,11	4	0,81	4	0,21	4	47,35	12	100
TAB0727	INSTINTO TABO	0,50	48	0,07	52	-1,59	52	-6,31	15	0,35	3	-0,03	3	60,25	25	0,1
TAB0747	JABUTI TABO	-3,59	38	0,86	44	-1,06	40	1,10	8	0,06	1	0,02	1	52,15	20	20
4899	JACUI NF	0,83	29	3,89	43	0,78	42	-8,59	13	0,16	1	0,01	1	48,20	23	90
A1449	JAGUNÇO A	-3,13	13	-5,77	13	-7,17	12	-0,15	5	0,05	1	-0,02	1	50,25	9	50
MDVG6066	JANARI D	-0,52	26	-1,94	30	-1,61	31	6,70	5	0,03	1	-0,06	1	57,40	11	0,5
TAB0849	JECA TABO	0,47	62	1,73	65	2,33	65	4,09	5	-0,87	43	0,14	43	47,45	29	100
TAB0812	JEQUIÁ TABO	-4,15	36	-6,12	41	-8,64	41	2,37	6	0,04	1	-0,02	1	49,40	22	70
LVPS59	JOÁ NF	-1,31	24	-0,70	25	0,27	24	-9,65	16	0,46	2	0,03	2	46,65	23	100
TAB0818	JONAS TABO	-4,73	34	-5,02	38	-7,76	36	1,76	5	0,04	1	-0,02	1	49,85	18	60
9974	JÓQUEI JP	-0,58	11	-4,78	13	-7,72	13	1,45	6	-0,16	2	-0,05	2	48,40	12	90
7190	JUBLEU JA	-0,37	5	0,84	6	0,30	5	0,07	1	0,04	1	-0,01	1	52,35	3	20
TAB0866	LABRADOR TABO	-0,06	51	6,56	54	2,90	53	-2,30	13	-0,26	3	-0,01	3	52,75	23	13
5789	LEITEIRO JP	-0,71	14	-1,31	20	-4,26	20	4,56	13	-0,09	2	-0,05	2	51,50	16	30
TAB0936	LIBERAL TABO	-0,83	20	4,54	26	1,45	20	-3,39	6	0,25	1	-0,03	1	55,40	11	2
A1056	LOUVADO D	-2,34	6	-0,59	8	0,69	8	-0,12	1	-0,12	1	-0,02	1	51,30	4	30
8171	MANCEBO S	1,02	31	2,13	50	2,65	47	-4,22	18	0,04	3	0,09	3	49,40	31	70
TAB0964	MARACATU TABO	2,47	40	6,34	45	6,61	44	0,72	7	0,34	4	0,16	4	46,65	17	100
PEAC211	MARANHÃO PEAC	0,59	24	2,68	25	2,23	25	-6,66	10	0,09	2	0,02	2	47,55	19	100
A5236	MARUI JA	3,50	11	4,78	13	4,96	12	-5,27	6	0,16	1	0,02	1	50,70	8	40
TAB0969	MATIPÓ TABO	1,65	18	6,50	21	3,58	19	2,11	4	0,81	4	0,21	4	47,10	13	100
TAB01058	MIRADOR TABO	3,29	24	-0,05	29	0,72	28	-0,01	4	0,87	4	0,10	4	50,80	9	40
TAB01042	MOMBAÇA TABO	2,76	20	4,40	20	3,90	21	-1,61	7	0,86	4	0,20	4	52,80	13	12
FNF4882	MUTUM NF	0,24	65	5,77	71	5,10	70	7,96	38	0,64	6	0,14	5	52,40	43	20
TAB01099	NAIROBI TABO	3,34	46	5,07	48	4,52	47	13,11	9	0,07	3	0,07	3	53,75	15	7
7655	NAMBU JP	-1,34	25	-2,08	34	-0,22	33	-9,98	19	0,51	1	0,00	1	52,75	28	13
JFT2302	NAQUE JF	-0,77	6	-0,30	7	1,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAB01117	NAQUE TABO	1,69	46	7,18	48	2,76	49	1,13	12	0,32	1	0,00	1	55,95	17	1
8182	NAVARRO S	3,72	14	2,47	26	3,88	24	4,43	7	-0,03	5	0,08	5	50,20	9	50

continua

RGD	Nome	P210	Ac.	TOP%	P210	P365	Ac.	TOP%	P365	P450	Ac.	TOP%	P450	DPA	Ac.	TOP%	DPA	ADL	Ac.	TOP%	ADL	ACAB	Ac.	TOP%	ACAB	Long.	Ac.	TOP%	Long.
9957	NAVEGANTE	4,13	12	40	-0,05	17	80	1,14	17	70	-3,40	8	7	0,08	1	50	0,00	1	50	0,00	1	50	53,75	12	7				
TAB01170	NEGAL TABO	0,34	16	80	0,81	18	80	2,09	17	70	5,65	5	60	0,17	5	40	0,13	5	40	0,13	5	40	47,60	12	100				
JFT2351	NEPAL JF	6,60	17	14	9,67	18	20	11,65	17	15	4,82	8	60	-1,19	11	100	0,11	11	100	0,11	11	8	53,25	12	9				
TAB01132	NEPAL TABO	0,31	25	80	6,60	34	40	8,77	33	30	2,83	9	50	0,79	5	8	0,22	5	8	0,22	5	2	50,25	15	50				
5572	NERO S	3,44	30	40	7,50	35	40	3,80	32	60	-0,90	19	20	-0,89	10	100	0,00	10	100	0,00	10	50	50,00	31	60				
5791	NOBRE JF	0,35	51	80	2,95	55	60	1,75	54	70	2,61	12	40	0,58	17	12	0,29	17	12	0,29	17	0,5	44,50	31	100				
JFT2422	NOTAVEL JF	5,47	19	25	7,60	18	30	10,12	17	25	8,43	6	80	0,27	10	30	0,17	10	30	0,17	10	3	48,70	9	90				
TAB01301	OBUS TABO	-0,46	45	90	2,53	50	70	3,52	50	60	-3,54	11	7	0,27	4	30	0,08	4	30	0,08	4	13	49,60	12	70				
5560	ÓCIO JF	1,88	7	60	1,40	12	70	5,13	11	50	9,57	1	90	1,03	5	5	0,16	5	5	0,16	5	3	45,55	15	100				
TAB01345	OCRE TABO	-1,26	36	90	4,95	37	50	4,81	38	50	11,95	9	100	0,36	6	25	0,09	6	25	0,09	6	11	51,90	14	25				
TAB01231	ODRE TABO	2,00	47	60	9,02	46	25	7,25	46	40	6,75	12	70	0,46	6	20	0,18	6	20	0,18	6	3	52,50	15	15				
TAB01351	OFURÓ TABO	-3,46	37	100	2,78	38	60	-1,94	40	100	-0,84	8	20	0,21	6	40	0,06	6	40	0,06	6	20	48,90	13	80				
TAB01364	ÓLEO TABO	-6,86	34	100	-6,68	34	100	-9,45	33	100	-3,60	6	7	-0,12	1	80	-0,01	1	80	-0,01	1	60	52,15	9	20				
TAB01367	OPUS TABO	-4,08	39	100	-1,21	42	90	-1,39	42	90	-3,60	6	7	-0,12	1	80	-0,01	1	80	-0,01	1	60	52,15	9	20				
TAB01302	ORIENTE TABO	3,16	65	50	5,02	66	50	3,26	65	60	-4,33	12	5	0,39	5	20	0,07	6	20	0,07	6	15	49,40	14	70				
TABO	ORINOCO TABO	-0,11	23	80	3,20	28	60	1,93	23	70	11,95	9	100	0,36	6	25	0,09	6	25	0,09	6	11	51,90	14	25				
TAB01329	ORÓS TABO	1,48	26	60	2,89	28	60	1,56	28	70	4,75	4	60	0,39	1	20	0,07	1	20	0,07	1	15	56,60	8	1				
A5873	OSASCO 4M	3,41	46	40	7,48	52	40	7,24	52	40	10,72	25	90	0,13	13	50	0,13	13	50	0,13	13	5	52,70	30	13				
TAB01272	OURIÇO TABO	2,41	40	50	8,35	40	30	4,72	40	50	2,94	12	50	0,29	1	30	0,02	1	30	0,02	1	40	49,75	17	60				
IZSZ1826	PADERO	-4,38	62	100	-4,39	64	100	-4,43	64	100	-5,78	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,55	27	8				
6312	PAIOL S	-1,41	4	100	0,29	5	80	-0,73	5	90	2,87	2	50	-0,32	1	90	-0,02	1	90	-0,02	1	70	50,20	4	50				
9337	PAISANO	0,34	7	80	4,89	9	50	2,10	8	70	-2,34	3	10	0,95	3	6	0,06	3	6	0,06	3	20	48,25	8	90				
9956	PALÁCIO	4,25	36	40	4,91	42	50	8,81	42	30	-12,50	7	0,5	0,08	1	50	0,00	1	50	0,00	1	50	47,10	19	100				
TAB01389	PATAXO TABO	-1,87	22	100	0,55	26	80	2,82	19	60	9,71	5	90	-0,02	3	60	0,07	3	60	0,07	3	15	52,20	10	20				
5599	PATRONO	2,60	25	50	5,84	35	40	5,00	32	50	10,02	11	90	-0,14	4	80	0,02	4	80	0,02	4	40	51,10	29	40				
TAB01406	PEQUI TABO	1,40	52	60	2,44	56	70	2,40	58	70	-8,36	10	2	0,22	1	40	-0,03	1	40	-0,03	1	70	55,65	11	2				
5800	PERSEU S	7,68	35	9	9,88	37	20	15,05	36	6	18,32	15	100	0,10	33	50	0,18	33	50	0,18	33	3	50,35	22	50				
FNF5873	PLEBEU NF	-0,05	50	80	2,92	52	60	4,11	51	60	7,77	14	80	0,75	10	9	-0,07	10	9	-0,07	10	90	48,50	23	90				
TAB01467	POLO TABO	0,99	36	70	0,96	39	80	-3,78	39	100	2,90	7	50	0,07	3	50	0,06	3	50	0,06	3	20	52,15	10	20				
7402	PROFETA 140	-1,49	6	100	0,48	7	80	-2,67	7	100	5,31	3	60	0,11	1	50	0,01	1	50	0,01	1	40	49,75	4	60				
JFT2049	PSIU JF	-3,96	38	100	-0,65	39	90	-1,52	37	90	7,70	6	80	0,78	8	8	0,25	8	8	0,25	8	1	50,35	12	50				

