

**SUMÁRIO DE
TOUROS NELORE
Qualitas 2006**

Caro leitor,

Chegamos à quinta edição do Sumário Qualitas de Touros Nelore, passamos por um momento em que o negócio pecuário começa a recuperar as margens perdidas nestes últimos anos e os pecuaristas retomam os investimentos em seus negócios.

Nós, que trabalhamos com melhoramento genético, nos acostumamos a ver o tempo de outra forma, estendemos os nossos horizontes e buscamos olhar três, quatro, dez anos para frente. Os dados deste sumário começaram a ser gerados a três anos atrás, com a escolha dos acasalamentos do ano de 2003, os acasalamentos deste ano, 2006, gerarão os resultados esperados pelo Qualitas em 2009.

Nossos parceiros mantiveram o programa funcionando em suas fazendas mesmo nos momentos mais difíceis do mercado, pois compartilham esta visão de longo prazo, com isso conseguimos manter e cumprir as metas do programa.

Avançamos fortemente no entendimento da combinação entre produção e funcionalidade dos animais, mapeamos características que nos dão uma maior precisão na escolha de touros e matrizes e voltamos a apresentar estes resultados a você, leitor deste sumário.

O foco fundamental do nosso trabalho é aumentar a garantia da genética Qualitas, e com isso garantir os resultados dos nossos clientes e parceiros.

Nosso desejo é que estas informações contidas neste sumário sejam úteis, de qualquer forma, no seu trabalho de produção e melhoramento genético.

Equipe Qualitas

Alessandro de Caprio – Émerson G. Moraes – Leonardo F. N. Souza



QUALITAS

Equipe do Qualitas

Equipe técnica do Núcleo de Zootecnia

Alessandro de Caprio (Zootecnista)
Émerson Guimarães de Moraes (Zootecnista)
Leonardo F. N. Souza (Médico Veterinário)

Equipe de escritório do Núcleo de Zootecnia

Arlison Domingos da Silva

Responsável pelas análises genéticas

Núcleo de Zootecnia

Responsável pela administração do programa

Núcleo de Zootecnia

Consultor

Danie Bosman
Pretoria – África do Sul



QUALITAS

Sumário Nelore Qualitas 2006

Índice de Conteúdo do Sumário Nelore Qualitas 2005

1.	Apresentação	8
2.	Banco de dados	8
3.	Avaliações genéticas	9
	3.1. Base Genética	9
4.	Características avaliadas e publicadas	10
	4.1. Características de desempenho	10
	4.2. Características funcionais	11
5.	Interpretando as DEPs	17
	5.1. Características funcionais	17
	5.2. Acurácia	18
	5.3. Tabela de percentil	18
6.	Guia de utilização do sumário e de seus resultados	18

Criadores participantes do Qualitas (ordenados por nome)

Criador / Empresa	Fazenda	Cidade	UF
Agropecuária Topgen VW	Agropecuária Top Gen	Amaralina	GO
Aloísio e Aguinaldo de Almeida Prado	Fazenda Entre Rios	Vilhena	RO
Aloísio e Aguinaldo de Almeida Prado	Fazenda Santa Lucilia	Comodoro	MT
Antonio Flavio de Almeida Prado e Benedito Ferraz de Almeida Prado Jr.	Fazenda São Joaquim	Alta Floresta	MT
Antonio Flavio de Almeida Prado e Benedito Ferraz de Almeida Prado Jr.	Fazenda Santa Cândida do Norte	Alta Floresta	MT
Barra do Prata Agropecuária	Fazenda Lagoa do Guaporé	Pontes e Lacerda	MT
Benedito A. G. Goulart e Outros	Fazenda Santa Rita D'Aldeia	Porto Estrela	MT
Condomínio Hélio Campos	Fazenda Córrego Grande	Porteirão	GO
Grupo Danco	Fazenda Gurucaia	Piçacatu	SP
Guilherme Garcia Pontieri	Fazenda Rancho Alegre	Vicentinópolis	GO
Junqueira Franco Agropecuária	Fazenda Tambatajá	Alta Floresta	MT
Patricia Jacintho de Paula	Fazenda Primavera	Carmolândia	TO
Paulete Agropecuária	Fazenda Paulete I	Niquelândia	GO
Paulete Agropecuária	Fazenda Paulete II	Porangatu	GO
Pedro Silvestre da Silva	Rancho SS	Alta Floresta	MT
Quinan Ferreira Agropecuária e Tecnologia	Fazenda Mariana	Aruanã	GO
Robson Guimarães	Fazenda Vale da Providência	Rondolândia	MT
Thomas Baungartner Esp.	Fazenda Capivara	Piçacatu	SP
Weida Zancaner	Fazenda Bela Vista	Coroados	SP



QUALITAS

1. Apresentação

O Qualitas é um programa de melhoramento genético de Nelore que foi criado no ano de 2001, e em 2002 foi reconhecido pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e recebeu a autorização para emitir o CEIP (Certificado Especial de Identificação e Produção) para os touros e matrizes produzidos pelo programa.

Atualmente o Qualitas reúne 19 fazendas no seu sistema de seleção e melhoramento genético, todos embasados na mesma filosofia de produção e seleção à pasto, mantendo total coerência com o sistema de produção de carne do Brasil

A função deste sumário é auxiliar na tomada de decisão dos produtores de animais para a indústria frigorífica com provas e resultados adequados às condições típicas de produção. Estes mesmos resultados são utilizados pelo Qualitas no planejamento do uso dos touros, de forma a garantir aos rebanhos participantes o melhor progresso genético.

Seguindo estes objetivos estamos apresentando o 5º. Sumário de Touros Qualitas., idealizado para trazer informações simples, diretas e de fácil acesso sobre os touros utilizados pelos rebanhos participantes do Programa.

2. Banco de dados

Todos os dados colhidos pelas fazendas são centralizados no Núcleo de Zootecnia, o banco de dados completo do Qualitas conta com o histórico de 132.970 animais entre componentes de pedigree, matrizes, touros e animais avaliados.

O arquivo de medições conta com 788.165 registros de informação. Do total de animais, 84.933 têm medições coletadas, o que resulta em uma média de nove medidas por animal. As medições do banco de dados estão apresentadas na tabela 1.

Tabela 1: Número de avaliações dentro do banco de dados do Qualitas segundo o tipo de medida.

Tipo da medida	Número de informações
Peso Vivo	235.648
Perímetro Escrotal	40.349
Angulação de Garupa	37.392
Aprumos	39.381
Boca	37.078
Espessura Couro	17.459
Frame	40.759
Inserção Cauda	37.485
Musculosidade	41.632
Ossatura	37.489
Pigmentação	37.247
Profundidade	37.355
Reprodução	40.998
Temperamento	36.584
Torção Testicular	7.122
Úbere	22.614
Umbigo	41.573

As medições são selecionadas segundo a idade na qual o animal foi medido para originar o banco de dados de medições ajustadas, essas

informações resultam em uma base para análise com 98.096 animais na matriz de parentesco.

Tabela 2: Característica, unidade de avaliação, número de observações, valor médio e idade média de avaliação para cada característica utilizada na avaliação genética do Qualitas.

Característica		Num. Obs.	Média	Idade
Desempenho				
Peso ao nascimento	kg	17.109	31,4	
Peso à desmama	kg	64.118	176,0	224
Peso ao Sobreano	kg	37.586	279,6	535
Perímetro Escrotal	cm	22.641	22,6	457
Funcional				
Angulação Garupa	nota	23.789	2,2	520
Aprumos	nota	25.682	2,2	517
Boca	nota	23.483	3,0	520
Espessura de Couro	mm	16.150	7,7	529
Frame	nota	27.046	3,1	515
Inserção Cauda	nota	23.888	2,1	520
Musculosidade	nota	27.473	4,0	514
Ossatura	nota	23.888	1,9	520
Pigmentação	nota	23.498	3,0	520
Profundidade	nota	23.765	3,4	520
Reprodução	nota	27.249	4,2	514
Temperamento	nota	24.776	3,4	517
Úbere	nota	12.459	2,3	519
Umbigo	nota	27.631	3,0	514

3. Avaliações genéticas

Todas as DEPs foram calculadas com a utilização de modelo animal completo, em análises uni ou bi-variadas completas e específicas para cada característica, as bi-variadas sempre foram ancoradas no peso de desmama.

Os componentes de variância foram obtidos, sobre a própria base de dados, utilizando-se preferencialmente o MTDFREML (Boldman & Van Vleck, 1995). Os coeficientes de herdabilidade direto e materno, bem com as correlações com o peso de desmama encontram-se na tabela 3.

Algumas das características apresentadas neste Sumário nunca foram avaliadas geneticamente fora do Qualitas, outras apresentam correspondentes na raça Nelore e/ou em outras raças existentes no mundo, nestas características as herdabilidades encontradas mantiveram-se dentro dos padrões anteriormente estabelecidos.

Para as pessoas pouco habituadas aos termos técnicos, a herdabilidade nos mostra o quanto uma característica é transmitida de pais para filhos, dessa forma quanto mais alta for a herdabilidade, mais rápida é a mudança na característica. Consideramos herdabilidades acima de 20%, como médias e acima de 40%, como altas.

3.1. Base Genética

Em qualquer avaliação genética, a base genética é determinada arbitrariamente pela equipe de análises.

No caso do Qualitas, optamos por colocar essa base genética fixa na safra anterior ao início dos trabalhos nas fazendas, que ficou como nosso “marco zero”.

A base genética do Qualitas são os animais nascidos na safra 2000, representando assim o valor “zero” de cada uma das DEPs deste sumário.

Tabela 3: Herdabilidades e correlações genéticas para cada característica utilizadas nas análises do presente sumário.

Característica	Herdabilidade Direta	Herdabilidade Materna	Correlação com peso desmama
Peso ao nascimento	27%	5%	35%
Peso à desmama	24%	7%	-
Ganho pós desmama	23%	-	11%
Perímetro Escrotal	41%	-	69%
Angulação Garupa*	9%	-	-
Aprumos*	10%	-	-
Boca	22%	-	52%
Frame	27%	-	65%
Inserção Cauda*	9%	-	-
Musculosidade	29%	-	58%
Ossatura	14%	-	73%
Pelagem*	31%	-	-
Profundidade	32%	-	32%
Reprodução*	28%	-	-
Temperamento	15%	-	43%
Ubere*	18%	-	-
Umbigo	31%	-	17%

* nestas características não foram utilizadas as correlações genéticas com o peso de desmama que as análises de componentes de variância mostraram, optando-se por colocar a correlação genética como zero.

4. Características avaliadas e publicadas

Dentro do sistema de avaliação e seleção do Qualitas trabalhamos com características de desempenho e características funcionais, estas últimas vem sendo coletadas sobre cada safra de animais jovens do programa desde o ano de 2001.

4.1. Características de desempenho

As características de desempenho são constituídas pelas pesagens e pela medida de perímetro escrotal. Os pesos são coletados ao nascimento, à desmama, ao sobreano e o perímetro escrotal é colhido aos 15 meses de idade.

Essas características medem o desempenho direto dos animais e algumas fazem parte do Índice Qualitas, com o qual ranqueamos todos os animais do programa.

- **Peso ao nascimento**

Colhido unicamente na data de nascimento do animal, o aumento do peso ao nascimento esta correlacionado com a incidência de problemas de parto em novilhas. Na raça nelore este problema é praticamente inexistente e o peso ao nascimento é colhido para que possamos evitar o uso de touros que produzam filhos excessivamente pesados ao nascimento.

- **Peso à desmama**

O peso à desmama é o primeiro peso de importância econômica em um sistema de produção, é colhido ao redor dos 210 dias de idade. Com o peso de desmama calculamos as DEPs direta, materna e maternal total.

É por meio da DEP para peso à desmama que podemos selecionar os animais com maior potencial de crescimento até essa idade. É

especialmente importante para pecuaristas que se dedicam a cria de animais, pois afeta diretamente o principal produto da fazenda.

- **Maternal total**

O valor da DEP maternal total de um touro representa o diferencial em quilogramas esperados no peso à desmama dos netos desse touro, devido à contribuição genética que ele deu às mães dos bezerros (suas filhas) para crescimento direto e produção de leite.

- **Ganho pós desmama**

Este valor é obtido pela diferença entre o peso ao sobreno e o peso a desmama do animal, representa diretamente o peso que o animal conseguiu ganhar no período pós-desmama.

No Qualitas dedicamo-nos a criar animais em sistema de pastejo, essa DEP, na verdade, irá mostrar a capacidade de ganho de peso do animal a pasto. Considerando que um animal passa a maior parte de sua vida produtiva alimentando-se exclusivamente de pasto essa é considerada a DEP mais importante para quem faz ciclo completo ou cria e engorda de animais.

O valor dessa DEP representa o diferencial em quilogramas do ganho de peso total da progênie desse touro no período imediatamente após a desmama até a idade de sobreano.

- **Peso ao sobreano**

Este peso é coletado ao redor dos 18 meses de idade, mostrando o potencial total de ganho de peso de um animal até esta idade e esta idade.

Representa o diferencial em quilogramas da progênie de um reprodutor ao sobreano, obtida por meio da soma da DEP Direta de Desmama e a DEP de Ganho pós desmama.

- **Perímetro Escrotal ao Sobreano**

O perímetro escrotal é colhido ao redor do 15 meses de idade, optamos por trabalhar desta forma, pois buscamos os animais que apresentam desenvolvimento sexual mais precoce. A medida de perímetro escrotal ao sobreano tem demonstrado correlações favoráveis com características como idade ao primeiro parto das novilhas, quantidade e qualidade de sêmen e velocidade de crescimento.

A DEP desta características representa o diferencial em centímetros da medida do perímetro escrotal dos filhos do touro.

4.2. Características funcionais

Observamos que selecionar os animais utilizando somente características de desempenho, não era suficiente para garantir a identificação dos melhores animais do ponto de vista produtivo.

Sob a orientação do pesquisador Danie Bosman da África do Sul, o Núcleo de Zootecnia desenvolveu um sistema de avaliação visual dos animais para eficiência funcional.

O sistema de avaliação adotado no Qualitas leva em consideração os princípios desenvolvidos pelo Prof. Jan Bonsma em seus trabalhos de pesquisa e seleção de bovinos na África do Sul a partir de 1937. Esse pesquisador foi o primeiro a verificar se a conformação (aparência) do animal estava diretamente relacionada com sua fisiologia (funcionalidade).

Qual a finalidade da avaliação visual para eficiência funcional:

- Para autenticar os dados de desempenho e verificar os seus efeitos sobre a fisiologia e morfologia do animal. Informações de desempenho refletem a performance sobre um período específico e limitado, enquanto a eficiência funcional leva em consideração toda a existência do animal.
- Serve para avaliar a adaptabilidade do animal para atender a uma determinada função e para identificar sintomas específicos de degeneração.
- Como resultado gerado pelo papel que a avaliação visual tem sobre os dois fatores acima mencionados, ela promove o desenvolvimento de características reprodutivas, pois auxilia na coleta de dados confiáveis relacionados à herdabilidade destas características.

A avaliação funcional oferece ao criador a possibilidade de uma seleção equilibrada, pois leva em consideração o animal como um todo. Nenhum animal pode ser criado ou selecionado por partes.

Por todos esses motivos o Qualitas criou um sistema que identifica e avalia as características que tenham correlação tanto com a eficiência biológica, como com a econômica dos animais.

São 18 características, sendo 17 visuais e uma medição, que serão detalhadas do ponto vista de sua importância para a eficiência do animal. Utilizamos um sistema de escores que varia de 1 a 6, dependendo da característica avaliada. Separamos as características em 3 grupos: as de Ponto Ótimo, que são aquelas em que a nota 3 é a ideal para a característica avaliada; as de Ponto Máximo, são aquelas que a máxima é a ideal; e as Desclassificantes, são aquelas que, se o animal, apresentar algum defeito ou disfunção, é automaticamente descartado. Além disso, o

animal que apresentar qualquer defeito em uma das características avaliadas é descartado.

Todos os animais, machos e fêmeas, são avaliados entre os 16 e 18 meses de idade, por técnicos do Núcleo de Zootecnia. No início de cada temporada de avaliação um ou mais rebanho são avaliados em conjunto, visando manter a homogeneidade dos critérios de avaliação.

Até agora o Qualitas já coletou 474.776 medidas de avaliação visual dos animais. Isto corresponde a cerca de 4 meses ininterruptos avaliando, visualmente, 350 animais por dia.

A figura 1 mostra a distribuição das avaliações nos animais, conforme a legenda.

i. Características de ponto ótimo

• Angulação de garupa

Para que o parto do bezerro seja facilitado é importante que a vaca tenha a garupa ligeiramente inclinada. Vacas com garupas planas apresentam uma conformação da pélvis que diminui o que chamamos de “canal do parto”, dificultando o nascimento do bezerro. A avaliação leva em consideração esta inclinação. São dadas notas de 1 a 5. A nota 1 significa garupa excessivamente inclinada e 5 garupa plana. O ideal é o animal que apresenta nota 3.

• Aprumos

Animais com problemas de aprumos irão apresentar dificuldades de locomoção e, no caso de touros, podem comprometer a reprodução, impedindo que ele efetue o salto durante cobertura das vacas. Os aprumos são avaliados lateralmente, frontalmente e por trás do animal em

movimento. As notas vão de 1 a 5. Aprumos extremamente angulosos (parece que o animal está sentado sobre os membros posteriores) recebem nota 1 e a nota 5 é dada para aprumos retos (chamado “perna de frango”). O aprumo ideal recebe nota 3.

- **Frame**

Essa é uma palavra inglesa (diz-se “fraime”). É uma referência à altura do animal. Tanto animais muito baixos como muito altos são indesejáveis. Animais muito baixos não irão alcançar o peso ideal de abate e os animais muito altos geralmente são tardios, tanto do ponto de vista reprodutivo, como de acabamento de gordura. Também apresentam um pior rendimento de carcaça. As notas vão de 1 a 5. Os animais nota 1 são muito pequenos e os de nota 5, muito altos. A nota 3 indica altura ideal.

- **Ossatura**

A espessura dos ossos é importante para garantir que o animal tenha capacidade de suportar o seu peso sem afetar a sua locomoção. Entretanto, animais com ossatura muito grossa se desgastam mais e não conseguem acompanhar o rebanho, principalmente touros em estação de monta. As notas vão de 1 a 5. Animais nota 1 apresentam ossatura muito fina e animais nota 5, ossatura grossa. A nota ideal para ossatura é 3.

- **Umbigo**

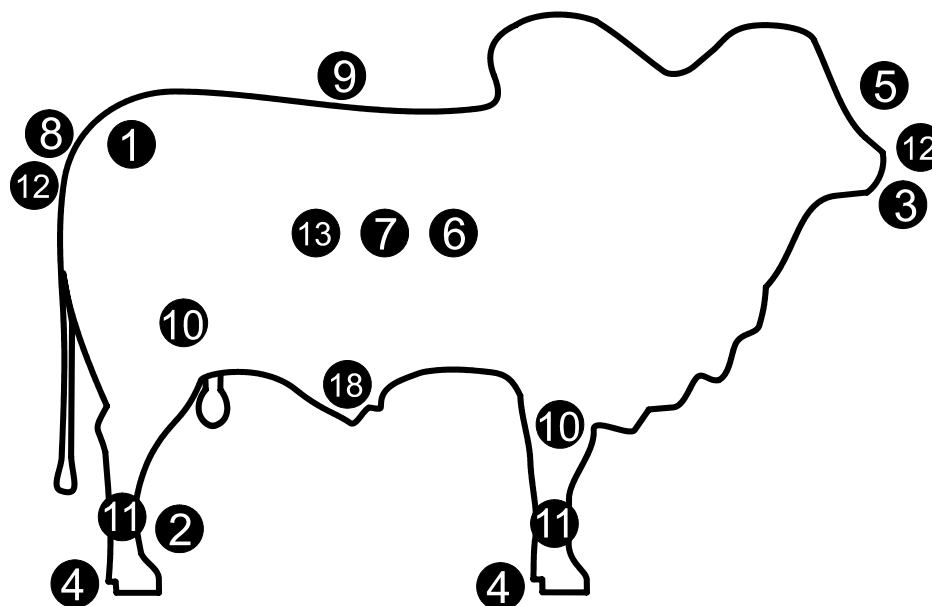
O comprimento do umbigo é importante quando nos referimos aos touros. Grande parte das pastagens do Brasil são de porte médio a alto. Também são encontrados tocos e outras plantas. Nessas condições, touros com umbigo comprido têm maiores chances de sofrer alguma machucadura no prepúcio e inviabilizar o touro para reprodução. Já animais com umbigo muito curto geralmente

apresentam uma menor quantidade de couro e geralmente apresentam desenvolvimento inferior.

As notas vão de 1 a 5. A nota 1 é dada para umbigo muito curto e nota 5 para umbigo muito comprido. A nota 3 é ideal.

Figura 1: Representação esquemática da localização das avaliações funcionais.

1	Angulação Garupa	10	Musculosidade
2	Aprumos	11	Ossatura
3	Boca	12	Pigmentação
4	Cascos	13	Profundidade
5	Chanfro	14	Reprodução
6	Espessura Couro	15	Temperamento
7	Frame	16	Testículos (machos)
8	Inserção de Cauda	17	Úbere (fêmeas)
9	Linha de Dorso	18	Umbigo



ii. Características de ponto máximo:

- **Boca**

A boca de um bovino que se alimenta de capim é extremamente importante. É a “colhedeira” de alimento do animal. As notas para boca vão de 1 a 5 e quanto mais larga a boca maior a nota e melhor.

- **Adaptabilidade do nelore**

Já dissemos que o Nelore só conquistou o território brasileiro por causa de suas características de adaptação aos trópicos.

A pele escura, os pêlos brancos e a resistência a carrapatos são os pontos fortes do Nelore. Além disso, a espessura do couro dos animais também é muito importante. Animais de couro grosso apresentam uma maior vascularização na pele e um número maior de glândulas sudoríparas.

A pele também funciona como uma barreira mecânica contra bernes e bicheiras. No Nelore verifica-se uma grande variação na espessura do couro dos animais. Por isso, estamos medindo a espessura do couro utilizando um paquímetro. Ela é verificada logo atrás do cupim, na região mediana do tórax do animal, onde é mais fácil efetuá-la.

Puxando a pele do animal, verificamos a espessura do que chamamos “couro duplo” com o paquímetro. Assim identificamos os animais que apresentam couro mais grosso e, portanto, mais adaptados.

- **Inserção de cauda**

A altura da inserção da cauda em uma vaca irá determinar se, ao defecar, as fezes irão escorrer sobre a vulva ou irão cair diretamente no solo. Animais com a inserção da cauda alta terão o ânus posicionado

anteriormente à vulva e as fezes escorrerão sobre ela antes de cair no solo, podendo contaminá-la. Já nos animais que apresentam inserção de cauda baixa o ânus se posiciona em um ângulo que, ao defecar, as fezes irão direto para o solo. As notas vão de 1 a 5 e quanto maior a nota melhor.

- **Musculosidade**

Para a produção de carne, quanto maior for o desenvolvimento muscular melhor será o rendimento da carcaça. Para avaliação da musculosidade são verificados dois pontos no animal nos quais não corremos o risco de confundir músculo com gordura. O primeiro é o perímetro do antebraço. Quanto maior for esse perímetro e mais desenvolvidos forem os músculos dessa região, maior será a quantidade de músculo na carcaça. O segundo ponto é o músculo do “patinho” no membro posterior do animal. Quanto mais destacado e proeminente ele for, melhor a musculosidade. As notas vão de 1 a 6 e quanto maior a nota, melhor.

- **Pigmentação**

A pigmentação escura do Nelore fez com que ele se adaptasse muito bem ao clima brasileiro. A composição pêlos brancos + pele escura é a mais eficiente para equilíbrio térmico dos animais. Por isso devemos selecionar animais bem pigmentados (de pele escura) e evitar animais despigmentados (áreas com pele rósea). As notas vão de 1 a 4. Nota 1 para despigmentação muito grande (descartados), nota 2 para despigmentação em regiões baixas do corpo, nota 3 para boa pigmentação, mas sem as extremidades pretas (vulva nas fêmeas e testículos nos machos) e nota 4 para animais muito bem pigmentados ,com vulva ou testículos pretos.

- **Profundidade**

Quem produz carne a pasto deve buscar animais com costelas compridas e bem arqueadas. Isso indica que o animal tem uma boa usina para processamento do capim. As notas de profundidade vão de 1 a 5 e quanto maior a nota melhor.

- **Reprodução**

O equilíbrio hormonal é fundamental para que as funções reprodutivas ocorram normalmente. Qualquer desequilíbrio é traduzido em alterações na conformação, do animal, e é este princípio que aplicamos na avaliação visual para reprodução.

A fêmea fértil apresenta cabeça mais delicada, não apresenta musculatura extremamente desenvolvida e os genitais externos (a vulva) são bem desenvolvidos. Animais com o músculo da maçã do peito bem desenvolvido, acúmulos de gordura nas pontas da anca, comportamento agressivo demonstram sinais de subfertilidade.

O touro deve apresentar cabeça bem desenvolvida e masculina. Pêlos escuros e grossos no pescoço e no cupim são desejáveis. A musculatura deve ser bem desenvolvida e não deve haver acúmulo homogêneo de gordura na carcaça. As notas vão de 1 a 6 e quanto maior a nota melhor.

Ressaltamos que a fertilidade realmente se comprova quando vacas produzem um bezerro por ano e, touros são aprovados anualmente nos exames andrológicos.

E o interessante é que os sinais de sub-fertilidade que procuramos na avaliação visual raramente serão encontrados nos animais que cumprem a sua função reprodutiva.

- **Temperamento**

Sabemos atualmente que grande parte do comportamento agressivo demonstrado pelo bovino, quando em contato com o homem, é resultado de erros do próprio homem frente ao animal. O bovino é um animal de fuga e só se torna agressivo quando se sente ameaçado. Por isso, quando nos referimos ao temperamento, na verdade estamos avaliando o medo que o animal tem do ser humano e não necessariamente de agressividade. Esse medo entre os animais é herdável. Animais mais “mansos” (menos medrosos) geralmente apresentam um desempenho melhor por que sofrem menos estresse. As notas vão de 1 a 5 e quanto maior a nota mais manso é o animal.

- **Úbere**

O leite é a principalmente fonte de alimento do bezerro até os 4 primeiros meses de sua vida. Quanto maior for a produção de leite da vaca durante este período, melhor será o peso do bezerro na desmama. A avaliação do úbere das fêmeas é feita com a visualização do animal por trás. Verificamos o desenvolvimento dos tetos e se o animal apresenta bastante couro “sobrando” no úbere. As notas vão de 1 a 6, quanto maior a nota, melhor.

- **Testículos**

Além da medida do perímetro escrotal e da avaliação visual para reprodução, os touros ainda são avaliados em relação ao posicionamento dos testículos na bolsa escrotal. Segundo observações feitas na África do Sul por Danie Bosman, verificou-se que as filhas de touros que apresentavam testículos que não estavam posicionados paralelamente e com as pontas dos epidídimos na mesma posição eram mais rapidamente

descartadas do rebanho por estarem vazias ao final da estação de monta. Segundo ele, qualquer desvio no padrão normal dos testículos é um defeito genético e deve ser evitado. No Qualitas classificamos os animais com notas de 1 a 3. Nota 1 para animais com torção testicular maior que 45°, nota 2 para torção testicular menor que 45° e nota 3 para animais com testículos bem posicionados ou normais.

iii. Características desclassificantes:

- **Linha de Dorso**

Quando avaliamos o animal visualmente, verificamos se ele não apresenta nenhum defeito na sua coluna vertebral, que é o eixo de sustentação do tórax e do abdômen. Animais “selados” (que apresentam escoliose) ou com algum desvio na coluna são descartados.

- **Cascos**

Os cascos são a base de sustentação e locomoção do bovino. Qualquer machucado ou defeito irá comprometer o seu desempenho e a própria sobrevivência. No Qualitas os animais que apresentam qualquer problema de casco, principalmente cascos compridos são descartados.

- **Chanfro**

Outro desvio ósseo comum é o desvio de chanfro ou “cara torta”. Mesmo que, às vezes, não possamos comprovar se o desvio de chanfro no animal foi decorrente de acidente (exemplo: “porteirada” na cara), ou é um defeito genético, preferimos descartá-lo.

Na tabela 3, apresentamos a quantidade de animais com medições ajustadas presentes no banco de dados, bem como o valor médio e a idade média das medições.

4.3. Índices Calculados

Os índices têm a função de combinar várias características, permitindo desta forma um entendimento mais completo de várias características simultaneamente.

Para cálculo dos índices todas as DEPs são padronizadas, ou seja, cada DEP é dividida pelo desvio padrão genético da característica.

i. Índice Qualitas

Esse índice é uma ponderação das DEPs para classificação dos touros. Todas as características envolvidas neste índice estão diretamente relacionadas com a rentabilidade de qualquer fazenda de produção.

O Índice Qualitas é calculado com base na seguinte:

$$\text{Ind. Qualitas} = 20 \text{ Desm} + 40 \text{ GPD} + 20 \text{ PE} + 20 \text{ MUSC}$$

Onde:

Desm: DEP para peso à desmama direto

GPD: DEP para ganho de peso pós desmama.

PE: DEP para perímetro escrotal aos 15 meses

MUSC: DEP para musculosidade ao sobreano

Touros com maiores índices apresentam valores genéticos médios melhores que touros de menor índice.

ii. Conjunto estrutural

Entendemos como principais componentes da estrutura de um animal as seguintes características: profundidade, ossatura, frame e aprumos.