continua

continuação

RGD	Nome	P210 Ac.	TOP% P210	P365 Ac.	TOP% P365	P450 Ac.	TOP% P450	DPA Ac.	TOP% DPA	ADL Ac.	TOP% ADL	ACAB Ac.	TOP% ACAB	Long.	Ac.	TOP% Long.
TAB01765	QUARI TABO	-1,59	37	100	2,74	38	60	8,83	8	-0,50	9	0,11	9	51,25	13	30
5870	QUARTZO TABO	-0,52	25	90	-1,89	34	100	3,58	8	-0,38	3	-0,07	3	51,25	19	30
TAB01579	QUARUP TABO	1,28	25	60	3,41	31	60	-0,11	6	-0,19	2	0,02	2	49,75	10	60
TAB01584	QUEBEC TABO	-1,20	29	90	-0,73	32	90	-5,81	7	0,04	5	-0,05	5	51,90	15	25
9323	QUERO-QUERO NF	-2,32	33	100	1,15	46	70	-0,75	23	0,19	7	-0,05	7	48,10	41	90
TAB01716	QUILATE TABO	2,52	23	50	4,71	27	50	6,59	2	0,08	1	0,02	1	53,20	6	10
A1463	QUILATE A	-3,91	24	100	-5,70	27	100	-0,55	6	0,18	1	-0,03	2	51,50	16	30
TAB01951	QUIMÃO TABO	-0,78	32	90	-0,63	36	90	-1,59	7	0,41	1	0,07	1	49,25	9	80
TAB01776	RABI TABO	2,34	28	50	3,97	30	60	0,05	7	-0,23	3	0,00	3	52,90	11	12
5439	RADIAL	2,05	11	60	2,60	15	60	-7,29	4	0,34	2	-0,01	2	50,60	13	40
TAB01835	REMANSO TABO	0,26	38	80	2,24	39	70	-5,47	8	-0,14	3	-0,02	3	51,35	13	30
LVPS203	RESPLENDOR NF	-0,95	16	90	1,62	17	70	4,18	8	0,18	3	0,08	3	51,20	9	30
TAB02010	RETIRO TABO	-1,28	50	90	3,03	43	60	0,92	5	0,24	2	0,08	2	52,00	8	20
TAB01998	RETURNO TABO	3,42	18	40	4,04	19	60	1,53	5	0,03	1	-0,03	1	57,20	9	0,5
JFT2261	RUSSO JF	-1,52	10	100	0,60	13	80	-3,57	4	-0,15	4	-0,04	5	48,00	9	90
A2621	SACADO D	7,02	29	12	9,57	35	20	2,79	10	0,05	1	-0,03	1	55,70	16	2
TAB02246	SADRAQUE TABO	1,70	33	60	5,09	34	50	9,29	6	0,06	3	0,05	3	59,15	10	0,1
EMGA883	SAGRADO A	0,10	12	80	2,41	14	70	7,17	6	0,25	3	0,07	3	49,30	11	80
TAB02316	SALOIO TABO	3,64	22	40	5,25	23	50	5,13	8	-1,35	11	0,08	11	54,20	13	5
TAB02322	SAMURAI TABO	3,64	22	40	5,25	23	50	5,13	8	-1,35	11	0,08	11	54,20	13	5
TAB02326	SÂNDALO TABO	3,64	22	40	5,25	23	50	5,13	8	-1,35	11	0,08	11	54,20	13	5
A5230	SAPUCAÍ JA	-0,23	24	80	1,63	27	70	-5,86	18	0,46	2	0,05	2	55,65	21	2
TAB02331	SAQUE TABO	1,42	14	60	4,30	15	50	2,09	6	0,11	1	0,02	1	50,90	7	40
TAB02342	SARANZAL TABO	1,39	18	60	3,70	19	60	-5,89	7	0,27	1	0,00	1	52,25	9	20
TAB02260	SAROM TABO	3,79	42	40	7,58	41	30	-3,06	6	0,35	1	-0,02	1	55,90	10	2
TAB02351	SARRAFO TABO	3,64	22	40	5,25	23	50	5,13	8	-1,35	11	0,08	11	54,20	13	5
TAB02357	SASHIMI TABO	2,62	15	50	2,71	16	60	-0,17	10	0,26	1	0,00	1	50,40	8	50
TAB02356	SEDENHÔ TABO	-0,49	8	90	-2,67	10	100	7,26	5	-0,08	1	-0,02	1	50,05	6	60
TAB02370	SERÃO TABO	2,62	15	50	2,71	16	60	-0,17	10	0,26	1	0,00	1	50,40	8	50
TAB02122	SERENO TABO	3,59	45	40	5,39	45	50	2,69	5	0,13	5	-0,07	5	52,85	7	12

continua

RGD	Nome	P210 Ac.	TOP% P210	P365 Ac.	TOP% P365	P450 Ac.	TOP% P450	DPA Ac.	TOP% DPA	ADL Ac.	TOP% ADL	ACAB Ac.	TOP% ACAB	Long.	Ac.	TOP% Long.
7866	SERIDÓ JA	-1,35	100	0,16	80	1,50	70	-12,87	0,5	0,62	11	0,04	25	45,85	54	100
TAB02328	SEUL TABO	0,24	80	4,27	50	3,91	60	7,34	70	0,05	50	0,07	15	54,70	6	4
TAB02333	SULFO TABO	1,31	60	3,92	42	3,46	31	5,13	60	-1,35	11	0,08	11	54,20	13	5
TAB02276	SUMI TABO	-1,30	20	-0,98	20	-2,99	20	-4,62	5	0,20	2	0,03	2	50,50	7	50
A2030	SUMOR OT.	-3,60	17	-1,28	20	-2,09	19	-5,67	3	-0,23	4	-0,04	5	47,60	15	100
TAB02363	SUSHI TABO	2,62	15	2,71	16	2,64	16	-0,17	10	0,26	1	0,00	1	50,40	8	50
TAB02374	TABACO TABO	1,42	14	4,30	15	4,10	15	2,09	6	0,11	1	0,02	1	50,90	7	40
TAB02378	TABU TABO	2,62	15	2,71	16	2,64	16	-0,17	10	0,26	1	0,00	1	50,40	8	50
TAB02379	TACAPE TABO	1,42	14	4,30	15	4,10	15	2,09	6	0,11	1	0,02	1	50,90	7	40
TAB02402	TACO TABO	1,17	12	4,42	13	5,51	13	6,99	5	0,22	3	0,05	3	49,75	7	60
TAB02701	TANGO TABO	-0,68	18	1,46	19	1,88	20	3,55	8	-0,10	5	0,04	5	55,70	12	2
TAB02550	TIMÃO TABO	0,48	10	-0,67	13	-2,09	13	4,47	6	-0,19	1	0,03	1	50,00	7	60
TAB02386	TIROL TABO	-0,49	8	-2,67	10	-2,94	10	7,26	5	-0,08	1	-0,02	1	50,05	6	60
A2709	TOCANTINS JA	-1,94	11	1,46	14	2,43	13	-7,74	8	0,36	2	0,04	2	51,85	13	25
9754	PARAISO JF	1,90	33	9,05	38	10,35	37	16,55	12	0,92	16	0,29	16	50,15	24	50
9346	TRICÓ	1,11	2	0,08	4	-0,33	3	0,35	1	0,01	1	-	-	50,50	4	50
A2633	TRIGUEIRO D	-2,48	31	0,70	39	0,07	38	-2,31	12	0,12	1	-0,03	1	53,05	24	11
TAB02639	TROFÉU TABO	3,94	17	9,24	18	7,09	18	1,53	8	0,13	1	0,02	1	49,55	10	70
TAB02510	TRONO TABO	1,07	16	4,69	18	3,64	18	0,10	7	0,22	1	0,02	1	52,90	7	12
TAB02645	TROPEL TABO	-0,47	11	3,08	12	2,39	12	-0,20	2	-0,14	1	0,02	1	50,35	5	50
TAB02624	TUCO TABO	4,55	15	9,47	16	7,66	16	9,89	7	0,06	3	0,07	3	51,35	8	30
TAB02567	TUIS TABO	5,14	16	7,54	19	8,98	19	8,07	5	0,77	7	0,11	7	50,80	7	40
TAB02609	TUIUIU TABO	2,78	17	4,03	20	4,06	20	-0,41	7	0,02	2	0,02	2	53,45	8	8
TAB02595	TÚNEL TABO	0,48	10	-0,67	13	-2,09	13	4,47	6	-0,19	1	0,03	1	50,00	7	60
TAB02441	TUPI TABO	-0,68	18	1,46	19	1,88	20	3,55	8	-0,10	5	0,04	5	55,70	12	2
TAB02587	TURCO TABO	0,48	10	-0,67	13	-2,09	13	4,47	6	-0,19	1	0,03	1	50,00	7	60
TAB02579	TURFE TABO	0,48	10	-0,67	13	-2,09	13	4,47	6	-0,19	1	0,03	1	50,00	7	60
TAB02560	TUTANO TABO	0,48	10	-0,67	13	-2,09	13	4,47	6	-0,19	1	0,03	1	50,00	7	60
TAB02559	TZAR TABO	0,48	10	-0,67	13	-2,09	13	4,47	6	-0,19	1	0,03	1	50,00	7	60
TAB02688	UBI TABO	-0,68	18	1,46	19	1,88	20	3,55	8	-0,10	5	0,04	5	55,70	12	2

continuação

continua

continuação

RGD	Nome	P210	Ac.	TOP%	P210	P365	Ac.	TOP%	P365	P450	Ac.	TOP%	P450	DPA	Ac.	TOP%	DPA	Ac.	AOL	Ac.	TOP%	AOL	Ac.	TOP%	ACAB	Ac.	TOP%	ACAB	Ac.	Long.	Ac.	TOP%	Long.
ROS342	UÍSQUE ROS	-1,96	23	100	-1,58	21	90	-2,28	20	100	-2,66	4	9	0,27	3	30	0,07	3	0,07	3	15	50,55	10	50	15	50,55	10	50	50,55	10			
TABO	URSO TABO	-0,68	18	90	1,46	19	70	1,88	20	70	3,55	8	50	-0,10	5	70	0,04	5	0,04	5	25	55,70	12	2	25	55,70	12	2	55,70	12			
MVB953	URUTU FIV DA VIC	-1,52	10	100	-0,36	11	90	-1,62	11	90	-3,57	4	7	-0,15	4	80	-0,04	5	-0,04	5	80	48,00	9	90	80	48,00	9	90	48,00	9			
5563	VAIDOSO JP	-2,98	29	100	-2,24	42	100	-2,79	40	100	1,03	21	30	0,81	4	8	-0,02	4	-0,02	4	70	47,55	35	100	70	47,55	35	100	47,55	35			
TAB02935	VALENTE TABO	4,81	21	30	8,03	21	30	9,80	20	25	10,33	6	90	0,29	3	30	0,06	3	0,06	3	20	52,15	7	20	20	52,15	7	20	52,15	7			
A2033	VIRTUAL OT.	-3,43	20	100	-0,20	24	90	-0,49	24	90	-7,76	5	2	-0,20	1	80	-0,03	1	-0,03	1	70	48,30	13	90	70	48,30	13	90	48,30	13			
TAB02884	VULCÂNICO TABO	-3,93	21	100	1,11	24	70	-0,80	24	90	-3,42	3	7	0,00	1	60	0,00	1	0,00	1	50	50,00	6	60	50	50,00	6	60	50,00	6			
TAB03060	XANGO TABO	1,44	14	60	2,48	14	70	2,28	14	70	-2,82	5	9	0,06	1	50	-0,01	1	-0,01	1	60	50,90	7	40	60	50,90	7	40	50,90	7			
TAB03052	XAXADO TABO	-0,68	18	90	1,46	19	70	1,88	20	70	3,55	8	50	-0,10	5	70	0,04	5	0,04	5	25	55,70	12	2	25	55,70	12	2	55,70	12			
TAB03064	XODO TABO	-0,68	18	90	1,46	19	70	1,88	20	70	3,55	8	50	-0,10	5	70	0,04	5	0,04	5	25	55,70	12	2	25	55,70	12	2	55,70	12			

Tabela 7. Resultado das avaliações genéticas de 2012 realizadas pela ANCP-USP para características de reprodução em touros para leite (duplo Provado).

RGD	Nome	IPP	Ac.	TOP% IPP	PG	Ac.	TOP% PG	PAC	Ac.	TOP% PAC	PE365	Ac.	TOP% PE365	PE450	Ac.	TOP% PE450
CNS4995	ABAETÉ S	-0,12	46	50	-0,58	61	10	6,60	32	0,1	0,98	57	0,1	1,29	57	0,1
A748	ABC S	-0,01	35	70	-0,45	10	13	-1,20	39	100	0,14	47	50	0,00	49	80
CNS5027	ACASO S	-0,24	27	40	-0,41	47	14	3,04	16	5	-0,23	39	100	-0,34	45	100
9874	ACUADO NF	-0,04	16	60	0,73	6	90	-1,99	20	100	-0,18	22	100	-0,44	24	100
JAR5726	ADVENTU JA	-0,24	13	40	1,13	7	100	1,16	5	40	0,25	10	30	0,22	10	40
UNIU52	AGHA KHAN FIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,04	1	90	-0,06	1	90
5735	ALADIM S	-0,90	38	2	-0,94	31	5	6,09	29	0,1	0,69	33	1	0,87	33	2
973	ALBATROZ JP	0,15	2	90	-0,01	2	40	-0,85	2	90	0,15	2	50	0,19	2	50
A297	ARPOADOR JA	-0,55	31	10	0,66	5	90	1,65	33	25	0,08	52	60	-0,46	56	100
9940	BARBANTE JF	0,16	51	90	-0,79	58	6	2,94	46	6	-0,08	47	90	0,33	51	25
A914	BURGUÊS S	0,16	26	90	-0,47	18	12	0,85	23	50	0,07	24	60	-0,05	25	80
A6120	CABO DE GUERRA D	0,22	7	90	-0,51	9	11	-1,48	6	100	-0,01	4	80	-0,39	7	100
A951	CABUL II S	-0,68	25	5	0,54	30	80	0,37	19	60	0,40	15	13	0,31	15	30
CNS5319	CABUL III S	-0,03	14	60	-2,80	36	0,1	0,98	5	40	0,61	30	3	0,96	31	1
9737	CABUL S	0,32	46	100	1,42	23	100	1,50	29	30	0,33	34	20	0,57	37	8
5558	CADUCEU S	-0,81	30	2	-0,67	27	8	0,43	25	60	0,45	28	10	0,64	30	5
4790	CAIRO JP	0,34	16	100	0,46	35	80	0,16	13	70	0,12	10	50	0,12	10	60
A747	CALIFA JP	1,02	24	100	0,78	7	90	1,66	26	25	0,30	23	25	0,21	25	40
A952	CANTÃO S	-0,80	28	3	0,81	14	90	3,96	22	2	0,22	25	40	0,40	26	20
A6119	CAPITÃO-MOR D	0,01	23	70	-0,76	44	7	2,00	17	20	0,05	14	70	-0,31	10	100
9951	CASSINO JF	0,68	35	100	0,22	53	60	1,33	31	30	0,09	33	60	0,70	37	4
7104	CEILAO	0,08	11	80	0,74	7	90	-1,41	9	100	-0,04	9	90	-0,17	10	100
7934	CENTURIAO D	0,11	1	80	0,49	2	80	-0,15	1	80	-0,09	1	100	-0,16	1	90
PEAC22	CIGANO PEAC	0,22	10	90	-0,70	9	8	-1,36	5	100	-0,04	5	90	-0,10	5	90
HANC311	CORSÁRIO VEREDA	-0,13	10	50	-1,11	10	3	1,12	6	40	0,03	12	70	0,41	12	20
8301	CUBITO G I ND	-0,32	7	25	-1,05	9	4	-1,54	6	100	-0,11	11	100	0,02	12	70
ROS17	DARDO ROS	0,07	34	80	1,68	19	100	-1,31	28	100	0,12	48	50	0,49	51	11
ROS18	DEDAL ROS	0,37	19	100	1,58	38	100	-2,38	16	100	-0,01	17	80	-0,06	18	90
7606	DEMAIS S	-0,06	15	60	-0,46	11	12	0,03	11	70	0,11	10	60	0,21	11	40
A6134	DESENGASGO D	-0,58	7	9	-0,80	17	6	5,85	9	0,1	0,03	1	70	0,11	3	60
ROS34	DEVOTO ROS	-0,06	20	60	0,47	40	80	0,45	16	60	0,16	28	50	0,45	25	13
JAJ2755	DINAMARQUES JA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,17	14	100	-0,36	12	100
5553	DITADOR	-0,05	1	60	0,26	4	70	-0,41	1	90	-0,20	2	100	-0,18	2	100
9395	DITADOR NF	-0,30	21	30	-0,22	6	25	-1,88	26	100	-0,35	29	100	-0,47	32	100
5088	DRAKAR S	0,21	15	90	0,21	18	60	-0,07	12	80	0,10	11	60	0,06	12	70
A1437	ÉDIPLO A	0,18	32	90	-1,41	42	2	-2,19	22	100	-0,13	19	100	-0,24	20	100
A6719	EDITOR	-0,02	3	60	-0,32	3	20	-1,00	3	100	0,12	4	50	0,18	6	50
7962	EMBORNAL D	0,09	3	80	0,34	3	70	-0,37	1	90	-0,35	10	100	-0,43	10	100
4595	EREMITA	0,06	3	80	0,45	1	80	-0,59	2	90	0,10	2	60	0,06	2	70
6340	ESCOIRO G.OT.	0,03	1	70	0,03	1	50	-0,05	1	80	0,00	1	80	-0,01	1	80
LDCV248	ESTANHO DA MOR.	-0,15	38	50	-0,10	15	30	4,71	34	0,5	0,59	55	3	0,51	58	10
A2389	ESTILO A	0,12	22	80	0,05	39	50	-0,11	19	80	0,15	11	50	0,28	12	30
5762	ÊXITO TABO	0,87	14	100	0,13	13	60	0,68	13	50	0,08	13	60	-0,10	14	90
LDCV392	FISICO DA MOR.	1,34	29	100	0,54	16	80	-4,46	26	100	-0,67	50	100	-0,81	53	100
A336	FOGO RF	0,44	45	100	3,29	37	100	1,92	39	20	0,24	53	40	-0,37	59	100
A337	FUNDADOR RF	0,80	21	100	-0,88	26	5	-0,91	18	90	0,00	22	80	0,04	22	70
A2731	GAVIÃO NF	0,62	19	100	0,75	32	90	-0,20	17	80	0,24	21	40	0,18	23	50
7963	GENTIL JA	1,11	30	100	-0,30	30	20	-1,44	26	100	-0,23	27	100	-0,67	30	100
7938	GUARDIAO JA	0,01	4	70	0,02	1	50	-0,30	1	80	-0,06	2	90	-0,11	2	90
5882	GURIRI	0,62	32	100	2,08	42	100	-2,11	27	100	0,04	19	70	0,18	20	50
5883	HÁBIL TABO	0,36	44	100	-2,30	62	0,5	-1,23	42	100	-0,02	45	80	0,68	49	4
TABO453	HABITAT TABO	0,10	5	80	0,57	21	80	0,65	4	50	0,06	3	70	0,04	3	70
TABO537	HÉLIOS TABO	0,20	17	90	2,01	17	100	-2,15	14	100	-0,05	10	90	-0,19	11	100
A1031	HERODES D	0,12	2	80	0,17	4	60	-0,46	1	90	-0,05	2	90	-0,13	2	90
TABO538	HETEU TABO	0,37	19	100	2,39	20	100	-2,11	15	100	-0,05	13	90	-0,33	16	100
TABO587	HIFEM TABO	0,30	18	100	-0,26	20	20	1,70	15	25	-0,11	14	100	0,15	15	50
TABO618	HOMERO TABO	-0,30	23	30	-2,39	27	0,5	0,65	20	50	0,09	19	60	0,41	20	20
A2804	HORIZONTE NF	0,06	18	80	1,49	23	100	-3,50	16	100	-0,09	14	100	-0,18	15	100
A1443	HORTO A	0,81	28	100	-0,32	51	20	-5,75	25	100	0,09	24	60	-0,37	24	100
TABO636	HUMAITÁ TABO	0,09	29	80	0,37	59	70	0,65	22	50	-0,19	22	100	0,10	21	60