O animal estruturalmente ideal apresenta a maior profundidade possível com frame 3, aprumos corretos e com ossatura mediana.

Quaisquer desvios nas características de aprumos, ossatura e frame penaliza o animal

Con. Est.= 115% Prof – 5% (desvio frame) - 5% (desvio aprumos) - 5% (desvio ossatura)

iii. Conjunto reprodutivo

Nessa característica mesclamos a DEP de perímetro escrotal, com as DEPs de reprodução, úbere, umbigo, garupa e cauda.

Os animais devem maximizar o perímetro escrotal, reprodução e úbere, e serão penalizados por desvios de umbigo, angulação de garupa e inserção de cauda.

Conj. Rep. = 60% CE + 30% Reprodução + 10% Úbere + 10% Ins. Cauda - 5% (desvio umbigo) - 5% (desvio garupa)

5. Interpretando as DEPs

Uma DEP é por definição uma diferença, e deve ser interpretada como tal. A maneira mais correta de interpretar uma DEP é escolher dois ou mais animais, e ver a diferença entre a DEP dos dois, por exemplo:

O Touro T1 tem uma DEP Direta para peso a desmama de +7,0 kg, e o Touro T2 tem uma DEP para a mesma característica de +1,0 kg. Podemos concluir que a progênie do Touro T1 deverá ser 6,0 kg em média mais pesada que a progênie do touro T2.

Isto é fácil de compreender e aplicar para as características de crescimento (pesos ao nascimento, desmama e sobreano) e perímetro escrotal.

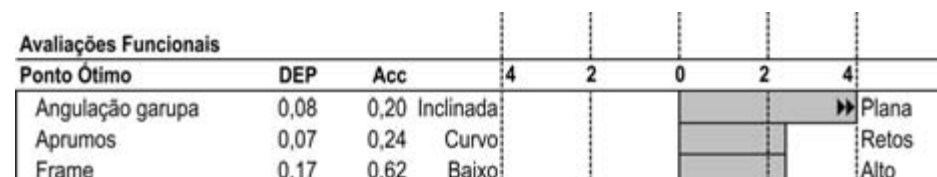
5.1. Características funcionais

Para a publicação das características funcionais optamos por utilizar um sistema gráfico semelhante ao utilizado em raças leiteiras, em que características semelhantes às nossas são comumente encontradas.

Todas as DEPs foram transformadas em unidades de desvio padrão genético, para isso, utilizamos uma escala que varia de -4 a +4 desvios padrões genéticos. É possível ver essa escala no gráfico na figura 2.

Figura 2: Símile da apresentação das DEPs de avaliação funcional.

A barra do gráfico mostra o quanto a progênie do touro tende para determinada característica. No caso do exemplo, o touro transmite garupa plana, aprumos retos e frame alto.



A maioria dos animais se enquadra dentro da escala do gráfico, no entanto, para aqueles que ultrapassam quatro desvios para qualquer um dos dois lados, colocamos o seguinte sinal, para mostrar que gráfico iria mais longe: « ou ».

Nessas características, especialmente nas de ponto ótimo, não podemos dizer que um touro é bom ou ruim, pois pode se fazer necessário um acasalamento corretivo. Por exemplo: buscamos animais de frame 3, porém a fazenda tem uma vacada de frame baixo, (abaixo de 3) se utilizarmos um touro que transmita um frame maior, chegaremos mais rapidamente a uma produção de frame 3.

5.2. Acurácia

As DEPs apresentadas (exceto materno total e ganho pós desmama) são seguidas por indicações da acurácia de cada uma das avaliações.

Toda DEP é uma predição estatística e todo cálculo estatístico pode vir acompanhado do grau de certeza que temos na predição e, a acurácia representa esse grau de certeza que temos em cada uma das DEPs publicadas.

O Qualitas publica as acurácias seguindo as indicações da BIF (Beef Improvement Federation – USA). Esse sistema de acurácia exige que um touro tenha uma quantidade maior de filhos para ter uma acurácia elevada.

Consideramos acurácia média, acima de 30%, e alta acima de 65%.

5.3. Tabela de percentil

O percentil é usado para classificar os animais dentro da população avaliada, no nosso caso, dentro da população avaliada pelo Qualitas. (veja a tabela 4 na próxima página).

Os valores constantes na tabela (5) de percentil indicam os valores mínimos, dentro de cada uma das características, para que um animal seja classificado na faixa percentual indicada.

Quando pegamos um touro que tenha DEP +5,0 kg para peso à desmama e mais 1,5 cm para perímetro escrotal, vemos que esse animal classifica-se entre os 4% melhores para peso a desmama e 1% melhores para perímetro escrotal.

6. Guia de utilização do sumário e de seus resultados

Como já foi dito, este sumário tem objetivo de servir como referência para selecionadores e produtores de gado para a indústria frigorífica.

Em virtude do grande número de características avaliadas (24 no total), há várias formas de utilizar esse sumário, porém, algumas regras se mantêm em qualquer um dos casos.

Tabela 4: Limites dos valores para cada uma das características que separam as faixas percentuais dos animais na população do Qualitas

Percentil	DEP Direta Peso Nascimento	DEP Direta Peso Desmama	Materno Total	DEP Ganho pós Desmama	DEP Peso Sobreano	DEP Perímetro Escrotal	DEP Musculosidade	Índice Qualitas
1%	-1,83	7,1	5,8	6,4	11,6	1,25	0,34	10,6
2%	-0,66	6,2	5,1	5,4	10,1	1,06	0,30	9,2
3%	-0,48	5,6	4,7	4,9	9,2	0,93	0,27	8,3
4%	-0,39	5,2	4,3	4,5	8,5	0,82	0,24	7,6
5%	-0,32	4,9	4,0	4,2	7,8	0,74	0,22	7,0
10%	-0,29	3,7	3,1	3,0	5,8	0,48	0,15	5,0
15%	-0,13	2,8	2,5	2,1	4,4	0,34	0,11	3,7
20%	-0,04	2,2	2,1	1,4	3,2	0,23	0,08	2,6
25%	-0,03	1,7	1,7	0,9	2,3	0,15	0,05	1,8
30%	-0,03	1,3	1,4	0,5	1,5	0,09	0,03	1,1
40%	-0,03	0,6	0,9	-0,2	0,4	0,00	0,01	0,2
50%	-0,03	0,0	0,5	-0,6	-0,5	-0,08	-0,01	-0,6

1ª. Regra

Mantenha a coerência com o seu negócio, se você produz animais a pasto, busque animais que foram selecionados a pasto, e é isso que o Qualitas faz.

Chamamos isso de Crash-test (semelhante ao da indústria automobilística), selecionamos os animais no ambiente onde seus descendentes serão criados e deverão mostrar desempenho.

2ª. Regra

Dentro das características avaliadas neste sumário, as de desempenho são as mais importantes, pois são diretamente relacionadas ao resultado do negócio, e devem ser observadas primeiro.

As características funcionais são complementares e devem ser utilizadas no detalhamento da produção de um touro.

De nada vale um touro com ótimas características funcionais e fraco ou negativo de desempenho.

3ª. Regra

Determine as características que você deseja modificar no seu rebanho e a seguir passe a escolher os touros e mantenha o equilíbrio na sua escolha, não priorize somente o de ganho de peso ou precocidade sexual, ou qualquer outra característica sozinha.

4ª Regra

Mantenha a variabilidade genética do seu rebanho, faça uma escolha de touros ponderada, use animais de diferentes linhagens e evite, a todo custo, o uso de “bica corrida”, ou seja, utilizar um único touro em toda a inseminação artificial na fazenda.

5ª Regra

Fertilidade e reprodução são prioridade sempre, mesmo quem faz ciclo completo e começa o ciclo produzindo bezerros. Nunca deixe de se

preocupar com fertilidade, e lembre-se de que a maior ferramenta para seleção está em suas mãos, descarte das vacas vazias.

Nenhum touro vai melhorar a fertilidade de um rebanho que tem como padrão perdoar as “vacas vazias”.

Dicas

Ao utilizar o sumário, busque um ou mais touros que você já conhece a produção e, a partir daí, fica mais fácil interpretar no Sumário quais animais devem produzir melhor, para cada uma das características.

A afirmação de “*algum touro que já conheça a produção*” faz referência, especialmente, a algum animal que já tenha sido utilizado na fazenda, ou que sua produção, mesmo que tenha sido em outro lugar, tenha sido observada por você, de forma completa, não somente a cabeceira apartada.

Todo touro produz cabeceira, meio e fundo, o que diferencia o bom do ruim é o percentual de cada faixa. O touro “melhorador” produz muito mais cabeceira, o “piorador” produz um pouco de meio e muito de fundo.

É bom lembrar que a acurácia não mostra se um animal é bom ou ruim, mostra somente que temos muita certeza no resultado dele, como é possível ver que temos alta acurácia em muitos dos últimos colocados do sumário.

No momento da escolha dos touros, a acurácia deve ser utilizada como um ponderador de risco. Sempre que utilizar touros de acurácia menor, utilize mais de um, diminuído o seu risco.

Se tiver mais alguma dúvida estamos à disposição, pode nos contatar por e.mail (duvidas@nelorequalitas.com.br) ou telefone (17) 3235.4886.

Sumário de Touros Completo

Ordenado pelo Índice Qualitas



QUALITAS

Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total		DEP Ganho pós Desmama		DEP Peso Sobreano		DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral	
				Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Perc. Materno	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas	Percentil		
AJ KULAL	CFM VISÃO	CEIP	1731	0,2	0,78	>50	4,6	0,89	10	-1,4	>50	9,1	0,84	1	13,7	1	2,34	0,87	1	0,58	0,85	1	18,1	1	1
QUALITAS AMAZONAS	AJ KULAL	CEIP	119	0,1	0,01	>50	9,9	0,66	1	0,3	>50	8,4	0,62	1	18,3	1	0,85	0,65	4	0,64	0,64	1	17,2	1	2
QUALITAS ADRIÁTICO	AJ KULAL	CEIP	28	0,3	0,01	>50	7,7	0,48	1	-0,9	>50	7,8	0,40	1	15,5	1	1,47	0,47	1	0,49	0,49	1	16,2	1	3
CFM KILOBYTE	CFM CAPINEIRO	CEIP	141	0,5	0,33	>50	7,9	0,70	1	1,9	4	10,6	0,64	1	18,6	1	0,71	0,65	10	0,43	0,68	1	15,9	1	4
CFM IBOPE	CFM CAPINEIRO	CEIP	598	0,2	0,52	>50	4,3	0,84	10	2,1	4	6,9	0,81	1	11,2	2	1,59	0,81	1	0,50	0,83	1	14,7	1	5
CFM HEBRÁICO	CFM HEBREU	CEIP	383	0,3	0,39	>50	5,5	0,79	4	0,7	25	10,2	0,74	1	15,6	1	1,28	0,73	1	0,26	0,77	4	14,6	1	6
CFM ESPECIAL	CFM TIETÊ	CEIP	178	1,5	0,43	>50	6,3	0,72	2	1,7	10	5,8	0,69	2	12,1	1	1,40	0,67	1	0,49	0,72	1	14,1	1	7
CFM DIAMANTE	CFM JC094487	CEIP	1635	0,6	0,76	>50	10,4	0,88	1	4,3	1	9,2	0,85	1	19,5	1	0,53	0,86	10	0,28	0,87	3	14,1	1	8
CFM JEQUITIBÁ	CFM GAVIÃO	CEIP	154	-0,1	0,30	15	10,0	0,70	1	1,4	10	6,5	0,64	1	16,5	1	0,16	0,67	25	0,60	0,68	1	13,8	1	9
PAINT ACOMPANHADO	AJ KULAL	CEIP	29	0,0	0,01	15	3,4	0,48	15	0,1	>50	8,0	0,32	1	11,4	2	1,39	0,49	1	0,33	0,28	2	13,2	1	10
AJ MONET	AJ KULAL	CEIP	29	0,7	0,21	>50	5,6	0,44	4	-0,3	>50	5,7	0,14	2	11,3	2	1,47	0,26	1	0,38	0,23	1	13,0	1	11
CFM JIM	CFM ENSINO	CEIP	64	-0,1	0,31	15	3,8	0,58	10	-0,4	>50	10,2	0,50	1	14,0	1	0,68	0,55	10	0,31	0,53	2	13,0	1	12
FRONTEIRO DA FUNDEIO	GENÉTICO (IZ)	CEIP	28	0,7	0,01	>50	9,6	0,31	1	3,9	1	5,6	0,27	2	15,2	1	1,10	0,31	2	0,30	0,28	2	12,8	1	13
CFM HALTERES	CFM TIETÊ	CEIP	109	0,2	0,36	>50	6,8	0,64	2	1,8	5	5,3	0,58	3	12,1	1	1,19	0,60	2	0,39	0,59	1	12,6	1	14
CFM ENSINO	CFM BARRINHA	CEIP	28	-0,1	0,01	10	4,5	0,45	10	0,0	>50	9,8	0,40	1	14,3	1	0,37	0,43	15	0,27	0,47	3	11,8	1	15
MARISCO (IZ)	ESCALDADO	PO	1008	1,4	0,70	>50	6,9	0,87	2	-1,0	>50	8,3	0,83	1	15,2	1	-0,22	0,84	>50	0,46	0,85	1	11,8	1	16
QUALITAS PENTA	AJ KULAL	CEIP	50	0,4	0,39	>50	-0,1	0,56	>50	-0,1	>50	5,9	0,49	2	5,8	10	1,47	0,53	1	0,47	0,51	1	11,8	1	17
PAINT ABSTRATO DA RV	CFM CENTURY XXI	CEIP	22	-0,2	0,01	10	6,1	0,44	3	0,2	>50	6,4	0,41	2	12,5	1	1,90	0,45	1	0,03	0,40	40	11,8	1	18
CFM KALITAS	CFM GRATIFICANTE	CEIP	118	0,8	0,28	>50	9,9	0,66	1	0,6	30	5,7	0,61	2	15,6	1	1,00	0,63	3	0,18	0,64	10	11,7	1	19
QUALITAS BÚZIO DA TOPGEN	MARISCO (IZ)	CEIP	37	1,7	0,10	>50	8,7	0,51	1	1,1	15	4,3	0,40	5	13,1	1	0,64	0,45	10	0,45	0,47	1	11,7	1	20
CFM CAPINEIRO	GIM DE GARÇA	CEIP	104	0,5	0,29	>50	5,0	0,64	5	1,9	4	6,7	0,58	1	11,7	1	0,77	0,62	5	0,36	0,64	1	11,6	1	21
CFM HÉRCULES	CFM ESPARTANO	CEIP	342	1,0	0,46	>50	5,6	0,79	3	1,5	10	5,0	0,75	3	10,6	2	0,92	0,76	4	0,40	0,79	1	11,3	1	22
CFM COLISEU	CFM TIETÊ	CEIP	606	0,2	0,43	>50	6,1	0,83	3	2,7	2	5,6	0,80	2	11,8	1	0,53	0,81	10	0,37	0,83	1	10,7	1	23
ONÁSSIS COL	ZEFEC ABDALA	PO	28	0,6	0,16	>50	8,1	0,40	1	1,1	15	3,9	0,35	10	12,0	1	0,70	0,39	10	0,38	0,40	1	10,7	1	24
CFM CENTURY XXI	CFM EL594689	CEIP	524	-0,6	0,60	2	5,3	0,82	4	-0,3	>50	7,3	0,75	1	12,5	1	1,44	0,79	1	-0,01	0,77	>50	10,6	1	25
BERLOK DA EDWIGES	PRADESH	PO	124	0,7	0,56	>50	8,3	0,69	1	0,9	20	9,6	0,60	1	18,0	1	0,31	0,65	20	-0,02	0,66	>50	10,5	2	26
CFM PAPUDO	FAULAD DA SC	CEIP	314	-0,2	0,37	10	3,6	0,78	15	5,6	1	7,2	0,71	1	10,8	2	1,33	0,75	1	0,03	0,25	30	10,0	2	27
CFM JOSEPH	CFM DIAMANTE	CEIP	240	0,4	0,56	>50	4,2	0,74	10	3,0	1	6,4	0,68	2	10,6	2	0,61	0,69	10	0,23	0,68	5	9,6	2	28
PROVADOR (IZ)	MARISCO (IZ)	PO	104	0,3	0,05	>50	12,7	0,64	1	-0,1	>50	1,5	0,58	20	14,2	1	0,13	0,58	30	0,40	0,64	1	9,5	2	29
CFM SF010399	CFM CENTURY XXI	CEIP	129	0,0	0,39	>50	2,0	0,57	25	0,5	40	5,3	0,48	3	7,4	10	1,09	0,52	2	0,26	0,53	4	9,5	2	30
QUARK DA COL	ZEFEC ABDALA	PO	132	1,7	0,30	>50	10,9	0,63	1	1,1	15	1,1	0,58	25	12,0	1	0,45	0,60	15	0,41	0,62	1	9,4	2	31
QUALITAS GOITACA	AJ KULAL	CEIP	358	0,2	0,60	>50	5,5	0,79	4	1,9	5	1,7	0,73	20	7,3	10	0,96	0,75	3	0,44	0,74	1	9,4	2	32
CFM TIETÊ	FAULAD DA SC	CEIP	800	0,6	0,64	>50	3,2	0,86	15	3,8	1	4,2	0,81	10	7,4	10	0,80	0,82	5	0,37	0,79	1	9,3	2	33
MILÃO DA FUNDEIO	GABINETE (IZ)	LA	316	0,9	0,42	>50	8,1	0,78	1	1,9	4	2,1	0,68	20	10,3	2	0,54	0,72	10	0,40	0,53	1	9,3	2	34
BOLCHEVIQUE GR	GENÉTICO (IZ)	LA	375	1,5	0,57	>50	5,8	0,78	3	1,9	4	4,3	0,70	5	10,0	3	1,78	0,76	1	-0,04	0,74	>50	9,2	2	35
AJ SPIX	GENÉTICO (IZ)	CEIP	32	0,6	0,01	>50	12,3	0,45	1	1,2	15	0,5	0,38	30	12,8	1	1,25	0,44	1	0,14	0,45	15	9,2	2	36
BITELO DA S SEBASTIÃO	LUDY DE GARÇA	PO	34	0,8	0,01	>50	11,5	0,48	1	1,6	10	0,7	0,23	30	12,1	1	0,95	0,45	3	0,25	0,21	4	9,2	2	37
AJ RONDON	CFM JC111591	CEIP	32	0,4	0,02	>50	3,3	0,43	15	0,5	40	5,2	0,35	3	8,4	5	0,92	0,40	4	0,23	0,45	5	9,1	3	38
DAIRUT DA BONS	GIM DE GARÇA	PO	140	0,9	0,02	>50	10,0	0,70	1	0,5	40	4,0	0,58	10	14,0	1	0,86	0,66	4	0,05	0,34	25	9,1	3	39

Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total		DEP Ganho pós Desmama			DEP Peso Sobreano		DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral
				Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Perc. Materno	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas	Percentil		
GENÉTICO (IZ)	GIM DE GARÇA	PO	195	1,2	0,46	>50	9,0	0,75	1	2,5	2	2,1	0,69	15	11,1	2	1,04	0,74	3	0,18	0,66	10	9,0	3	40
CFM FLORIM	GENÉTICO (IZ)	CEIP	63	-0,1	0,41	10	4,0	0,56	10	1,6	10	4,9	0,48	3	9,0	4	1,25	0,51	1	0,08	0,55	20	8,8	3	41
CFM ELITE 550	CFM MARTE	CEIP	554	0,8	0,56	>50	6,1	0,82	3	-0,7	>50	5,7	0,65	2	11,8	1	0,24	0,80	20	0,19	0,64	10	8,6	3	42
QUALITAS GOL	RM NELORE	CEIP	44	0,6	0,36	>50	4,6	0,53	10	1,1	15	3,6	0,48	10	8,2	5	0,51	0,50	10	0,35	0,51	1	8,5	3	43
ANIL CM	GIM DE GARÇA	PO	248	0,2	0,55	>50	7,2	0,75	1	2,6	2	3,7	0,68	10	10,8	2	0,99	0,70	3	0,09	0,64	20	8,5	3	44
NUR MAHAL COL	LEGAT M.J.OD	PO	246	0,4	0,01	>50	3,9	0,72	10	-3,8	>50	8,4	0,51	1	12,3	1	0,24	0,67	20	0,05	0,53	25	8,4	3	45
QUALITAS BRILHANTE DA PAI	CFM DIAMANTE	CEIP	21	0,4	0,09	>50	7,3	0,43	1	2,4	2	0,8	0,33	30	8,1	5	0,97	0,40	3	0,32	0,34	2	8,4	3	46
AJ CABRAL	AJ SEGREDO	CEIP	38	-0,8	0,07	1	7,9	0,49	1	0,2	>50	2,2	0,43	15	10,1	3	0,74	0,47	5	0,22	0,49	5	8,2	4	47
QUALITAS ROBUSTO	MILÃO DA FUNDEIO	CEIP	309	1,3	0,56	>50	9,8	0,78	1	0,8	25	0,4	0,74	40	10,2	2	1,01	0,75	3	0,21	0,77	10	8,2	4	48
AJ BOSCH	AJ NEBLINA	CEIP	32	0,3	0,01	>50	3,4	0,46	15	0,5	30	2,8	0,38	15	6,2	10	0,61	0,39	10	0,40	0,45	1	8,2	4	49
CFM SF008899	CFM EMINENTE	CEIP	50	-1,4	0,20	1	2,9	0,44	15	1,5	10	5,4	0,35	2	8,4	5	0,95	0,39	3	0,10	0,42	20	8,2	4	50
CFM HEBREU	IPO MV	CEIP	291	0,6	0,41	>50	1,0	0,77	40	-0,4	>50	7,7	0,74	1	8,7	4	0,52	0,75	10	0,11	0,77	15	8,1	4	51
QUALITAS SETE DE OURO	AJ KULAL	CEIP	64	1,1	0,44	>50	5,8	0,59	3	0,6	30	1,1	0,53	25	6,9	10	1,60	0,56	1	0,13	0,57	15	8,0	4	52
CFM SF212700	CFM SF333597	CEIP	20	0,4	0,01	>50	3,6	0,35	15	1,6	10	4,2	0,30	5	7,8	10	0,34	0,34	15	0,32	0,36	2	7,9	4	53
CFM HERDEIRO	CFM ELOQUENTE	CEIP	21	0,1	0,01	>50	4,2	0,33	10	1,7	10	7,7	0,28	1	11,9	1	0,69	0,28	10	-0,11	0,34	>50	7,8	4	54
ESLAVO DA ELDORADO	LEGAT M.J.OD	PO	116	0,6	0,01	>50	2,7	0,62	20	-0,6	>50	8,9	0,41	1	11,6	2	0,42	0,62	15	-0,09	0,23	>50	7,6	4	55
CFM SF010999	CFM CENTURY XXI	CEIP	45	0,5	0,22	>50	3,1	0,46	15	-0,2	>50	5,1	0,37	3	8,2	5	0,70	0,42	10	0,12	0,42	15	7,6	5	56
CFM FENÔMENO	ZEFEC ABDALA	CEIP	674	1,8	0,64	>50	5,2	0,84	5	0,9	20	2,8	0,81	15	8,0	5	1,86	0,81	1	-0,12	0,83	>50	7,5	5	57
AJ CINTRA	GENÉTICO (IZ)	CEIP	42	0,2	0,10	>50	4,8	0,51	10	1,2	15	1,4	0,45	25	6,2	10	0,85	0,44	4	0,29	0,51	3	7,3	5	58
QUALITAS DI 936	CFM DIAMANTE	CEIP	92	0,6	0,34	>50	6,1	0,63	3	2,0	4	6,0	0,53	2	12,1	1	-0,16	0,57	>50	0,13	0,53	15	7,2	5	59
CFM KOBEBEEF	CFM DIAMANTE	CEIP	357	0,3	0,53	>50	7,9	0,80	1	2,8	1	1,3	0,75	25	9,1	4	0,78	0,76	5	0,17	0,79	10	7,2	5	60
TARON DA BONSUCESSO	POLÔNES	PO	101	1,6	0,33	>50	4,2	0,64	10	3,2	1	4,9	0,54	3	9,1	4	0,46	0,60	15	0,12	0,30	15	7,2	5	61
TANGO (MN)	TANGO 1804	PO	81	1,0	0,42	>50	8,0	0,62	1	1,3	15	3,2	0,53	10	11,2	2	0,13	0,57	30	0,17	0,38	10	7,0	5	62
QUALITAS BRUTUS DA RANCI	AJ KULAL	CEIP	48	0,0	0,12	15	3,3	0,53	15	-0,2	>50	0,7	0,51	30	4,0	20	1,31	0,53	1	0,23	0,47	5	6,9	10	63
E3069-CAVALO DA DA BP	GABINETE (IZ)	CEIP	66	0,7	0,01	>50	6,9	0,59	2	0,4	40	0,5	0,55	30	7,4	10	0,02	0,58	40	0,45	0,62	1	6,8	10	64
AJ SOLIMÕES	1646 DA MN	CEIP	134	1,3	0,48	>50	4,1	0,67	10	-0,7	>50	-0,2	0,59	40	4,0	20	1,00	0,59	3	0,33	0,55	2	6,7	10	65
POLÔNES	JALÃO	PO	21	0,7	0,01	>50	4,8	0,45	10	3,1	1	3,5	0,42	10	8,4	5	-0,22	0,50	>50	0,30	0,38	2	6,3	10	66
ESTEVAO (IZ)	ATIVO (IZ)	PO	23	0,2	0,01	>50	4,9	0,39	5	0,0	>50	3,1	0,35	10	8,0	5	0,79	0,39	5	0,03	0,42	30	6,2	10	67
DIAMON DA BONS.	SAMURAI	PO	57	0,9	0,01	>50	6,9	0,54	2	-0,5	>50	1,0	0,37	25	7,9	5	0,51	0,52	10	0,20	0,17	10	6,2	10	68
MAREL (IZ)	ESCALDADO	PO	725	0,2	0,62	>50	2,9	0,84	15	1,6	10	3,2	0,76	10	6,1	10	0,08	0,82	40	0,31	0,74	2	6,2	10	69
JOGO (IZ)	GENÉTICO (IZ)	PO	604	0,0	0,25	>50	1,2	0,82	40	0,5	30	4,9	0,63	3	6,1	10	0,51	0,80	10	0,11	0,47	15	6,2	10	70
HELÍACO DA JAVA	1646 DA MN	PO	17	0,6	0,01	>50	7,4	0,34	1	1,0	20	3,3	0,22	10	10,6	2	-0,02	0,32	>50	0,13	0,34	15	6,1	10	71
INDUZIDO (IZ)	CÍVICO (IZ)	PO	44	0,3	0,01	>50	6,9	0,54	2	-0,9	>50	2,4	0,47	15	9,3	3	0,30	0,42	20	0,12	0,23	15	6,0	10	72
ZEFEC ABDALA	LUDY DE GARÇA	PO	237	1,2	0,19	>50	4,9	0,72	5	2,2	3	5,8	0,51	2	10,6	2	-0,18	0,74	>50	0,04	0,38	30	5,8	10	73
PAINT 375 SURYA	DAIRUT DA BONS	CEIP	22	0,9	0,01	>50	3,7	0,43	10	0,9	20	5,7	0,39	2	9,5	3	0,22	0,42	25	-0,03	0,38	>50	5,7	10	74
CFM PC412899	CFM CATIVANTE	CEIP	32	0,2	0,01	>50	-6,5	0,40	>50	0,6	30	10,4	0,37	1	3,9	20	-0,06	0,41	>50	0,10	0,42	20	5,7	10	75
JAROW GRANJA REZENDE	VINDOURO (IZ)	PO	69	0,2	0,01	>50	4,3	0,60	10	3,5	1	5,3	0,51	3	9,6	3	-0,36	0,56	>50	0,14	0,42	15	5,6	10	76
CFM FENIX (LAGARTO)	AJ FELIUS	CEIP	16	1,6	0,07	>50	4,2	0,35	10	0,1	>50	1,2	0,19	25	5,4	15	0,40	0,29	15	0,26	0,38	4	5,6	10	77
GIM DE GARÇA	DUMU	PO	20	0,7	0,13	>50	4,2	0,57	10	2,4	2	3,7	0,51	10	7,9	5	0,53	0,55	10	0,00	0,49	>50	5,5	10	78