continua

continuação

RGD	Nome	IPP	Ac.	TOP% IPP	PG	Ac.	TOP% PG	PAC	Ac.	TOP% PAC	PE365	Ac.	TOP% PE365	PE450	Ac.	TOP% PE450
TAB0641	IAQUE TABO	-0,04	12	60	-0,07	16	40	-2,09	10	100	0,08	7	60	0,03	8	70
A989	IBÉRICO JP	0,82	26	100	1,57	22	100	0,40	22	60	0,26	22	30	0,13	23	60
A133	IMPERIAL JA	1,21	30	100	-0,48	27	12	-1,51	23	100	0,13	21	50	-0,29	25	100
A1447	IMPULSIVO A	0,62	18	100	-0,11	38	30	-2,87	17	100	0,22	14	40	0,03	16	70
ROS116	INGLÊS	0,49	10	100	0,62	15	80	0,30	8	60	0,15	8	50	0,35	9	25
TAB0727	INSTINTO TABO	-0,18	25	40	0,38	44	70	-1,97	19	100	0,14	9	50	0,12	9	60
TAB0747	JABUTI TABO	0,14	17	90	1,41	32	100	1,38	14	30	-0,04	6	90	0,04	5	70
4899	JACUI NF	0,28	22	100	0,36	2	70	-3,15	25	100	0,16	25	50	-0,08	29	90
A1449	JAGUNÇO A	0,14	8	90	-0,70	10	8	-1,46	6	100	-0,11	5	100	-0,21	5	100
MDVG6066	JANARI D	-0,01	9	70	1,16	31	100	0,36	9	60	-0,12	8	100	-0,22	4	100
TAB0849	JECA TABO	-0,19	32	40	2,01	34	100	0,16	26	70	0,33	45	20	0,45	48	13
TAB0812	JEQUIÁ TABO	0,64	19	100	-0,67	32	8	-0,36	13	80	0,08	7	60	-0,32	8	100
LVPS59	JOÁ NF	0,30	20	100	1,26	18	100	-3,07	16	100	-0,12	16	100	-0,32	17	100
TAB0818	JONAS TABO	0,40	16	100	-1,33	39	2	-1,33	11	100	0,13	10	50	-0,46	11	100
9974	JÓQUEI JP	0,39	9	100	-0,15	7	30	-0,43	8	90	-0,20	8	100	-0,45	9	100
7190	JUBILEU JA	-0,01	3	70	-0,24	5	25	0,32	2	60	0,00	2	80	-0,17	1	100
TAB0866	LABRADOR TABO	-0,42	22	20	-3,55	52	0,1	-0,79	18	90	0,43	21	11	0,02	15	70
5769	LEITEIRO JP	0,55	13	100	-0,07	8	40	-2,19	13	100	-0,07	13	90	-0,15	15	90
TAB0936	LIBERAL TABO	0,08	9	80	0,40	27	70	-0,22	7	80	0,16	4	50	-0,17	4	100
A1056	LOUVADO D	0,06	1	80	0,15	2	60	-0,05	1	80	-0,05	3	90	0,03	4	70
8171	MANCEBO S	-0,14	28	50	-0,01	9	40	3,46	28	3	0,41	29	12	0,28	29	30
TAB0964	MARACATU TABO	-0,31	15	30	0,44	27	80	2,02	13	20	-0,27	16	100	0,86	21	2
PEAC211	MARANHÃO PEAC	-0,17	18	40	-0,64	31	9	-1,89	9	100	0,09	10	60	-0,01	11	80
A5236	MARUI JA	-0,02	7	60	0,28	1	70	0,29	3	60	0,18	8	40	-0,10	9	90
TAB0969	MATIPÓ TABO	0,49	11	100	0,32	13	70	0,30	8	60	0,16	8	50	0,29	11	30
TAB01058	MIRADOR TABO	0,10	9	80	-0,44	11	13	3,75	8	2	0,01	5	80	0,35	5	25
TAB01042	MOMBAÇA TABO	0,33	11	100	0,67	16	90	0,39	9	60	0,14	9	50	0,44	10	14
FNF4882	MUTUN NF	-0,82	42	2	-0,32	26	20	1,96	44	20	0,48	60	8	0,05	63	70
TAB01099	NAIROBI TABO	0,41	17	100	-1,51	46	2	-0,64	11	90	0,20	8	40	0,46	8	13
7655	NAMBU JP	0,73	25	100	1,63	23	100	-0,80	21	90	0,22	19	40	0,11	21	60
JFT2302	NAQUE JF	-	-	-	0,44	9	80	-	-	-	-0,05	1	90	-0,08	1	90
TAB01117	NAQUE TABO	0,23	15	90	1,69	47	100	0,75	12	50	0,30	12	25	0,19	6	50
8182	NAVARRO S	0,32	9	100	-0,60	5	10	1,64	8	25	-0,16	17	100	-0,09	17	90
9957	NAVEGANTE	-0,11	10	50	-0,69	16	8	5,04	11	0,5	0,11	3	60	0,23	2	40
TAB01170	NEGAL TABO	0,23	10	90	0,99	16	90	1,17	9	40	-0,09	7	100	0,21	8	40
JFT2351	NEPAL JF	0,02	13	70	0,24	15	60	2,25	10	12	0,47	14	8	0,59	14	7
TAB01132	NEPAL TABO	0,09	14	80	-0,20	17	25	1,29	12	40	-0,03	15	90	0,55	16	8
5572	NERO S	-0,75	27	4	-0,79	20	6	0,61	14	50	0,48	16	8	0,46	18	13
5791	NOBRE JF	0,10	28	80	1,72	50	100	1,88	25	20	-0,04	24	90	0,45	27	13
JFT2422	NOTAVEL JF	-0,11	9	50	-0,17	9	25	1,00	7	40	0,17	10	50	0,30	10	30
TAB01301	OBUS TABO	0,63	16	100	-1,23	23	3	-1,09	9	100	0,16	16	50	0,17	14	50
5560	ÓCIO JF	-0,28	12	30	1,30	9	100	2,85	5	6	0,20	3	40	0,27	4	40
TAB01345	OCRE TABO	0,30	13	100	-0,30	31	20	-2,39	12	100	0,09	11	60	0,02	12	70
TAB01231	ODRE TABO	0,22	16	90	-0,34	41	20	1,40	13	30	0,11	13	60	0,62	13	6
TAB01351	OFURÔ TABO	0,12	13	80	1,20	45	100	0,84	11	50	-0,12	10	100	0,19	12	50
TAB01364	ÓLEO TABO	-0,07	9	60	-2,80	34	0,1	-0,90	7	90	0,04	8	70	-0,27	7	100
TAB01367	OPUS TABO	-0,30	12	30	-2,27	23	0,5	-0,90	7	90	0,14	8	50	-0,12	7	90
TAB01302	ORIENTE TABO	0,30	22	100	-1,98	42	0,5	-0,87	10	90	0,37	37	20	0,36	44	25
TAB01353	ORINOCO TABO	0,35	13	100	0,03	29	50	-2,39	12	100	0,13	10	50	0,08	11	60
TAB01329	ORÓS TABO	0,16	9	90	-0,64	29	9	1,86	6	20	0,04	6	70	0,01	5	70
A5873	OSASCO 4M	0,61	29	100	-0,90	47	5	-0,47	26	90	0,22	24	40	0,65	24	5
TAB01272	OURIÇO TABO	0,32	17	100	1,89	40	100	-2,28	11	100	0,10	7	60	0,12	7	60
IZSZ1826	PADEIRO	0,85	25	100	-	-	-	0,79	26	50	-0,18	53	100	-0,11	56	90
6312	PAIOL S	-0,11	3	50	0,22	2	60	0,37	2	60	-0,05	1	90	0,10	2	60
9337	PAISANO	-0,10	4	50	0,04	2	50	-0,51	3	90	0,07	5	60	0,14	5	50
9956	PALÁCIO	-0,47	15	14	-0,42	41	14	1,33	11	30	0,52	24	6	0,68	27	4
TAB01389	PATAXO TABO	0,25	9	90	1,13	25	100	1,22	8	40	-0,07	5	90	0,09	6	60
5599	PATRONO	0,36	26	100	1,92	28	100	3,24	17	4	0,12	8	50	0,32	10	25
TAB01406	PEQUI TABO	0,40	20	100	0,15	31	60	-2,08	7	100	0,06	6	70	0,02	6	70
5800	PERSEU S	-0,34	25	25	-1,73	21	1	2,11	19	14	0,31	29	25	0,34	29	25