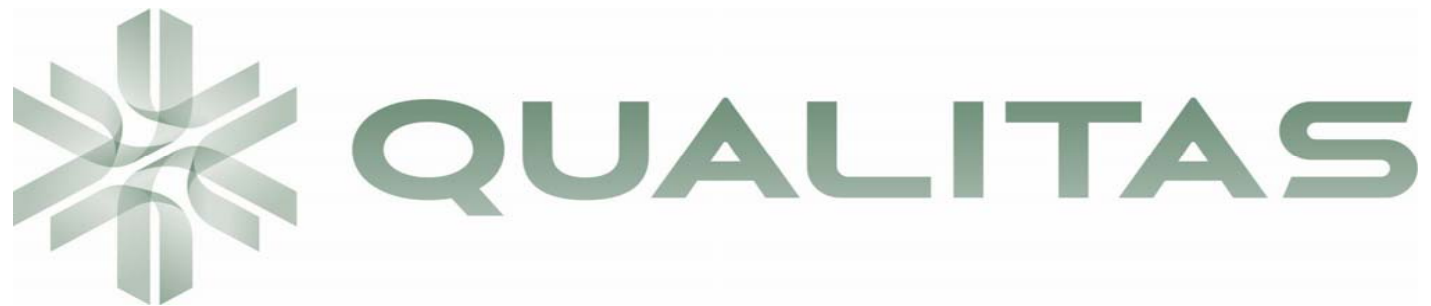
Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total		DEP Ganho pós Desmama			DEP Peso Sobreano		DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral
				Nascimento	Acurácia	Percentil	DEP Direta	Acurácia	Percentil	Perc. Materno	DEP Ganho	Acurácia	Percentil	DEP Peso	Percentil	DEP Perímetro	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas	Percentil		
AJ FELIUS	AJ SOLIMÕES	CEIP	42	1,1	0,01	>50	-0,2	0,51	>50	-0,3	>50	2,6	0,43	15	2,4	25	0,71	0,44	10	0,23	0,49	5	5,5	10	79
GANGSTER DA SM	LUDY DE GARÇA	PO	167	1,0	0,62	>50	1,6	0,71	30	1,8	5	6,2	0,61	2	7,8	10	0,12	0,62	30	0,02	0,74	40	5,5	10	80
PAINT ABSOLUTO DA RV	AJ KULAL	CEIP	26	-0,2	0,01	10	-1,5	0,46	>50	0,0	>50	3,3	0,41	10	1,8	30	0,67	0,40	10	0,22	0,42	5	5,3	10	81
NÍTIDO (IZ)	JALURI (IZ)	PO	40	0,8	0,02	>50	4,0	0,48	10	0,4	40	4,2	0,22	10	8,2	5	0,23	0,42	20	0,03	0,19	40	5,3	10	82
CFM SF367500	CFM DIAMANTE	CEIP	26	0,5	0,01	>50	5,9	0,45	3	3,1	1	2,7	0,42	15	8,6	4	0,01	0,45	40	0,13	0,47	15	5,2	10	83
VIRADO DA QUINTA T.E	IGUAÇU DA PAGADOR	PO	507	2,0	0,48	>50	6,3	0,81	2	-2,5	>50	2,7	0,62	15	8,9	4	0,01	0,79	40	0,11	0,38	15	5,2	10	84
GOMBÓ (IZ)	CADUCO (IZ)	PO	217	-0,1	0,41	15	3,9	0,74	10	1,5	10	4,4	0,64	5	8,3	5	-0,50	0,68	>50	0,21	0,34	10	5,1	10	85
PACARÁ (IZ)	MOSCOU (IZ)	PO	80	-0,2	0,01	10	3,1	0,59	15	-0,2	>50	5,6	0,49	2	8,8	4	-0,54	0,55	>50	0,14	0,55	15	5,0	10	86
CANDIRU DA EST.	GANGSTER DA SM	PO	29	0,5	0,01	>50	3,6	0,41	15	0,3	40	3,6	0,36	10	7,2	10	0,39	0,34	15	0,01	0,28	40	4,9	15	87
TAJU DE GARÇA	LUDY DE GARÇA	PO	37	0,0	0,25	>50	4,7	0,49	10	3,2	1	2,2	0,40	15	6,9	10	0,30	0,42	20	0,09	0,25	20	4,8	15	88
AJ BALLACK	AJ CABRAL	CEIP	48	0,0	0,01	>50	1,1	0,51	40	0,1	>50	3,5	0,46	10	4,5	15	0,55	0,48	10	0,07	0,51	25	4,8	15	89
AJ REMBRANDT	AJ IÔNICO	CEIP	66	0,0	0,01	>50	0,6	0,56	40	-0,1	>50	5,1	0,50	3	5,7	15	0,10	0,49	30	0,08	0,57	20	4,8	15	90
PAINT 423/97	CFM CENTURY XXI	CEIP	17	-0,7	0,01	1	-1,0	0,40	>50	0,2	>50	4,6	0,36	4	3,6	20	1,25	0,44	1	-0,15	0,38	>50	4,7	15	91
PITMAN MJ DO SABIÁ	LEGAT M.J.OD	PO	26	0,8	0,01	>50	-1,2	0,42	>50	-0,5	>50	9,9	0,36	1	8,6	4	-0,18	0,32	>50	-0,16	0,19	>50	4,7	15	92
JAPIM DA BONS.	TAJU DE GARÇA	PO	37	0,0	0,01	>50	-0,1	0,48	>50	2,4	2	4,2	0,14	10	4,1	20	0,51	0,49	10	0,05	0,40	25	4,6	15	93
PRECOCE 2899 AJ	GENÉTICO (IZ)	CEIP	319	1,4	0,45	>50	6,8	0,73	2	-1,7	>50	-0,5	0,64	>50	6,3	10	0,75	0,71	5	0,06	0,62	25	4,6	15	94
VINDOURO (IZ)	QUICUNDO	PO	19	0,2	0,02	>50	4,3	0,50	10	2,3	3	1,7	0,52	20	6,0	10	0,09	0,54	30	0,18	0,49	10	4,6	15	95
CÍVICO (IZ)	VASTO (IZ)	PO	44	0,7	0,19	>50	6,9	0,55	2	-1,5	>50	1,8	0,41	20	8,7	4	-0,04	0,51	>50	0,09	0,25	20	4,5	15	96
GABINETE (IZ)	CADUCO (IZ)	PO	460	1,6	0,60	>50	9,6	0,82	1	-0,9	>50	1,8	0,76	20	11,4	2	-0,62	0,77	>50	0,14	0,77	15	4,5	15	97
ÉTICO DA TRINDADE	MULATINHO DA TRINDADE	PO	72	-0,6	0,22	2	-0,1	0,57	>50	0,0	>50	6,0	0,52	2	5,9	10	-0,03	0,48	>50	0,03	0,57	40	4,4	15	98
CORINGA DA GR	LUDY DE GARÇA	PO	203	0,4	0,49	>50	6,5	0,71	2	0,8	25	2,0	0,64	20	8,5	4	-0,08	0,64	>50	0,09	0,62	20	4,4	15	99
COMETA CP	VISUAL DA ZEB.VR	PO	36	-0,9	0,01	1	7,6	0,47	1	-0,5	>50	-2,8	0,31	>50	4,8	15	0,99	0,39	3	0,11	0,17	15	4,2	15	100
CFM ICEBERG	CFM ARAXÁ	CEIP	46	1,4	0,01	>50	6,7	0,52	2	2,3	3	-1,3	0,45	>50	5,4	15	0,50	0,51	10	0,16	0,49	10	4,2	15	101
RAGIM DA NEL	PRADESH	PO	21	0,6	0,01	>50	1,9	0,36	25	1,0	20	1,7	0,15	20	3,5	20	0,48	0,31	10	0,12	0,32	15	4,1	15	102
AJ MEDITERRÂNEO	GENÉTICO (IZ)	CEIP	31	0,0	0,01	>50	2,4	0,46	20	1,2	15	0,9	0,35	30	3,3	20	0,92	0,43	4	0,03	0,21	40	4,1	15	103
CFM PC417999	CFM ENREDO	CEIP	32	0,2	0,01	>50	-1,7	0,42	>50	1,1	15	5,7	0,37	2	4,1	20	-0,17	0,39	>50	0,08	0,42	20	3,7	15	104
CFM REGATO	BABU CABAÇA	CEIP	29	0,2	0,01	>50	3,8	0,45	10	0,0	>50	-0,4	0,35	>50	3,4	20	0,38	0,28	15	0,19	0,17	10	3,7	15	105
PRADESH	IGUAÇU DA PAGADOR	PO	73	0,8	0,01	>50	2,3	0,61	20	0,3	40	5,2	0,53	3	7,5	10	-0,27	0,56	>50	-0,02	0,53	>50	3,7	15	106
AJ GUAPORÉ	MAREL (IZ)	PO	35	0,1	0,01	>50	3,7	0,48	10	0,8	25	-0,4	0,21	>50	3,3	20	0,26	0,47	20	0,21	0,23	10	3,5	20	107
SHEIK TE RF	PINÓKIO DA TM	PO	107	0,2	0,14	>50	-0,1	0,64	>50	2,3	3	7,1	0,34	1	7,1	10	-0,29	0,57	>50	-0,11	0,38	>50	3,4	20	108
CFM KABINETE	GABINETE (IZ)	CEIP	95	1,3	0,24	>50	5,9	0,64	3	-0,4	>50	0,6	0,60	30	6,5	10	-0,05	0,60	>50	0,10	0,62	20	3,3	20	109
DIAGO DE CV	RAPILHO DA SI	PO	247	0,1	0,14	>50	1,7	0,71	30	0,0	>50	5,6	0,64	2	7,2	10	-0,19	0,68	>50	-0,11	0,68	>50	3,2	20	110
PAINT C131	GENÉTICO (IZ)	CEIP	210	-0,4	0,39	3	4,7	0,73	10	1,0	15	-2,4	0,63	>50	2,3	30	0,83	0,68	4	0,11	0,68	15	3,0	20	111
MARECHAL AJ	MAREL (IZ)	CEIP	22	-0,4	0,01	3	4,2	0,40	10	1,8	5	-2,7	0,27	>50	1,5	40	0,47	0,35	15	0,26	0,25	4	3,0	20	112
HAITE DE BARRAT	ORDENADO	PO	27	0,0	0,01	>50	4,8	0,41	10	0,6	30	-1,0	0,16	>50	3,8	20	0,48	0,42	10	0,09	0,13	20	3,0	20	113
ENLEVO DA MORUNGABA	PANAGPUR AL PAUL.	PO	55	0,8	0,09	>50	3,2	0,51	15	0,7	25	2,4	0,42	15	5,5	15	0,56	0,45	10	-0,15	0,51	>50	3,0	20	114
CHAVE DE OURO	KLAUSOS	PO	138	0,7	0,49	>50	2,8	0,65	15	0,9	20	1,6	0,18	20	4,4	15	-0,06	0,30	>50	0,10	0,30	20	2,9	20	115
FACULTOSO (IZ)	SANDIL (IZ)	PO	92	-0,7	0,32	1	2,0	0,64	25	-0,5	>50	5,1	0,52	3	7,2	10	-0,46	0,56	>50	-0,05	0,32	>50	2,8	20	116
1646 DA MN	BARRANCO MN	PO	75	1,3	0,07	>50	3,0	0,62	15	1,8	5	1,1	0,40	25	4,1	20	-0,19	0,58	>50	0,16	0,40	10	2,8	20	117

Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total			DEP Ganho pós Desmama			DEP Peso Sobreano			DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral
				Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Perc. Materno	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas	Percentil	
FLANCO FV	PRADESH	PO	15	0,6	0,01	>50	2,9	0,33	15	0,2	>50	2,1	0,18	20	4,9	15	-0,04	0,31	>50	0,03	0,17	40	2,7	20	118		
MÉXICO (IZ)	FACULTOSO (IZ)	PO	106	0,1	0,54	>50	1,8	0,66	25	1,8	5	3,5	0,58	10	5,3	15	0,01	0,61	40	-0,06	0,62	>50	2,7	20	119		
CFM MALVISTO	LUDY DE GARÇA	CEIP	102	0,3	0,02	>50	1,1	0,65	40	1,4	10	4,6	0,54	4	5,7	15	-0,11	0,50	>50	-0,09	0,25	>50	2,6	20	120		
NABHU DO PILAR	LUDY DE GARÇA	PO	85	0,1	0,06	>50	3,2	0,62	15	3,0	1	-0,9	0,44	>50	2,3	25	0,55	0,53	10	0,05	0,23	25	2,4	25	121		
LOANDO (IZ)	GALEADO	PO	24	0,6	0,01	>50	1,4	0,44	30	-0,6	>50	4,2	0,24	10	5,6	15	-0,48	0,39	>50	0,00	0,28	>50	2,3	25	122		
CFM ARAXÁ	LUDY DE GARÇA	CEIP	462	1,2	0,19	>50	4,1	0,80	10	2,9	1	-1,2	0,67	>50	3,0	25	0,54	0,78	10	0,02	0,36	40	2,2	25	123		
QUAINTNESS COL	NUR MAHAL COL	PO	16	0,3	0,01	>50	-1,2	0,37	>50	-1,4	>50	5,4	0,18	3	4,2	20	0,06	0,36	40	-0,17	0,28	>50	2,1	25	124		
NEREU (IZ)	GENÉTICO (IZ)	PO	41	0,7	0,01	>50	0,5	0,51	>50	1,3	15	1,9	0,36	20	2,4	25	0,32	0,44	20	-0,04	0,23	>50	2,0	25	125		
AJ ADÔNIS	LUDY DE GARÇA	CEIP	15	-0,1	0,01	10	0,9	0,33	40	1,8	5	0,8	0,18	30	1,7	30	0,54	0,34	10	-0,04	0,15	>50	1,9	25	126		
VISUAL DA ZEB.VR	PADAYI POI DA ZEB VR	PO	40	-1,8	0,03	1	2,9	0,51	15	0,4	40	-0,9	0,25	>50	2,0	30	0,74	0,47	5	-0,05	0,13	>50	1,8	25	127		
RAMO (IZ)	NÍTIDO (IZ)	PO	16	0,3	0,01	>50	4,0	0,35	10	0,2	>50	0,4	0,26	40	4,4	20	-0,15	0,34	>50	0,03	0,30	40	1,7	30	128		
MANAH MISTÉRIO	B.1484 DA MN	PO	22	-0,1	0,01	15	-3,0	0,36	>50	0,5	40	3,2	0,32	10	0,2	>50	-0,08	0,36	>50	0,08	0,36	20	1,7	30	129		
CEN 1049 TALENTO	FAULAD DA SC	PO	33	0,2	0,01	>50	-0,1	0,47	>50	1,1	15	0,4	0,33	40	0,3	>50	0,16	0,31	25	0,10	0,19	20	1,5	30	130		
CFM KAPPA	CFM ENSINO	CEIP	50	-0,4	0,01	3	1,9	0,54	25	0,0	>50	-1,0	0,50	>50	0,9	40	0,67	0,51	10	-0,04	0,55	>50	1,3	30	131		
LEGAT M.J.OD	IGUAÇU DA PAGADOR	PO	50	1,0	0,01	>50	1,7	0,57	30	-2,0	>50	4,2	0,46	5	5,9	10	-0,33	0,55	>50	-0,18	0,51	>50	1,3	30	132		
ERECHIM DA PRAIA	GIM DE GARÇA	PO	132	0,4	0,01	>50	4,5	0,57	10	1,2	15	2,0	0,44	20	6,5	10	-0,40	0,55	>50	-0,13	0,47	>50	1,0	40	133		
AJ 442498	GABINETE (IZ)	CEIP	66	0,7	0,42	>50	-0,3	0,54	>50	0,1	>50	2,2	0,49	15	1,9	30	-0,32	0,47	>50	0,03	0,51	40	0,9	40	134		
SEDOSO		CO	25	0,0	0,01	20	1,6	0,37	30	0,0	>50	-1,4	0,28	>50	0,2	>50	0,33	0,35	20	0,03	0,36	40	0,7	40	135		
JALOFO BONS	GIM DE GARÇA	PO	27	0,5	0,01	>50	-3,7	0,44	>50	1,6	10	3,8	0,18	10	0,1	>50	-0,02	0,39	>50	-0,10	0,36	>50	0,4	40	136		
NIHIL DA USG	GANHOSO (IZ)	PO	43	0,3	0,10	>50	4,6	0,50	10	0,7	25	0,5	0,33	30	5,1	15	-0,73	0,49	>50	0,02	0,19	40	0,4	40	137		
CFM EROS	VINDOURO (IZ)	CEIP	68	0,4	0,09	>50	1,4	0,57	30	1,2	15	0,7	0,28	30	2,2	30	-0,55	0,54	>50	0,08	0,21	20	0,4	40	138		
QUALITAS HOLLYWOOD	CFM ELITE 550	CEIP	50	0,7	0,39	>50	0,5	0,55	>50	0,4	40	0,3	0,44	40	0,8	40	-0,26	0,53	>50	0,07	0,51	25	0,4	40	139		
B.5926 DA MN	A.1245 DA MN	PO	32	0,1	0,01	>50	-3,7	0,45	>50	1,2	15	3,0	0,25	15	-0,7	>50	-0,11	0,40	>50	-0,04	0,15	>50	0,1	>50	140		
CABIMENTO DA LAÇADA	1646 DA MN	PO	38	0,7	0,01	>50	2,7	0,44	20	1,1	15	-3,6	0,39	>50	-0,9	>50	0,31	0,30	20	0,10	0,17	20	0,1	>50	141		
DURAN DA FRUCEP	IDÍLIO DA YB	PO	33	-0,8	0,01	1	-0,9	0,45	>50	0,5	40	-0,3	0,10	>50	-1,2	>50	0,79	0,44	5	-0,17	0,15	>50	0,0	>50	142		
OCUBO (IZ)	LOANDO (IZ)	PO	172	0,8	0,41	>50	-0,3	0,68	>50	-0,1	>50	3,1	0,53	10	2,8	25	-0,27	0,62	>50	-0,18	0,62	>50	-0,1	>50	143		
AJAX TE DO PAREDÃO	ORVALHO DO PAREDÃO	PO	19	0,1	0,01	>50	-0,2	0,32	>50	0,4	40	-0,3	0,02	>50	-0,5	>50	0,20	0,28	25	-0,05	0,10	>50	-0,2	>50	144		
GUDY DA LAGOA	LEGAT M.J.OD	PO	20	0,6	0,01	>50	4,4	0,39	10	-0,6	>50	0,0	0,28	40	4,4	20	-0,38	0,34	>50	-0,11	0,36	>50	-0,3	>50	145		
AVENTUREIRO	AGENTE	PO	31	-0,8	0,10	1	1,4	0,43	30	0,2	>50	-1,0	0,23	>50	0,4	40	-0,04	0,37	>50	0,00	0,13	>50	-0,3	>50	146		
FRONTILHO DA S.VERDE	GIM DE GARÇA	PO	395	0,4	0,01	>50	2,5	0,78	20	-0,1	>50	-1,2	0,65	>50	1,4	40	-0,17	0,76	>50	0,00	0,25	>50	-0,3	>50	147		
FAULAD DA SC	GOLIAS IMP	PO	19	0,4	0,14	>50	-1,7	0,46	>50	3,9	1	-2,8	0,35	>50	-4,4	>50	0,75	0,41	5	0,03	0,25	30	-0,5	>50	148		
FRACASSO (IZ)	CÍVICO (IZ)	PO	179	-0,6	0,01	2	6,0	0,73	3	-0,2	>50	-4,7	0,58	>50	1,2	40	0,38	0,61	15	-0,03	0,28	>50	-0,5	>50	149		
NATAL DO IPÊ OURO	VINDOURO (IZ)	PO	131	-0,2	0,01	10	0,2	0,67	>50	2,1	3	-1,4	0,59	>50	-1,3	>50	-0,13	0,58	>50	0,09	0,30	20	-0,5	>50	150		
FOSFATO (IZ)	CAMAROTE	PO	253	1,0	0,28	>50	1,7	0,75	25	2,8	1	2,9	0,71	15	4,7	15	-0,41	0,71	>50	-0,27	0,59	>50	-0,6	>50	151		
CORINGA DA BALUARTE	IGUAÇU DA PAGADOR	PO	25	1,3	0,01	>50	1,9	0,41	25	-0,1	>50	0,2	0,17	40	2,0	30	-0,65	0,31	>50	0,02	0,17	40	-0,6	>50	152		
JAMBU DO GUIRAHY	GIM DE GARÇA	PO	23	0,4	0,01	>50	-5,0	0,41	>50	1,2	15	1,9	0,18	20	-3,1	>50	0,25	0,39	20	-0,10	0,38	>50	-0,7	>50	153		
BALUARTE DA TRINDADE	IGUAÇU DA PAGADOR	PO	30	0,6	0,11	>50	2,8	0,44	15	-1,1	>50	-1,6	0,24	>50	1,2	40	-0,53	0,39	>50	0,07	0,38	25	-0,8	>50	154		
LADHUR PO DA JATOBÁ	IGUAÇU DA PAGADOR	PO	19	-0,4	0,07	3	0,2	0,40	>50	-0,1	>50	1,2	0,29	25	1,4	40	-0,36	0,37	>50	-0,12	0,21	>50	-1,0	>50	155		
GALILEU DA ÁGUA BOA	1646 DA MN	PO	24	0,8	0,01	>50	0,6	0,42	40	0,4	40	-2,5	0,36	>50	-2,0	>50	0,60	0,38	10	-0,11	0,40	>50	-1,0	>50	156		

Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total			DEP Ganho pós Desmama			DEP Peso Sobreano			DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral
				Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Perc. Materno	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas	Percentil				
B.3712 DA MN	TANGO (MN)	PO	52	0,4	0,04	>50	3,0	0,52	15	3,2	1	-4,4	0,39	>50	-1,4	>50	0,17	0,37	25	0,05	0,25	25	-1,1	>50	157		
PALMO (IZ)	LOANDO (IZ)	PO	27	0,6	0,08	>50	0,3	0,42	>50	0,1	>50	-0,2	0,37	40	0,1	>50	-0,57	0,40	>50	0,03	0,40	40	-1,2	>50	158		
HERÓI DA SANTA MARTA	LUDY DE GARÇA	PO	278	0,3	0,01	>50	2,0	0,74	25	1,2	15	-2,6	0,57	>50	-0,6	>50	0,24	0,75	20	-0,08	0,25	>50	-1,2	>50	159		
GARANHÃO MANDACARU	LUDY DE GARÇA	PO	39	0,8	0,01	>50	3,2	0,48	15	1,7	10	-4,3	0,24	>50	-1,1	>50	0,19	0,49	25	0,02	0,19	40	-1,2	>50	160		
VOLTAIRE	VINDOURO (IZ)	PO	36	0,1	0,01	>50	1,2	0,49	40	1,3	10	-2,9	0,23	>50	-1,7	>50	0,42	0,51	15	-0,12	0,30	>50	-1,6	>50	161		
HARD TE DA IPORANGA	PRADESH	PO	16	0,7	0,01	>50	-5,2	0,36	>50	0,8	25	4,6	0,24	4	-0,6	>50	-0,83	0,32	>50	-0,10	0,30	>50	-1,6	>50	162		
SIMPÁTICO	MATAO	PO	24	-0,4	0,01	3	3,8	0,38	10	-0,3	>50	-4,4	0,22	>50	-0,6	>50	-0,13	0,34	>50	0,04	0,13	30	-1,7	>50	163		
GANHOSO (IZ)	CANDANGO	PO	461	1,2	0,29	>50	5,4	0,80	4	1,3	15	-0,7	0,70	>50	4,7	15	-1,13	0,76	>50	-0,05	0,38	>50	-1,7	>50	164		
OMULU PO DO JATOBÁ	ERECHIM DA PRAIA	PO	166	0,2	0,01	>50	6,1	0,61	3	0,8	25	1,1	0,52	25	7,2	10	-0,56	0,58	>50	-0,41	0,57	>50	-1,9	>50	165		
SHANTI TE DA RS	LUDY DE GARÇA	PO	63	0,3	0,01	>50	0,8	0,56	40	3,1	1	-3,3	0,50	>50	-2,5	>50	0,30	0,49	20	-0,07	0,21	>50	-1,9	>50	166		
BILIS TE DA SM	CAMPINEIRO	PO	52	0,6	0,01	>50	-1,5	0,52	>50	0,2	>50	-4,0	0,46	>50	-5,5	>50	0,36	0,50	15	0,07	0,53	25	-1,9	>50	167		
GALGO TE DA IPORANGA	1646 DA MN	PO	22	0,4	0,01	>50	-2,4	0,40	>50	1,4	10	-0,5	0,25	>50	-2,9	>50	-0,47	0,40	>50	0,05	0,34	25	-2,0	>50	168		
CHODÓ CM	JAMU DAS REUNIDAS	PO	44	0,4	0,01	>50	4,0	0,41	10	0,9	20	-0,1	0,32	40	3,9	20	-0,66	0,36	>50	-0,21	0,38	>50	-2,0	>50	169		
RAMBO DA MN	TANGO (MN)	PO	45	0,2	0,25	>50	2,9	0,52	15	1,1	15	-2,6	0,36	>50	0,3	>50	-0,60	0,55	>50	0,02	0,25	40	-2,1	>50	170		
ANDIRÁ POI OT	PAKAR POI OT	PO	52	-0,2	0,01	10	-3,5	0,45	>50	-4,7	>50	1,1	0,33	25	-2,5	>50	-0,14	0,39	>50	-0,14	0,15	>50	-2,1	>50	171		
CONSELHEIRO DA CV	FAIVE DE CV	PO	65	-0,9	0,01	1	-2,0	0,56	>50	0,5	40	-1,1	0,10	>50	-3,1	>50	0,10	0,53	30	-0,10	0,17	>50	-2,1	>50	172		
AJ ATLÂNTICO	LUDY DE GARÇA	CEIP	16	0,4	0,01	>50	0,2	0,36	>50	1,6	10	-3,3	0,22	>50	-3,1	>50	0,22	0,27	25	-0,05	0,17	>50	-2,2	>50	173		
HUMOR DE CV	EGITO DA C.V.	PO	79	0,0	0,01	>50	-2,6	0,57	>50	0,4	40	1,2	0,53	25	-1,4	>50	-0,43	0,38	>50	-0,12	0,15	>50	-2,2	>50	174		
GESSO DA BONSUCESSO	DAIRUT DA BONS	PO	97	0,6	0,01	>50	0,2	0,64	>50	-0,9	>50	-0,1	0,55	40	0,1	>50	-0,54	0,55	>50	-0,10	0,30	>50	-2,2	>50	175		
ALGARISMO DA NR	PRESIDENTE DO UIRAP	PO	82	-0,2	0,19	10	-0,3	0,58	>50	3,4	1	-3,0	0,52	>50	-3,3	>50	-0,14	0,48	>50	0,04	0,25	30	-2,2	>50	176		
BREVE DO BR	JANAJUR DO ARROIO	PO	48	0,1	0,01	>50	-0,1	0,48	>50	0,5	40	-0,3	0,22	>50	-0,3	>50	-0,70	0,47	>50	-0,04	0,32	>50	-2,3	>50	177		
AGASALHO DA ZEB.VR	MARANAMU PO ZEB.	PO	17	-0,2	0,07	10	-2,5	0,33	>50	0,1	>50	-1,7	0,24	>50	-4,2	>50	0,42	0,35	15	-0,15	0,10	>50	-2,4	>50	178		
NANZUQUE (IZ)	JABER (IZ)	PO	40	0,1	0,00	>50	1,8	0,48	25	0,5	40	-4,6	0,31	>50	-2,7	>50	-0,10	0,31	>50	0,01	0,15	40	-2,7	>50	179		
PATHAJ POI JATOBÁ	IGUAÇU DA PAGADOR	PO	71	0,5	0,27	>50	-4,5	0,57	>50	2,6	2	0,7	0,50	30	-3,9	>50	-0,61	0,51	>50	0,00	0,32	>50	-2,7	>50	180		
CEN 1526 BHIMA TE	CÍVICO (IZ)	PO	26	0,3	0,01	>50	-3,4	0,34	>50	-0,8	>50	0,4	0,23	40	-3,0	>50	-0,64	0,27	>50	-0,02	0,25	>50	-2,8	>50	181		
JÓQUEI DA FLORESTA	LUDY DE GARÇA	PO	82	0,4	0,16	>50	1,0	0,61	40	2,9	1	-4,6	0,45	>50	-3,6	>50	0,43	0,53	15	-0,11	0,23	>50	-2,8	>50	182		
ESTANHO (IZ)	BALANTE (IZ)	PO	125	-0,3	0,16	10	-3,0	0,63	>50	3,1	1	-0,2	0,52	40	-3,2	>50	-0,76	0,53	>50	-0,01	0,25	>50	-3,2	>50	183		
PALLAMARU TE JR RS	IGUAÇU DA PAGADOR	PO	53	0,6	0,01	>50	-2,6	0,52	>50	0,1	>50	-0,2	0,47	40	-2,7	>50	-0,83	0,47	>50	-0,01	0,25	>50	-3,2	>50	184		
UTTAR AL PAUL.	RONGOL TE AL PAUL.	PO	23	0,4	0,01	>50	1,7	0,40	25	0,5	40	-3,0	0,22	>50	-1,3	>50	-0,66	0,30	>50	-0,01	0,13	>50	-3,2	>50	185		
MUSGO DA BONS	GENÉTICO (IZ)	PO	26	0,6	0,01	>50	-4,9	0,43	>50	1,2	15	0,2	0,14	40	-4,7	>50	-0,49	0,44	>50	-0,06	0,40	>50	-3,4	>50	186		
BOLICHE DA QUILOMBO	4919 DA MUNDO NOVO	PO	46	0,6	0,01	>50	2,2	0,51	20	0,7	25	-3,8	0,46	>50	-1,6	>50	-0,61	0,31	>50	0,00	0,15	>50	-3,4	>50	187		
VAREDO DA INDIANA	GODAR IMP	PO	309	-0,3	0,01	5	1,2	0,75	40	0,4	40	-3,5	0,60	>50	-2,2	>50	-0,75	0,73	>50	0,05	0,19	25	-3,4	>50	188		
VOTRER MJ DO SABIÁ	PENTA MJ DO SABIÁ	PO	137	0,7	0,43	>50	4,0	0,67	10	-1,5	>50	-2,4	0,57	>50	1,6	30	0,39	0,61	15	-0,49	0,53	>50	-3,5	>50	189		
ZELTO DA FAZENDINHA	UDI DA FAZ.	PO	90	0,1	0,01	>50	1,9	0,62	25	1,0	20	-6,1	0,55	>50	-4,2	>50	0,16	0,49	25	-0,04	0,19	>50	-3,6	>50	190		
CFM BORO	FAULAD DA SC	CEIP	35	0,4	0,01	>50	-2,8	0,47	>50	3,0	1	-4,5	0,40	>50	-7,3	>50	0,44	0,41	15	-0,06	0,17	>50	-3,6	>50	191		
BROTO DA S.MARTA	BERÍLIO OB	PO	65	-0,1	0,15	15	0,0	0,57	>50	2,4	2	-3,4	0,42	>50	-3,4	>50	-0,61	0,55	>50	0,03	0,17	40	-3,7	>50	192		
TROVÃO DA SÃO LUIZ	MATAO	PO	196	0,7	0,11	>50	2,6	0,73	20	-1,8	>50	-3,8	0,61	>50	-1,2	>50	-0,79	0,66	>50	0,00	0,36	>50	-3,7	>50	193		
HINDU DO BP	VISUAL DA ZEB.VR	PO	16	-1,1	0,11	1	-3,8	0,35	>50	0,2	>50	-1,5	0,20	>50	-5,3	>50	0,04	0,40	40	-0,16	0,13	>50	-3,7	>50	194		
NAPOLEÃO DA SM	VOLTAIRE	PO	35	0,0	0,01	>50	2,1	0,46	25	0,8	25	-2,6	0,41	>50	-0,4	>50	-0,17	0,43	>50	-0,29	0,47	>50	-3,9	>50	195		

Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total		DEP Ganho pós Desmama			DEP Peso Sobreano		DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral
				Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Perc. Materno	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas	Percentil		
HASIK DA ESL	RAPILHO DA SI	PO	30	-0,1	0,22	15	-2,5	0,45	>50	-0,2	>50	0,0	0,36	40	-2,5	>50	-0,22	0,32	>50	-0,29	0,34	>50	-4,0	>50	196
B.5876 DA MN	B.1484 DA MN	PO	43	0,3	0,01	>50	0,2	0,47	>50	2,0	4	-5,0	0,37	>50	-4,8	>50	-0,57	0,32	>50	0,10	0,23	20	-4,0	>50	197
PADIRAK MJ DO SABIÁ	IPO MV	PO	20	0,4	0,01	>50	0,1	0,34	>50	0,2	>50	-1,7	0,26	>50	-1,6	>50	-0,98	0,36	>50	-0,05	0,13	>50	-4,0	>50	198
QUELUZ DA PRAIA	ERECHIM DA PRAIA	PO	258	-0,2	0,01	10	4,6	0,74	10	0,9	20	-4,4	0,56	>50	0,2	>50	-0,92	0,72	>50	-0,06	0,25	>50	-4,2	>50	199
FAJARDO DA GB	IDÍLIO DA YB	PO	64	-0,5	0,01	2	0,1	0,58	>50	1,0	15	2,0	0,47	20	2,1	30	-1,06	0,54	>50	-0,36	0,49	>50	-4,3	>50	200
CONJUNTO DA GUIA	TANGO DA GR	PO	67	-0,1	0,01	15	-0,3	0,57	>50	-0,8	>50	-5,4	0,49	>50	-5,7	>50	-0,11	0,47	>50	-0,01	0,23	>50	-4,3	>50	201
JANESHO TE DE SARA	ILUSTRE NF DA ELD	PO	17	1,1	0,01	>50	-2,4	0,31	>50	0,4	40	1,3	0,27	25	-1,1	>50	-1,13	0,28	>50	-0,19	0,30	>50	-4,4	>50	202
POENTE DO PAREDÃO	LUDY DE GARÇA	PO	59	0,3	0,01	>50	1,1	0,57	40	1,4	10	-7,3	0,49	>50	-6,2	>50	0,12	0,42	30	-0,02	0,21	>50	-4,6	>50	203
JUPTER DA SABBA	ORDENADO	PO	17	-0,2	0,01	10	-2,0	0,33	>50	0,6	30	-2,1	0,08	>50	-4,0	>50	-0,66	0,21	>50	-0,11	0,10	>50	-4,8	>50	204
HORÁRIO DA S.M.	PAKAR POI OT	PO	57	0,0	0,01	20	-2,5	0,45	>50	-1,3	>50	-4,5	0,36	>50	-7,0	>50	-0,21	0,38	>50	-0,02	0,38	>50	-4,8	>50	205
CFM SF007399	CFM CENTURY XXI	CEIP	99	0,3	0,36	>50	-5,2	0,55	>50	0,8	20	0,4	0,44	40	-4,8	>50	-0,49	0,49	>50	-0,26	0,51	>50	-5,1	>50	206
CHEQUE 3M	LUDY DE GARÇA	PO	16	0,3	0,07	>50	0,0	0,35	>50	1,7	10	-4,7	0,29	>50	-4,8	>50	-0,57	0,32	>50	-0,06	0,17	>50	-5,3	>50	207
BAGANO AQ	LAGAM POI ZEB VR	PO	75	-0,1	0,01	10	2,0	0,58	25	-1,9	>50	-7,7	0,31	>50	-5,7	>50	-0,66	0,53	>50	0,08	0,32	20	-5,6	>50	208
SAVEIRO DA GR	HÉLIX DA SC	PO	49	-0,5	0,16	2	-4,6	0,51	>50	0,8	25	-1,6	0,35	>50	-6,2	>50	-0,54	0,49	>50	-0,19	0,23	>50	-5,8	>50	209
FAJA TE DA T.BOA	VASUVEDA POI	PO	79	-0,2	0,17	10	0,1	0,58	>50	-0,2	>50	-7,5	0,50	>50	-7,4	>50	-0,40	0,51	>50	0,03	0,19	40	-6,0	>50	210
JONTO NI	LADHUR PO DA JATOBÁ	PO	119	-0,2	0,01	10	-3,8	0,66	>50	0,5	40	-1,6	0,23	>50	-5,4	>50	-0,45	0,63	>50	-0,28	0,49	>50	-6,0	>50	211
ORGANDI DC	LAGAM POI ZEB VR	PO	44	-0,4	0,01	3	-0,1	0,50	>50	-2,8	>50	-6,8	0,31	>50	-6,9	>50	-0,27	0,42	>50	-0,08	0,15	>50	-6,2	>50	212
ZAMBÊ DA SEMAWI	DORAVANTE DA QUILOMB	PO	51	0,1	0,01	>50	-0,8	0,53	>50	0,9	20	-6,0	0,25	>50	-6,8	>50	-0,36	0,49	>50	-0,10	0,40	>50	-6,3	>50	213
N1725 ENIGMA DA ESPL	JAIPUR POI DO BRUM.	PO	23	0,0	0,01	20	-4,4	0,36	>50	0,0	>50	-1,1	0,17	>50	-5,5	>50	-1,05	0,27	>50	-0,16	0,10	>50	-6,4	>50	214
LENÍCIO DA USG	LUDY DE GARÇA	PO	29	0,2	0,01	>50	-0,1	0,46	>50	1,8	10	-9,4	0,40	>50	-9,5	>50	0,37	0,35	15	-0,08	0,19	>50	-6,5	>50	215
HISSAR POI DO BRUM	KURUPATHY IMP	PO	19	-1,0	0,01	1	-3,2	0,32	>50	0,6	30	-5,5	0,15	>50	-8,7	>50	-0,56	0,27	>50	-0,08	0,06	>50	-7,2	>50	216
KASIK ESL	HASIK DA ESL	PO	22	0,0	0,01	>50	-5,6	0,39	>50	-0,4	>50	-2,2	0,29	>50	-7,8	>50	-0,30	0,32	>50	-0,34	0,34	>50	-7,3	>50	217
NOTURNO DA TRINDADE	DENODADO DA TRINDADE	PO	17	-0,1	0,02	10	-9,8	0,30	>50	0,0	>50	1,3	0,16	25	-8,5	>50	-1,12	0,29	>50	-0,26	0,08	>50	-7,7	>50	218
NEUMA DA SM	VOLTAIRE	PO	41	0,0	0,01	>50	-1,8	0,48	>50	0,8	20	-7,4	0,41	>50	-9,3	>50	0,05	0,48	40	-0,23	0,47	>50	-7,8	>50	219
JEPTUR POI DA ZEB.VR	BHAJOL POI DA ZEB.VR	PO	18	0,2	0,01	>50	-2,1	0,36	>50	0,3	40	-6,0	0,17	>50	-8,0	>50	-0,45	0,31	>50	-0,21	0,13	>50	-7,9	>50	220
CONFIANTE DA ZEB VR	TABADÁ POI DA ZEB.VR	PO	276	-1,5	0,25	1	-2,6	0,77	>50	1,0	20	-6,0	0,67	>50	-8,6	>50	-0,34	0,71	>50	-0,25	0,32	>50	-8,2	>50	221
B.7304 DA MN	RAMBO DA MN	PO	70	0,0	0,01	>50	-2,3	0,59	>50	0,4	40	-4,9	0,37	>50	-7,2	>50	-1,30	0,56	>50	-0,08	0,19	>50	-8,2	>50	222
EXÛ DOS PASSOS	RAPILHO DA SI	PO	31	-0,1	0,01	15	-3,2	0,42	>50	0,3	>50	-3,5	0,39	>50	-6,7	>50	-0,92	0,39	>50	-0,27	0,45	>50	-8,3	>50	223
EDHARU DA J.GALERA	FAJARDO DA GB	PO	36	-0,3	0,01	10	-6,4	0,46	>50	-1,4	>50	-1,3	0,24	>50	-7,7	>50	-1,10	0,34	>50	-0,27	0,38	>50	-8,3	>50	224
GUTHAN DE GARÇA	TATCHER MJ DO SABIÁ	PO	58	0,4	0,01	>50	-3,8	0,53	>50	-0,4	>50	-6,2	0,41	>50	-9,9	>50	-0,34	0,52	>50	-0,22	0,49	>50	-8,5	>50	225
ESPIRAL ESL	ORDENADO	PO	67	0,2	0,19	>50	-0,9	0,57	>50	1,5	10	-7,5	0,44	>50	-8,4	>50	-0,72	0,40	>50	-0,16	0,19	>50	-8,8	>50	226
CAJÚ DA FELICIDADE	RIACHO OB	PO	39	0,0	0,01	>50	-5,9	0,49	>50	0,1	>50	-5,6	0,37	>50	-11,5	>50	-0,49	0,42	>50	-0,19	0,15	>50	-9,0	>50	227
GLINK TE DA IPORANGA	PRADESH	PO	25	0,4	0,01	>50	-10,1	0,42	>50	-0,8	>50	0,9	0,34	30	-9,3	>50	-1,16	0,36	>50	-0,35	0,36	>50	-9,0	>50	228
CFM CH817299	CFM TIETÊ	CEIP	49	0,3	0,01	>50	-5,2	0,47	>50	1,9	4	-8,1	0,43	>50	-13,3	>50	-0,04	0,46	>50	-0,15	0,49	>50	-9,1	>50	229
BHAJOL POI DA ZEB.VR	TABADÁ POI DA ZEB.VR	PO	65	0,3	0,00	>50	-0,6	0,59	>50	0,7	25	-7,1	0,49	>50	-7,8	>50	-0,77	0,42	>50	-0,26	0,23	>50	-9,4	>50	230
GERION ESL	DOK ESL-411	PO	48	-1,0	0,01	1	3,1	0,52	15	-2,2	>50	-13,9	0,36	>50	-10,8	>50	-0,92	0,45	>50	0,12	0,17	15	-10,0	>50	231