continua

continuação

RGD	Nome	IPP	Ac.	TOP% IPP	PG	Ac.	TOP% PG	PAC	Ac.	TOP% PAC	PE365	Ac.	TOP% PE365	PE450	Ac.	TOP% PE450
FNF5873	PLEBEU NF	-0,14	23	50	0,45	7	80	0,01	19	70	0,22	38	40	0,35	41	25
TAB01467	POLO TABO	0,42	11	100	-1,20	19	3	-0,74	8	90	0,13	9	50	0,34	9	25
7402	PROFETA 140	0,21	4	90	-0,02	5	40	-1,18	3	100	0,00	2	80	-0,08	3	90
JFT2049	PSIU JF	0,37	11	100	0,20	14	60	1,01	10	40	-0,27	26	100	-0,03	26	80
TAB01765	QUARTZ TABO	0,33	15	100	-1,98	42	0,5	-1,12	11	100	-0,03	12	90	0,29	13	30
5870	QUARTZO TABO	0,45	17	100	0,74	16	90	-0,35	13	80	0,03	11	70	-0,15	12	90
TAB01579	QUARUP TABO	-0,11	12	50	-0,43	15	13	0,47	9	60	0,04	4	70	0,22	5	40
TAB01584	QUEBEC TABO	0,04	15	70	0,55	22	80	0,21	12	70	-0,02	9	80	0,00	10	80
9323	QUERO-QUERO NF	-0,46	30	15	0,45	13	80	0,27	28	60	0,02	35	70	0,06	38	70
TAB01716	QUILATE TABO	0,32	6	100	-0,84	37	6	-0,41	5	90	0,13	3	50	0,19	3	50
A1463	QUILATE A	0,44	15	100	-1,10	26	3	-0,17	11	80	-0,04	8	90	-0,15	8	90
TAB01951	QUIMÃO TABO	0,42	9	100	-0,17	43	25	-2,58	8	100	-0,01	4	80	0,00	5	80
TAB01776	RABI TABO	0,15	12	90	-1,06	29	4	0,27	10	60	0,04	8	70	0,31	8	30
5439	RADIAL	-0,21	9	40	0,71	16	90	-1,83	7	100	0,18	4	40	0,19	4	50
TAB01835	REMANSO TABO	0,21	14	90	0,04	47	50	-1,07	11	100	-0,01	10	80	0,16	10	50
LVPS203	RESPLENDOR NF	0,29	9	100	-0,32	12	20	-0,56	8	90	0,07	8	60	0,17	8	50
TAB02010	RETIRO TABO	0,25	8	90	-0,69	16	8	0,20	5	70	0,10	14	60	0,35	12	25
TAB01998	RETURNO TABO	0,05	9	80	0,47	27	80	0,65	7	50	0,07	5	60	-0,09	4	90
JFT2261	RUSO JF	-0,04	9	60	0,13	7	60	-0,02	7	70	-0,16	7	100	-0,02	8	80
A2621	SACADO D	0,30	12	100	-0,21	38	25	-0,35	13	80	0,08	7	60	0,00	5	80
TAB02246	SADRAQUE TABO	-0,09	10	50	-0,95	17	5	1,97	9	20	-0,05	15	90	-0,14	15	90
EMGA883	SAGRADO A	0,43	9	100	-0,33	25	20	-2,03	7	100	0,17	7	50	0,33	7	25
TAB02316	SALIO TABO	0,08	15	80	-0,81	20	6	2,80	10	7	0,44	14	10	0,56	14	8
TAB02322	SAMURAI TABO	0,08	15	80	-0,81	20	6	2,80	10	7	0,44	14	10	0,56	14	8
TAB02326	SÂNDALO TABO	0,08	15	80	-0,81	20	6	2,80	10	7	0,44	14	10	0,56	14	8
A5230	SAPUCAÍ JA	-0,38	18	20	0,80	6	90	0,72	15	50	0,14	20	50	-0,25	21	100
TAB02331	SAQUE TABO	0,39	7	100	-0,79	17	6	-2,48	6	100	0,14	3	50	0,16	3	50
TAB02342	SARANZAL TABO	0,49	11	100	1,27	15	100	-3,05	7	100	0,00	5	80	-0,09	5	90
TAB02260	SAROM TABO	0,00	11	70	0,35	15	70	-0,84	8	90	0,00	25	80	-0,33	24	100
TAB02351	SARRAFO TABO	0,08	15	80	-0,81	20	6	2,80	10	7	0,44	14	10	0,56	14	8
TAB02357	SASHIMI TABO	0,01	10	70	-0,06	13	40	-1,15	5	100	0,09	7	60	-0,01	8	80
TAB02356	SEDENHO TABO	-0,16	6	40	-1,00	9	4	0,01	4	70	-0,05	4	90	0,08	4	60
TAB02370	SERÃO TABO	0,01	10	70	-0,06	13	40	-1,15	5	100	0,09	7	60	-0,01	8	80
TAB02122	SERENO TABO	0,13	6	90	0,29	56	70	0,60	5	50	0,02	7	70	0,20	6	40
7866	SERIDÓ JA	0,48	47	100	1,68	44	100	-4,09	37	100	-0,14	37	100	-0,38	39	100
TAB02328	SEUL TABO	-0,14	7	50	-0,53	9	11	1,14	5	40	-0,05	4	90	0,08	5	60
TAB02333	SULFO TABO	0,08	15	80	-0,80	48	6	2,80	10	7	0,40	15	13	0,49	15	11
TAB02276	SUMI TABO	0,29	9	100	-1,51	15	2	-0,94	4	90	0,14	10	50	0,09	11	60
A2030	SUMOR OT.	-0,14	13	50	0,21	10	60	0,54	10	60	-0,22	8	100	-0,03	9	80
TAB02363	SUSHI TABO	0,01	10	70	-0,06	13	40	-1,15	5	100	0,09	7	60	-0,01	8	80
TAB02374	TABACO TABO	0,39	7	100	-0,79	17	6	-2,48	6	100	0,14	3	50	0,16	3	50
TAB02378	TABU TABO	0,01	10	70	-0,06	13	40	-1,15	5	100	0,09	7	60	-0,01	8	80
TAB02379	TACAPE TABO	0,39	7	100	-0,79	17	6	-2,48	6	100	0,14	3	50	0,16	3	50
TAB02402	TACO TABO	0,22	8	90	0,64	10	90	-1,45	6	100	-0,01	5	80	0,11	6	60
TAB02701	TANGO TABO	-0,05	12	60	-0,39	19	15	1,30	11	40	-0,15	9	100	0,21	9	40
TAB02550	TIMÃO TABO	-0,07	7	60	-1,10	10	3	-0,83	6	90	0,04	5	70	0,21	5	40
TAB02386	TIROL TABO	-0,16	6	40	-1,00	9	4	0,01	4	70	-0,05	4	90	0,08	4	60
A2709	TOCANTINS JA	-0,15	9	50	0,62	4	80	-0,39	7	90	0,06	8	70	-0,14	8	90
9754	PARAISO JF	0,37	21	100	-0,32	32	20	1,77	19	20	0,04	17	70	0,56	20	8
9346	TRICÔ	0,04	2	70	-0,19	1	25	-1,21	2	100	0,07	2	60	0,12	2	60
A2633	TRIGUEIRO D	0,11	20	80	-0,98	43	4	-0,89	18	90	0,07	8	60	-0,36	8	100
TAB02639	TROFÉU TABO	0,26	11	90	1,51	14	100	-1,42	6	100	0,15	5	50	0,19	6	50
TAB02510	TRONO TABO	0,47	10	100	0,35	15	70	-2,00	6	100	0,06	4	70	0,10	4	60
TAB02645	TROPEL TABO	-0,01	6	70	-0,79	7	6	-0,06	3	80	0,26	4	30	0,24	4	40
TAB02624	TUCO TABO	0,28	9	100	0,15	16	60	-0,44	5	90	0,20	4	40	0,43	4	15
TAB02567	TUIS TABO	0,08	9	80	-1,98	16	0,5	0,43	7	60	0,41	9	12	0,68	10	4
TAB02609	TUIUIU TABO	0,29	10	100	-0,51	15	11	-1,10	7	100	0,13	4	50	0,21	4	40
TAB02595	TÚNEL TABO	-0,07	7	60	-1,10	10	3	-0,83	6	90	0,04	5	70	0,21	5	40
TAB02441	TUPI TABO	-0,05	12	60	-0,39	19	15	1,30	11	40	-0,15	9	100	0,21	9	40
TAB02587	TURCO TABO	-0,07	7	60	-1,10	10	3	-0,83	6	90	0,04	5	70	0,21	5	40

continua

continuação

RGD	Nome	IPP	Ac.	TOP% IPP	PG	Ac.	TOP% PG	PAC	Ac.	TOP% PAC	PE365	Ac.	TOP% PE365	PE450	Ac.	TOP% PE450
TAB02579	TURFE TABO	-0,07	7	60	-1,10	10	3	-0,83	6	90	0,04	5	70	0,21	5	40
TAB02560	TUTANO TABO	-0,07	7	60	-1,10	10	3	-0,83	6	90	0,04	5	70	0,21	5	40
TAB02559	TZAR TABO	-0,07	7	60	-1,10	10	3	-0,83	6	90	0,04	5	70	0,21	5	40
TAB02688	UBI TABO	-0,05	12	60	-0,39	19	15	1,30	11	40	-0,15	9	100	0,21	9	40
ROS342	UÍSQUE ROS	0,30	10	100	0,58	27	80	0,48	7	60	-0,07	8	90	0,15	8	50
TABO	URSO TABO	-0,05	12	60	-0,39	19	15	1,30	11	40	-0,15	9	100	0,21	9	40
MVB953	URUTU FIV DA VIC	-0,04	9	60	0,13	7	60	-0,02	7	70	-0,16	7	100	-0,02	8	80
5563	VAIDOSO JP	0,68	26	100	0,37	23	70	-2,57	23	100	0,35	26	20	0,43	27	15
TAB02935	VALENTE TABO	0,35	6	100	0,40	29	70	1,19	6	40	0,12	5	50	0,49	5	11
A2033	VIRTUAL OT.	-0,21	11	40	0,20	11	60	1,05	9	40	-0,17	3	100	-0,01	4	80
TAB02884	VULCÂNICO TABO	-0,08	5	50	-1,44	26	2	-1,76	3	100	0,04	4	70	-0,09	4	90
TAB03060	XANGO TABO	0,07	8	80	-1,46	27	2	-1,11	5	100	0,04	6	70	0,07	6	60
TAB03052	XAXADO TABO	-0,05	12	60	-0,39	19	15	1,30	11	40	-0,15	9	100	0,21	9	40
TAB03064	XODO TABO	-0,05	12	60	-0,39	19	15	1,30	11	40	-0,15	9	100	0,21	9	40

DPad para conformação e manejo

A 6119

Capitão Mor D

Conf. média: 0,70

Pai: A 2621 Sacado D

Mãe: E 6651 Joana D

DEPL = 252 kg CONF 0,93

DEPG = 14 kg CONF 0,91

DEPP = 6 kg CONF 0,87

DEPST = 37,4 kg CONF 0,90

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-1,4666	Baixo						Alto
Perímetro torácico	1,2692	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	0,0235	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	-0,2600	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	-0,5366	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	0,8485	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-0,3625	Finas						Grossas
Temperamento	1,3360	Mansa						Brava

9951

Cassino JF

Conf. média: 0,63

Pai: 5648 Uai

Mãe: F 6761 Madona JF

DEPL = 9 kg CONF 0,94

DEPG = 1,5 kg CONF 0,92

DEPP = -5 kg CONF 0,89

DEPST = -0,6 kg CONF 0,92

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	2,1174	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-0,7921	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	2,5667	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	0,6768	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	0,4451	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	0,0430	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	0,5739	Finas						Grossas
Temperamento	-0,0253	Mansa						Brava

ROS 18

Dedal TE Ros

Conf. média: 0,62

Pai: 7886 Seridó JA

Mãe: F 6754 Marítima

DEPL = 106 kg CONF 0,87

DEPG = 4 kg CONF 0,85

DEPP = 4 kg CONF 0,85

DEPST = 12,5 kg CONF 0,84

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	0,2090	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-2,0246	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	2,4142	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	-1,0351	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	-2,0547	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-2,5828	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-2,2957	Finas						Grossas
Temperamento	1,7728	Mansa						Brava

A 6134

Desengasgo D

Conf. média: 0,62

Pai: A 3 Nogueira D

Mãe: E 6756 Luziada D

DEPL = 184 kg CONF 0,90

DEPG = 2,8 kg CONF 0,87

DEPP = 5 kg CONF 0,75

DEPST = 16,2 kg CONF 0,82

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-1,7223	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-0,2268	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	-1,5404	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	0,5530	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	0,7986	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	2,3961	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	1,1479	Finas						Grossas
Temperamento	-3,4317	Mansa						Brava

A 1437

Édipo A

Conf. média: 0,79

Pai: A 1041 Outubro Cruz das Almas

Mãe: F 1776 Alabama A

DEPL = 272 kg CONF 0,96

DEPG = 9,5 kg CONF 0,95

DEPP = 4 kg CONF 0,92

DEPST = 29,9 kg CONF 0,95

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	0,4821	Baixo						Alto
Perímetro torácico	0,8239	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	-3,1141	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	1,4416	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	2,7078	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	0,5165	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-0,6948	Finas						Grossas
Temperamento	-0,6458	Mansa						Brava

A 2389

Estilo A

Conf. média: 0,62

Pai: A 1041 Outubro Cruz das Almas

Mãe: D 6028 Flavia Cruz das Almas

DEPL = 401 kg CONF 0,92

DEPG = 17,9 kg CONF 0,90

DEPP = 13 kg CONF 0,85

DEPST = 47,2 kg CONF 0,90

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-2,6701	Baixo	←					Alto
Perímetro torácico	-1,2758	Raso		←				Profundo
Comprimento da garupa	-2,1682	Curto	←					Comprido
Ângulo da garupa	-0,6712	Reto		←				Inclinado
Comprimento de tetos	-0,4700	Curtas			←			Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-2,4535	Finas	←					Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	0,7250	Finas				←		Grossas
Temperamento	-2,0894	Mansa	←					Brava

A 2731

Gavião Nova Floresta

Conf. média: 0,61

Pai: A 989 Ibérico JP

Mãe: G 7345 Quina SL

DEPL = 20 kg CONF 0,92

DEPG = 4,9 kg CONF 0,89

DEPP = 3 kg CONF 0,84

DEPST = 7,6 kg CONF 0,89

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-3,0882	Baixo	←					Alto
Perímetro torácico	0,1656	Raso				←		Profundo
Comprimento da garupa	1,1534	Curto				←		Comprido
Ângulo da garupa	-4,8188	Reto	←					Inclinado
Comprimento de tetos	3,9881	Curtas					←	Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	1,0331	Finas				←		Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	1,9635	Finas					←	Grossas
Temperamento	0,3926	Mansa				←		Brava

A 2664

Gitano A

Conf. média: 0,60

Pai: 7963 Gentil JA

Mãe: D 9074 Jurema Cruz das Almas

DEPL = 90 kg CONF 0,91

DEPG = 3,6 kg CONF 0,88

DEPP = 3 kg CONF 0,78

DEPST = 8,4 kg CONF 0,87

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-3,7306	Baixo	←					Alto
Perímetro torácico	0,4397	Raso				←		Profundo
Comprimento da garupa	-1,2120	Curto	←					Comprido
Ângulo da garupa	0,2623	Reto				←		Inclinado
Comprimento de tetos	-0,2537	Curtas			←			Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-0,7891	Finas			←			Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-3,6853	Finas	←					Grossas
Temperamento	-0,0760	Mansa				←		Brava

5882

Guriri TE Tabo

Conf. média: 0,67

Pai: 7888 Soridó JA

Mãe: F 6754 Marítima

DEPL = 195 kg CONF 0,92

DEPG = 4,5 kg CONF 0,89

DEPP = 5 kg CONF 0,89

DEPST = 17,3 kg CONF 0,89

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	0,8589	Baixo				←		Alto
Perímetro torácico	-0,7635	Raso		←				Profundo
Comprimento da garupa	1,9607	Curto				←		Comprido
Ângulo da garupa	-0,5294	Reto		←				Inclinado
Comprimento de tetos	-1,5515	Curtas	←					Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-0,5739	Finas		←				Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-0,8760	Finas		←				Grossas
Temperamento	9,0225	Mansa					←	Brava

5883

Hábil TE Tabo

Conf. média: 0,70

Pai: 9940 Barbanto JF

Mãe: G 1147 Tarawa II S

DEPL = 75 kg CONF 0,94

DEPG = 1,1 kg CONF 0,92

DEPP = -1 kg CONF 0,91

DEPST = 4,2 kg CONF 0,92

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	0,4491	Baixo				←		Alto
Perímetro torácico	2,8795	Raso					←	Profundo
Comprimento da garupa	2,7192	Curto				←		Comprido
Ângulo da garupa	0,7563	Reto				←		Inclinado
Comprimento de tetos	0,2787	Curtas			←			Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-3,5296	Finas	←					Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-1,4499	Finas		←				Grossas
Temperamento	-2,2540	Mansa	←					Brava

TABO 538**Heteu TE Tabo**

Conf. média: 0,57

Pai: 7888 Seridó JA**Mãe: G 6070 Jeitosa**

DEPL = 26 kg CONF 0,84
 DEPG = 1,7 kg CONF 0,81
 DEPP = 0 kg CONF 0,77
 DEPST = 7,1 kg CONF 0,81

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	0,7131	Baixo						Alto
Perímetro torácico	0,9943	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	1,0752	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	1,4369	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	-4,2343	Curtas	←					Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-4,6344	Finas	←					Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-3,5644	Finas	←					Grossas
Temperamento	1,9068	Mansa						Brava

A 1443**Horto A**

Conf. média: 0,80

Pai: 5563 Vaidoso JP**Mãe: F5653 Duna A**

DEPL = 315 kg CONF 0,95
 DEPG = 17,5 kg CONF 0,93
 DEPP = 4 kg CONF 0,91
 DEPST = 37,3 kg CONF 0,93

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-0,0651	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-1,3084	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	-1,7926	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	0,7019	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	2,8825	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-1,8365	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	1,4197	Finas						Grossas
Temperamento	-3,1531	Mansa	←					Brava

TABO 636**Humaitá TE Tabo**

Conf. média: 0,62

Pai: A 1437 Édipo A**Mãe: A 3920 Vanusa**

DEPL = 451 kg CONF 0,94
 DEPG = 16,7 kg CONF 0,92
 DEPP = 10 kg CONF 0,91
 DEPST = 51,2 kg CONF 0,92

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-2,1128	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-1,2929	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	-3,1825	Curto	←					Comprido
Ângulo da garupa	-1,3896	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	1,6430	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	0,6744	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-2,1749	Finas						Grossas
Temperamento	-0,5319	Mansa						Brava

TABO 727**Instinto TE Tabo**

Conf. média: 0,66

Pai: A 1437 Édipo A**Mãe: G 6736 Galiléia**

DEPL = 233 kg CONF 0,95
 DEPG = 8,6 kg CONF 0,92
 DEPP = 1 kg CONF 0,90
 DEPST = 27,8 kg CONF 0,92

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	0,0706	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-0,5995	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	-2,1972	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	-0,1087	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	3,5355	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	3,3861	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	2,6884	Finas						Grossas
Temperamento	-0,9624	Mansa						Brava

TABO 747**Jabutí TE Tabo**

Conf. média: 0,60

Pai: A 2388 Estilo A**Mãe: F 7957 Araponga NF**

DEPL = 71 kg CONF 0,91
 DEPG = 3,5 kg CONF 0,88
 DEPP = -1 kg CONF 0,86
 DEPST = 8,6 kg CONF 0,88

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-0,7030	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-0,7814	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	-0,4066	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	1,3447	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	-0,7736	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-1,4204	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	0,1510	Finas						Grossas
Temperamento	-0,9814	Mansa						Brava

A 1463**Quilate TE A**

Conf. média: 0,65

Pai: A 1437 Édipo A
Mãe: I 8803 Indígena A

DEPL = 176 kg CONF 0,90
DEPG = 9,5 kg CONF 0,87
DEPP = 0 kg CONF 0,84
DEPST = 23,8 kg CONF 0,87

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-0,1531	Baixo						Alto
Perímetro torácico	3,4268	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	-2,4514	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	-0,9028	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	2,3459	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	0,5596	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	1,8124	Finas						Grossas
Temperamento	-3,3431	Mansa						Brava

7866**Seridó JA**

Conf. média: 0,69

Pai: 7815 Escoteiro JA
Mãe: D 279 Viçosa JA

DEPL = 161 kg CONF 0,98
DEPG = 7,2 kg CONF 0,94
DEPP = 11 kg CONF 0,90
DEPST = 24,1 kg CONF 0,94

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-0,7848	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-0,3573	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	2,0565	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	-1,2526	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	-3,8266	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-3,5726	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-3,7759	Finas						Grossas
Temperamento	1,1460	Mansa						Brava

A 2633**Trigueiro D**

Conf. média: 0,72

Pai: A 10 Nítido D
Mãe: E 6651 Joana D

DEPL = 171 kg CONF 0,94
DEPG = 9,5 kg CONF 0,92
DEPP = 3 kg CONF 0,85
DEPST = 19,9 kg CONF 0,91

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	-2,7782	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-4,1772	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	-4,2381	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	-0,6188	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	3,2360	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	0,5452	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-0,5135	Finas						Grossas
Temperamento	1,2410	Mansa						Brava

1389**Urutu NF**

Conf. média: 0,60

Pai: 9323 Quero Quero
Mãe: D 9915 Rainha

DEPL = 199 kg CONF 0,92
DEPG = 7,4 kg CONF 0,89
DEPP = 3 kg CONF 0,82
DEPST = 22,7 kg CONF 0,89

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	0,3419	Baixo						Alto
Perímetro torácico	-2,9113	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	-1,2609	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	0,0969	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	-2,4624	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-1,8662	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	-1,7520	Finas						Grossas
Temperamento	-2,4060	Mansa						Brava

5563**Vaidoso JP**

Conf. média: 0,60

Pai: 7655 Nambu JP
Mãe: A 8718 Hipótese JP

DEPL = 39 kg CONF 0,95
DEPG = 6,2 kg CONF 0,93
DEPP = 0 kg CONF 0,74
DEPST = 6,4 kg CONF 0,93

Característica	DPad	-3	-2	-1	0	1	2	3
Altura da garupa	0,9771	Baixo						Alto
Perímetro torácico	2,8264	Raso						Profundo
Comprimento da garupa	0,3050	Curto						Comprido
Ângulo da garupa	-1,0540	Reto						Inclinado
Comprimento de tetos	2,4695	Curtas						Compridas
Diâmetro de tetos anteriores	-1,9226	Finas						Grossas
Diâmetro de tetos posteriores	0,9062	Finas						Grossas
Temperamento	-3,1088	Mansa						Brava

Informações gerais sobre o programa de melhoramento do Guzerá

Presidentes do CBMG²

Bernhard Winkler (1992-1994), Eduardo Almeida (1994-1996), Bernhard Winkler (1996-1997), quando faleceu tendo assumido o vice, José Orlando Duarte (até 1998), Roberto Winkler (1998-2002), Virgílio José Matias Melo (2002-2006), José Henrique Diniz Figueiredo (2006-2008), Ariane Figueiredo Menicucci (2008-atual).

Pesquisadores e técnicos de instituições públicas engajados

Henrique Nunes de Oliveira (UNESP), José Aurélio Garcia Bergmann (UFMG), Luiz Antonio Framartino Bezerra (USP), Marco Antonio Machado (Embrapa - Gado de Leite), Marcos Vinicius Gualberto Barbosa da Silva (Embrapa - Gado de Leite), Maria Gabriela Campolina Diniz Peixoto (Embrapa Gado de Leite), Maria Raquel dos Santos Carvalho (UFMG), Mario Luiz Martinez (Embrapa Gado de Leite), Pedro Alejandro Vozzi (CTAG/ANCP), Raysildo Barbosa Lobo (USP/ANCP), Roberto Luiz Teodoro (Embrapa Gado de Leite), Rui da Silva Verneque (Embrapa Gado de Leite), Vania Maldini Penna (UFMG/CBMG²).

Criadores e/ou proprietários de animais eleitos para o programa leiteiro (tousos e matrizes, TP e Núcleo MOET)

Alagoinha-EMEPA, Allyrio Jordão de Abreu, Aloysio de Paula Penna, Ana Rita Tavares de Melo, Antonio Ernesto Salvo, Ariane e Paulo Menicucci, Aurélio Leal, Bernard Winkler, Carlos Lindenberg, Celso Borba, Condomínio Édipo, Condomínio Seridó, Eduardo Almeida, Eduardo Augusto de Souza, Embrapa Gado de Leite, Euclides Aranha, Frutibem Ltda., Gabriel Donato de Andrade, Haroldo Fontenelle e outros, Heloísa Tinoco de Paula, Hércules do Rosário, Hudson Armando Canabrava, José Transfiguração Figueiredo, José Resende e José Marinho Peres, Lúcio Carlos Gonçalves, Luiz Vitor Carrão de Sousa, Marilac e Humberto Secundino, Manuel Dantas Vilar Fo, Maria José e Marilena Couto Sampaio, Palestina Agropecuária, 4M Agropecuária, Ribamar Monteiro, Paulo Emílio Carneiro, Roberto Martins Franco, Roberto Winkler, Romeu Bamberg, Sávio Gonçalves, Sinval Melo, Supranor, Teotônio Agropecuária.

Fazendas parceiras de gado puro

EBDA (Feira de Santana/BA, verdival.oliveira@yahoo.com.br)
 EMEPA (Alagoinha/PB, pguedes@hotmail.com)
 EMPARN (São Gonçalo do Amarante/RN, guilhermeemparn@rn.gov.br)
 Fazenda AGS (Teófilo Otoni/MG, agsmoto@oi.com.br)
 Fazenda Barra da Cruz (Angicos/RN, barradacruz@gmail.com)
 Fazenda Barra do Peixe Branco (Governador Valadares/MG)
 Fazenda Boa Família (Manhuaçu/MG, wacoura@uai.com.br)
 Fazenda Brejaúba (Alto Rio Doce/MG)
 Fazenda Camarão (Florestal/MG, joel.magno@petrobras.com.br)
 Fazenda Campos Limeira (Muriaé/MG, wacoura@uai.com.br)
 Fazenda Canto dos Sonhos (Bom Despacho/MG, cantodossosinhos@yahoo.com.br)
 Fazenda Carnaúba (Taperoá/PB, dantasvilar@hotmail.com)
 Fazenda Cinco Barras (Lages de Muriaé/RJ, walterrperreira@hotmail.com)
 Fazenda Cutia (Carlos Chagas/MG)
 Fazenda Cruzeiro do Mocó (Feira de Santana/BA, verdival.oliveira@yahoo.com.br)
 Fazenda Experimental de Italva (Italva/MG)
 Fazenda da Grota (Guaçu/ES)
 Fazenda da Nova Floresta (Estrela Dalva/MG)
 Fazenda do Pinheiro (Ibituruna/MG, guzeraibituruna@yahoo.com.br, Guzerá Ibituruna)
 Fazenda do Rosário (Carlos Chagas/MG, fazendadorosário@uol.com.br)
 Fazenda Fortaleza (Rio Pomba/MG)
 Fazenda Fundação (Duas Barras/RJ, coopdb2@yahoo.com.br)
 Fazenda Frutibem (Conceição da Feira/BA)
 Fazenda Ilha Funda (Governador Valadares/MG, agostinhanaves@uol.com.br)

Fazenda Jacobina (São Geraldo do Amarante/RN)
Fazenda Lambari Alegre (Miradouro/MG)
Fazenda Mara Lúcia (Uberlândia/MG)
Fazenda Morumbi (Brasília/DF)
Fazenda Nova Era (Rio Novo/MG)
Fazenda Palestina (Unaí/MG, guzerapalestina@bol.com.br)
Fazenda Passagem Funda (Parnamirim/RN, abcznat@digi.com.br)
Fazenda Santa Helena (Poço Fundo/MG, saderesave@gmail.com)
Fazenda Santana (Uberaba/MG)
Fazenda São Bernardo (Feira de Santana/BA, mwn_f@yahoo.com.br)
Fazenda São Francisco (Conceição da Barra/ES)
Fazenda São Gabriel (Rio Claro/RJ)
Fazenda São Luiz (Carmo/RJ)
Fazenda São Sebastião (Baixo Guandu/ES, contato@guzeranf.com.br)
Fazenda Serra Negra (Santana do Riacho/MG, guzeracipo@terra.com.br)
Fazenda Serrinha (Betim/MG, fazendaserrinha@terra.com.br)
Fazenda Taboquinha (Itambacuri/MG, guzerataboquinha@terra.com.br)
Fazenda Vereda (Lassance/MG, canabrava@ufu.br)
Fazenda Ygarapés (Jampruca/MG, guzerajf@hotmail.com)
Granja D'Abadia (Itaguaí/RJ, zebuleite@hotmail.com)
Graúna Agropecuária (Parnamirim/RN, major@rigare.com.br)
Guzerá das Flores (Curvelo/MG, vaniapenna@gmail.com)
Sítio Santa Helena (Poço Fundo/MG, sadere@ufmg.br)
Teotônio Agropecuária (Madalena/CE, abcznat@digi.com.br)
Uniube (Uberaba/MG, fazenda.escola@uniube.br)

Fazendas parceiras de Gado Mestiço.

Nome	Localização	Nome	Localização
4 de Nov.	Governador Valadares/MG	Nova Esperança	Aracaju/SE
Acácia	Carlos Chagas/MG	Nova Palmas	Vitória/ES
Agropec. Adair Batista Coelho e Filhos	Governador Valadares/MG	Novo México	Carlos Chagas/MG
Agropec. Vale do Rio Sul	Teixeira de Freitas/BA	Pampulha	Carlos Chagas/MG
Água Limpa	Ecoporanga/ES	Papagaio	Teixeira de Freitas/BA
Água Preta	Cachoeiro do Itapemirim/ES	Papuda	Ataléia/MG
Aldeia	Muriaé/MG	Paraíba	Carlos Chagas/MG
Alvorada	Quirinópolis/GO	Paula	Carlos Chagas/MG
Alvorada	Nova Módica/MG	Pasto Velho	Uberlândia/MG
Araras	Teixeira de Freitas/MG	Petrolina	Teixeiras de Freitas/BA
Arco Íris	Governador Valadares/MG	Pimenta	Botafogo/RJ
Arizona	Carlos Chagas/MG	Planalto	Carlos Chagas/MG
Barra Alegre	Muriaé/MG	Planície	Carlos Chagas/MG
Beija Flor	Carlos Chagas/MG	Rancho Maia	Carvelo/MG
Bela Vista	Carlos Chagas/MG	Reunidas Monte Libano	Mutum/MG
Berra Boi	Glória do Goita/PE	Recreio	Muriaé/MG
Boa Sorte	Mutum/MG	Retiro	Ipanema/MG
Boa Sorte	Miradouro/MG	Revolta	Carlos Chagas/MG
Boa Sorte	Carlos Chagas/MG	Riacho do Ponteio	Vitória da Conquista/BA
Boa Vista do Bugre	Governador Valadares/MG	Ribeirão da Cachoeira	Sto. Antônio da Platina/PR
Boa Vista	Ladainha/MG	Ribeirão do Bugre	Governador Valadares/MG
Bom Jardim	Carlos Chagas/MG	Santa Fé	Carlos Chagas/MG
Bom Jesus do Mato Verde	Carlos Chagas/MG	Santa Maria	Pocrane/MG
Brejauba	Alto Rio Doce/MG	São Joaquim do Araguaia	Sales Oliveira/SP
Bueno	Monjolo/MG	Sagres	Carlos Chagas/MG
Caldeirões	Carlos Chagas/MG	Santa Helena	Carlos Chagas/MG
Califórnia	Carlos Chagas/MG	Santa Lina	Porecatu/PR
Candeias	Teixeira de Freitas/MG	Santa Lúcia	Carlos Chagas/MG
Cantagalo	Jampruca/MG	Samuara	Jabuticubas/MG
Capão da Imbira	Itutinga/MG	Santa Maria	Ipanema/MG
CESM	Vassouras/RJ	Santa Maria	Lassance/MG
Córrego da Prata	Itutinga/MG	Santa Mônica	Niterói/RJ
Córrego do Retiro	Ipanema/MG	Santa Rita	Volta Grande/MG
Córrego do Traíra	Governador Valadares/MG	Santa Tereza	Cássia/MG
Córrego do Preto	Governador Valadares/MG	Santo Antonio	Miracema/MG
Cristal	Ipanema/MG	São Francisco	Conceição da Barra/ES
Cristalina	Carlos Chagas/MG	São Gabriel	Rio Claro/RJ
Das Fronteiras & Cachoeira	Porciúncula/RJ	São Geraldo	Ipanema/MG
De Areas (Guzerá 4 Meninas)	Cantagalo/RJ	São João	Itaperuna/RJ
Dinamarca	Umburatiba/MG	São Joaquim	São José de Ubá/MG
Do Galho	Guaçuí/ES	São Lourenço	Cássia/MG
Do Pinheiro	Ibituruna/MG	São Pedro	Ipanema/MG
Do Sul	Muriaé/MG	São Luiz	Carmo/RJ
Dos Caldeirões	Carlos Chagas/MG	São Sebastião	Baixo Guandu/ES
Dos Pinheiros	Dores do Turvo/MG	São Vicente	Raul Soares/MG
Dos Pratas	Alto Rio Doce/MG	Segredo	Feira de Santana/BA
Duas Barras	Carlos Chagas/MG	Sítio	Pé de Serra/BA
Esmeralda	Eunápolis/BA	Sítio das Lagoas	Bom Sucesso/MG
Esperança	Carlos Chagas/BA	Sítio do Engenho	Ibituruna/MG
Gita	Rubim/MG	Sobradinho Mutuca	Raul Soares/MG
Gosta Mais	Carlos Chagas/MG	Soligra	Teixeira de Freitas/BA
Guanabara	Carlos Chagas/MG	Soledade Cristal	Miradouro/MG
Independência I	Conceição da Barra/ES	Soraya do Norte	Carlos Chagas/MG
Independência II	Conceição da Barra/ES	Tapera Cajazeiras	Itambacuri/MG
Kabaret	Carlos Chagas/MG	Uberlândia	Itambacuri/MG
Lagoa Dourada	Pavão/MG	Unesp	Ilha Solteira/SP
Limoeiro	Ipanema/MG	Urupê	Carlos Chagas/MG
Mangalo	Carlos Chagas/MG	Vale do Rio Sul	Teixeiras de Freitas/BA
Mangueira	Mutum/MG	Verona do Morro Grande	Caravelas/BA
Maravilha	Muriaé/MG	Vista Alegre	Governador Valadares/MG
Maravilha	Salvador/BA	Vista Bela	Governador Valadares/MG
Morro Grande Agropecuária	Cachoeiro do Itapemirim/ES		

Tabela 8. Baterias de touros do teste de progênie da raça Guzerá (duplo provado).

Nome do touro	Numero de registro	Bateria	Nome do touro	Numero de registro	Bateria
Barbante JF	9940	1	Ouriço TE TABO	TABO1272	7
Imperial	A133	1	Obus TE TABO	TABO1301	8
Estilo A	A2389	1	Opus TE TABO	TABO1367	8
Édipo A	A1437	1	Pequi TE TABO	TABO1406	8
Gitano A	A2664	1	Reino TE JF	JFT2230	8
Trigueiro D	A2633	1	Corsário da Vereda	HANC311	8
Jóquei TE JP	9974	1	Index ROS	ROS128	8
Fundador TE RF	A337	1	Pupilo ROS	ROS206	8
Cabo de Guerra D	A6120	2	Polo TABO	TABO1467	8
Cabul II S	A951	2	Ocre TE TABO	TABO1345	8
Horizonte TE NF	A2804	2	Quilate TABO	TABO1716	9
Jagunço	A1449	2	Nassau TE JF	JFT2367	9
Alma de Gato D	A6104	2	Notável TE JF	JFT2422	9
Sapucaí JA	A5230	2	Uísque ROS	ROS342	9
Capitão Mor D	A6119	2	Naque JF	JFT2302	9
Hoto A	A1443	2	Atlas JF	JFT2488	9
Leiteiro JP	2006	2	Nápole JF	JFT2433	9
Virtual T	A2033	3	Nômade TE JF	JFT2325	9
Êxito TE TABO	5762	3	Rabi TE TABO	TABO1776	9
Nobre Jf	5791	3	Agha Khan FIV	UNIU52	10
Radial TE TABO	5775	3	Hum Sonho Abadon	HUM24	10
Paraíso JF	9754	3	Adonai TE JF	JFT2452	10
Desengasgo D	6134	3	Alinhado TE Ibituruna	JFPA20	10
Osasco 4M	A5873	4	Maestro Ibituruna	JFPA92	10
Cairo JP	4790	4	Ouro FIV ROS	ROS522	10
Hábil TE TABO	5883	4	Úmido TE da CAL	CALG133	10
Sacado D	A2621	4	Sereno TABO	TABO2122	11
Impulsivo A	A1447	4	Tuco TE TABO	TABO2624	11
Gavião N. Floresta	A2731	4	Trono TE TABO	TABO2510	11
Devoto TE ROS	ROS34	5	Gari Boa Lembrança	LKW223	11
Cigano TE PEAC	PEAC22	5	Tuiste TE TABO	TABO2567	11
Jequiá TE TABO	TABO812	5	Gim FIV de Sadere	SAV94	11
Instinto TE TABO	TABO727	5	Quito FIV JA	JAJ3652	11
Jabuti TE TABO	TABO747	5	Dick FIV ROS	ROS780	11
Lavrador TE TABO	TABO866	5	Verniz TE ROS	ROS614	11
Humaitá TE TABO	TABO636	5	Iril POI OT	OTPZ119	11
Pacífico A	A1462	5	Valente TABO	TABO2935	11
Quilate A	A1463	5	Humorista FIV	LKW243	11
Plebeu NF	FNF5873	5	Baço S	CNS7275	11
Inglês TE ROS	ROS116	6	Boieiro Ibituruna	JFPA184	12
Maranhão TE PEAC	PEAC211	6	Caio JF	JFT3045	12
Nac TE TABO	TABO1117	6	Cálice JF	JFT3094	12
Mirador TE TABO	TABO1058	6	Denis Camarão	JCGU50	12
Psiu JF	JFT2049	6	Dólar TE da Emparn	FCGP604	12
Notável N. Floresta	LVPS98	6	Grego Boa Lembrança	LKW219	12
Joá N. Floresta	LVPS59	6	Guloso	IML178	12
Janari D	MDVG6666	6	Hum Sonho Balbec	HUM51	12
Cassino do Cipó	CIP041	7	Hum Sonho Barão	HUM34	12
Odre TE TABO	TABO1231	7	Hum Sonho Baruc	HUM38	12
Oriente TE TABO	TABO1302	7	Natalino Teotonio	TAL5966	12
Orós TE TABO	TABO1329	7	Uriel Ibituruna	JFPA222	12

Informações ANCP

ANCP

Fax: (16) 3877-3260

E-mail: ancp@ancp.org.br

Portal: www.ancp.org.br

ACGB

Fax: (34) 3336-1995

E-mail: webmaster@guzera.org.br

Portal: www.guzera.org.br

Técnicos responsáveis pela Avaliação Genética ANCP – Gado de Corte

Raysildo B. Lôbo	USP, ANCP
José Aurélio G. Bergmann	UFMG
Luiz Antonio F. Bezerra	USP
Washington Luiz O. Assagra	CTAG
Alexandre Bonifácio	ANCP/CTAG
Luiz Gustavo G. Figueiredo	ANCP
Henrique N. de Oliveira	UNESP

Conselho Técnico

Maria Armênia R. de Freitas

Vânia M. Penna

Aldo Tonetto

Raysildo B. Lôbo

Suplentes

Maria Eugenia Mercadante

Mateus Paranhos da Costa

Geraldo J.C.F. de Melo Filho

Luiz Antonio F. Bezerra

CTAG – Centro Técnico de Avaliação Genética

Daniel P. Lôbo

Washington Luiz O. Assagra

Alexandre Bernardes

Execução Técnica

CTAG – Centro Técnico de Avaliação Genética

Embrapa

Gado de Leite

Patrocínio



Guzerá funcional e lucrativo!



Apoio



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