Sumários de Líderes



Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total		DEP Ganho pós Desmama		DEP Peso Sobreano		DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral	
				Nascimento	Acurácia	Percentil	DEP Direta	Acurácia	Percentil	Materno Total	Perc. Materno	DEP Ganho	Acurácia	Percentil	DEP Peso	Percentil	DEP Perímetro	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas		Percentil
PROVADOR (IZ)	MARISCO (IZ)	PO	104	0,3	0,05	>50	12,7	0,64	1	-0,1	>50	1,5	0,58	20	14,2	1	0,13	0,58	30	0,40	0,64	1	9,5	2	29
AJ SPIX	GENÉTICO (IZ)	CEIP	32	0,6	0,01	>50	12,3	0,45	1	1,2	15	0,5	0,38	30	12,8	1	1,25	0,44	1	0,14	0,45	15	9,2	2	36
BITELO DA S SEBASTIÃO	LUDY DE GARÇA	PO	34	0,8	0,01	>50	11,5	0,48	1	1,6	10	0,7	0,23	30	12,1	1	0,95	0,45	3	0,25	0,21	4	9,2	2	37
QUARK DA COL	ZEFEC ABDALA	PO	132	1,7	0,30	>50	10,9	0,63	1	1,1	15	1,1	0,58	25	12,0	1	0,45	0,60	15	0,41	0,62	1	9,4	2	31
CFM DIAMANTE	CFM JC094487	CEIP	1635	0,6	0,76	>50	10,4	0,88	1	4,3	1	9,2	0,85	1	19,5	1	0,53	0,86	10	0,28	0,87	3	14,1	1	8
DAIRUT DA BONS	GIM DE GARÇA	PO	140	0,9	0,02	>50	10,0	0,70	1	0,5	40	4,0	0,58	10	14,0	1	0,86	0,66	4	0,05	0,34	25	9,1	3	39
CFM JEQUITIBÁ	CFM GAVIÃO	CEIP	154	-0,1	0,30	15	10,0	0,70	1	1,4	10	6,5	0,64	1	16,5	1	0,16	0,67	25	0,60	0,68	1	13,8	1	9
QUALITAS AMAZONAS	AJ KULAL	CEIP	119	0,1	0,01	>50	9,9	0,66	1	0,3	>50	8,4	0,62	1	18,3	1	0,85	0,65	4	0,64	0,64	1	17,2	1	2
CFM KALITAS	CFM GRATIFICANTE	CEIP	118	0,8	0,28	>50	9,9	0,66	1	0,6	30	5,7	0,61	2	15,6	1	1,00	0,63	3	0,18	0,64	10	11,7	1	19
QUALITAS ROBUSTO	MILÃO DA FUNDEIO	CEIP	309	1,3	0,56	>50	9,8	0,78	1	0,8	25	0,4	0,74	40	10,2	2	1,01	0,75	3	0,21	0,77	10	8,2	4	48
FRONTEIRO DA FUNDEIO	GENÉTICO (IZ)	CEIP	28	0,7	0,01	>50	9,6	0,31	1	3,9	1	5,6	0,27	2	15,2	1	1,10	0,31	2	0,30	0,28	2	12,8	1	13
GABINETE (IZ)	CADUCO (IZ)	PO	460	1,6	0,60	>50	9,6	0,82	1	-0,9	>50	1,8	0,76	20	11,4	2	-0,62	0,77	>50	0,14	0,77	15	4,5	15	97
GENÉTICO (IZ)	GIM DE GARÇA	PO	195	1,2	0,46	>50	9,0	0,75	1	2,5	2	2,1	0,69	15	11,1	2	1,04	0,74	3	0,18	0,66	10	9,0	3	40
QUALITAS BÚZIO DA TOPGEN	MARISCO (IZ)	CEIP	37	1,7	0,10	>50	8,7	0,51	1	1,1	15	4,3	0,40	5	13,1	1	0,64	0,45	10	0,45	0,47	1	11,7	1	20
BERLOK DA EDWIGES	PRADESH	PO	124	0,7	0,56	>50	8,3	0,69	1	0,9	20	9,6	0,60	1	18,0	1	0,31	0,65	20	-0,02	0,66	>50	10,5	2	26
ONÁSSIS COL	ZEFEC ABDALA	PO	28	0,6	0,16	>50	8,1	0,40	1	1,1	15	3,9	0,35	10	12,0	1	0,70	0,39	10	0,38	0,40	1	10,7	1	24
MILÃO DA FUNDEIO	GABINETE (IZ)	LA	316	0,9	0,42	>50	8,1	0,78	1	1,9	4	2,1	0,68	20	10,3	2	0,54	0,72	10	0,40	0,53	1	9,3	2	34
TANGO (MN)	TANGO 1804	PO	81	1,0	0,42	>50	8,0	0,62	1	1,3	15	3,2	0,53	10	11,2	2	0,13	0,57	30	0,17	0,38	10	7,0	5	62
CFM KILOBYTE	CFM CAPINEIRO	CEIP	141	0,5	0,33	>50	7,9	0,70	1	1,9	4	10,6	0,64	1	18,6	1	0,71	0,65	10	0,43	0,68	1	15,9	1	4
CFM KOBEBEEF	CFM DIAMANTE	CEIP	357	0,3	0,53	>50	7,9	0,80	1	2,8	1	1,3	0,75	25	9,1	4	0,78	0,76	5	0,17	0,79	10	7,2	5	60
AJ CABRAL	AJ SEGREDO	CEIP	38	-0,8	0,07	1	7,9	0,49	1	0,2	>50	2,2	0,43	15	10,1	3	0,74	0,47	5	0,22	0,49	5	8,2	4	47
QUALITAS ADRIÁTICO	AJ KULAL	CEIP	28	0,3	0,01	>50	7,7	0,48	1	-0,9	>50	7,8	0,40	1	15,5	1	1,47	0,47	1	0,49	0,49	1	16,2	1	3
COMETA CP	VISUAL DA ZEB.VR	PO	36	-0,9	0,01	1	7,6	0,47	1	-0,5	>50	-2,8	0,31	>50	4,8	15	0,99	0,39	3	0,11	0,17	15	4,2	15	100
QUALITAS BRILHANTE DA PAI	CFM DIAMANTE	PO	21	0,4	0,09	>50	7,3	0,43	1	2,4	2	0,8	0,33	30	8,1	5	0,97	0,40	3	0,32	0,34	2	8,4	3	46
ANIL CM	GIM DE GARÇA	PO	248	0,2	0,55	>50	7,2	0,75	1	2,6	2	3,7	0,68	10	10,8	2	0,99	0,70	3	0,09	0,64	20	8,5	3	44
DIAMON DA BONS.	SAMURAI	PO	57	0,9	0,01	>50	6,9	0,54	2	-0,5	>50	1,0	0,37	25	7,9	5	0,51	0,52	10	0,20	0,17	10	6,2	10	68
INDUZIDO (IZ)	CÍVICO (IZ)	PO	44	0,3	0,01	>50	6,9	0,54	2	-0,9	>50	2,4	0,47	15	9,3	3	0,30	0,42	20	0,12	0,23	15	6,0	10	72
CÍVICO (IZ)	VASTO (IZ)	PO	44	0,7	0,19	>50	6,9	0,55	2	-1,5	>50	1,8	0,41	20	8,7	4	-0,04	0,51	>50	0,09	0,25	20	4,5	15	96
E3069-CAVALO DA DA BP	GABINETE (IZ)	CEIP	66	0,7	0,01	>50	6,9	0,59	2	0,4	40	0,5	0,55	30	7,4	10	0,02	0,58	40	0,45	0,62	1	6,8	10	64
MARISCO (IZ)	ESCALDADO	PO	1008	1,4	0,70	>50	6,9	0,87	2	-1,0	>50	8,3	0,83	1	15,2	1	-0,22	0,84	>50	0,46	0,85	1	11,8	1	16
CFM HALTERES	CFM TIETÊ	CEIP	109	0,2	0,36	>50	6,8	0,64	2	1,8	5	5,3	0,58	3	12,1	1	1,19	0,60	2	0,39	0,59	1	12,6	1	14
PRECOCE 2899 AJ	GENÉTICO (IZ)	CEIP	319	1,4	0,45	>50	6,8	0,73	2	-1,7	>50	-0,5	0,64	>50	6,3	10	0,75	0,71	5	0,06	0,62	25	4,6	15	94
CFM ICEBERG	CFM ARAXÁ	CEIP	46	1,4	0,01	>50	6,7	0,52	2	2,3	3	-1,3	0,45	>50	5,4	15	0,50	0,51	10	0,16	0,49	10	4,2	15	101
CORINGA DA GR	LUDY DE GARÇA	PO	203	0,4	0,49	>50	6,5	0,71	2	0,8	25	2,0	0,64	20	8,5	4	-0,08	0,64	>50	0,09	0,62	20	4,4	15	99
CFM ESPECIAL	CFM TIETÊ	CEIP	178	1,5	0,43	>50	6,3	0,72	2	1,7	10	5,8	0,69	2	12,1	1	1,40	0,67	1	0,49	0,72	1	14,1	1	7
VIRADO DA QUINTA T.E	IGUAÇU DA PAGADOR	PO	507	2,0	0,48	>50	6,3	0,81	2	-2,5	>50	2,7	0,62	15	8,9	4	0,01	0,79	40	0,11	0,38	15	5,2	10	84
CFM ELITE 550	CFM MARTE	CEIP	554	0,8	0,56	>50	6,1	0,82	3	-0,7	>50	5,7	0,65	2	11,8	1	0,24	0,80	20	0,19	0,64	10	8,6	3	42
QUALITAS DI 936	CFM DIAMANTE	CEIP	92	0,6	0,34	>50	6,1	0,63	3	2,0	4	6,0	0,53	2	12,1	1	-0,16	0,57	>50	0,13	0,53	15	7,2	5	59
CFM COLISEU	CFM TIETÊ	CEIP	606	0,2	0,43	>50	6,1	0,83	3	2,7	2	5,6	0,80	2	11,8	1	0,53	0,81	10	0,37	0,83	1	10,7	1	23

Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total		DEP Ganho pós Desmama		DEP Peso Sobreano		DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral	
				Nascimento	Acurácia	Percentil	DEP Direta	Acurácia	Percentil	Materno	Perc. Materno	DEP Ganho	Acurácia	Percentil	DEP Peso	Percentil	DEP Perímetro	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas		Percentil
CFM KILOBYTE	CFM CAPINEIRO	CEIP	141	0,5	0,33	>50	7,9	0,70	1	1,9	4	10,6	0,64	1	18,6	1	0,71	0,65	10	0,43	0,68	1	15,9	1	4
CFM PC412899	CFM CATIVANTE	CEIP	32	0,2	0,01	>50	-6,5	0,40	>50	0,6	30	10,4	0,37	1	3,9	20	-0,06	0,41	>50	0,10	0,42	20	5,7	10	75
CFM JIM	CFM ENSINO	CEIP	64	-0,1	0,31	15	3,8	0,58	10	-0,4	>50	10,2	0,50	1	14,0	1	0,68	0,55	10	0,31	0,53	2	13,0	1	12
CFM HEBRÁICO	CFM HEBREU	CEIP	383	0,3	0,39	>50	5,5	0,79	4	0,7	25	10,2	0,74	1	15,6	1	1,28	0,73	1	0,26	0,77	4	14,6	1	6
PITMAN MJ DO SABIÁ	LEGAT M.J.OD	PO	26	0,8	0,01	>50	-1,2	0,42	>50	-0,5	>50	9,9	0,36	1	8,6	4	-0,18	0,32	>50	-0,16	0,19	>50	4,7	15	92
CFM ENSINO	CFM BARRINHA	CEIP	28	-0,1	0,01	10	4,5	0,45	10	0,0	>50	9,8	0,40	1	14,3	1	0,37	0,43	15	0,27	0,47	3	11,8	1	15
BERLOK DA EDWIGES	PRADESH	PO	124	0,7	0,56	>50	8,3	0,69	1	0,9	20	9,6	0,60	1	18,0	1	0,31	0,65	20	-0,02	0,66	>50	10,5	2	26
CFM DIAMANTE	CFM JC094487	CEIP	1635	0,6	0,76	>50	10,4	0,88	1	4,3	1	9,2	0,85	1	19,5	1	0,53	0,86	10	0,28	0,87	3	14,1	1	8
AJ KULAL	CFM VISÃO	CEIP	1731	0,2	0,78	>50	4,6	0,89	10	-1,4	>50	9,1	0,84	1	13,7	1	2,34	0,87	1	0,58	0,85	1	18,1	1	1
ESLAVO DA ELDORADO	LEGAT M.J.OD	PO	116	0,6	0,01	>50	2,7	0,62	20	-0,6	>50	8,9	0,41	1	11,6	2	0,42	0,62	15	-0,09	0,23	>50	7,6	4	55
QUALITAS AMAZONAS	AJ KULAL	CEIP	119	0,1	0,01	>50	9,9	0,66	1	0,3	>50	8,4	0,62	1	18,3	1	0,85	0,65	4	0,64	0,64	1	17,2	1	2
NUR MAHAL COL	LEGAT M.J.OD	PO	246	0,4	0,01	>50	3,9	0,72	10	-3,8	>50	8,4	0,51	1	12,3	1	0,24	0,67	20	0,05	0,53	25	8,4	3	45
MARISCO (IZ)	ESCALDADO	PO	1008	1,4	0,70	>50	6,9	0,87	2	-1,0	>50	8,3	0,83	1	15,2	1	-0,22	0,84	>50	0,46	0,85	1	11,8	1	16
QUALITAS ADRIÁTICO	AJ KULAL	CEIP	28	0,3	0,01	>50	7,7	0,48	1	-0,9	>50	7,8	0,40	1	15,5	1	1,47	0,47	1	0,49	0,49	1	16,2	1	3
CFM HEBREU	IPO MV	CEIP	291	0,6	0,41	>50	1,0	0,77	40	-0,4	>50	7,7	0,74	1	8,7	4	0,52	0,75	10	0,11	0,77	15	8,1	4	51
CFM CENTURY XXI	CFM EL594689	CEIP	524	-0,6	0,60	2	5,3	0,82	4	-0,3	>50	7,3	0,75	1	12,5	1	1,44	0,79	1	-0,01	0,77	>50	10,6	1	25
CFM PAPUDO	FAULAD DA SC	CEIP	314	-0,2	0,37	10	3,6	0,78	15	5,6	1	7,2	0,71	1	10,8	2	1,33	0,75	1	0,03	0,25	30	10,0	2	27
SHEIK TE RF	PINÓKIO DA TM	PO	107	0,2	0,14	>50	-0,1	0,64	>50	2,3	3	7,1	0,34	1	7,1	10	-0,29	0,57	>50	-0,11	0,38	>50	3,4	20	108
CFM IBOPE	CFM CAPINEIRO	CEIP	598	0,2	0,52	>50	4,3	0,84	10	2,1	4	6,9	0,81	1	11,2	2	1,59	0,81	1	0,50	0,83	1	14,7	1	5
CFM CAPINEIRO	GIM DE GARÇA	CEIP	104	0,5	0,29	>50	5,0	0,64	5	1,9	4	6,7	0,58	1	11,7	1	0,77	0,62	5	0,36	0,64	1	11,6	1	21
CFM JEQUITIBÁ	CFM GAVIÃO	CEIP	154	-0,1	0,30	15	10,0	0,70	1	1,4	10	6,5	0,64	1	16,5	1	0,16	0,67	25	0,60	0,68	1	13,8	1	9
PAINT ABSTRATO DA RV	CFM CENTURY XXI	CEIP	22	-0,2	0,01	10	6,1	0,44	3	0,2	>50	6,4	0,41	2	12,5	1	1,90	0,45	1	0,03	0,40	40	11,8	1	18
CFM JOSEPH	CFM DIAMANTE	CEIP	240	0,4	0,56	>50	4,2	0,74	10	3,0	1	6,4	0,68	2	10,6	2	0,61	0,69	10	0,23	0,68	5	9,6	2	28
GANGSTER DA SM	LUDY DE GARÇA	PO	167	1,0	0,62	>50	1,6	0,71	30	1,8	5	6,2	0,61	2	7,8	10	0,12	0,62	30	0,02	0,74	40	5,5	10	80
ÉTICO DA TRINDADE	MULATINHO DA TRINDADE	PO	72	-0,6	0,22	2	-0,1	0,57	>50	0,0	>50	6,0	0,52	2	5,9	10	-0,03	0,48	>50	0,03	0,57	40	4,4	15	98
QUALITAS DI 936	CFM DIAMANTE	CEIP	92	0,6	0,34	>50	6,1	0,63	3	2,0	4	6,0	0,53	2	12,1	1	-0,16	0,57	>50	0,13	0,53	15	7,2	5	59
QUALITAS PENTA	AJ KULAL	CEIP	50	0,4	0,39	>50	-0,1	0,56	>50	-0,1	>50	5,9	0,49	2	5,8	10	1,47	0,53	1	0,47	0,51	1	11,8	1	17
CFM ESPECIAL	CFM TIETÊ	CEIP	178	1,5	0,43	>50	6,3	0,72	2	1,7	10	5,8	0,69	2	12,1	1	1,40	0,67	1	0,49	0,72	1	14,1	1	7
ZEFEC ABDALA	LUDY DE GARÇA	PO	237	1,2	0,19	>50	4,9	0,72	5	2,2	3	5,8	0,51	2	10,6	2	-0,18	0,74	>50	0,04	0,38	30	5,8	10	73
PAINT 375 SURYA	DAIRUT DA BONS	CEIP	22	0,9	0,01	>50	3,7	0,43	10	0,9	20	5,7	0,39	2	9,5	3	0,22	0,42	25	-0,03	0,38	>50	5,7	10	74
CFM PC417999	CFM ENREDO	CEIP	32	0,2	0,01	>50	-1,7	0,42	>50	1,1	15	5,7	0,37	2	4,1	20	-0,17	0,39	>50	0,08	0,42	20	3,7	15	104
CFM KALITAS	CFM GRATIFICANTE	CEIP	118	0,8	0,28	>50	9,9	0,66	1	0,6	30	5,7	0,61	2	15,6	1	1,00	0,63	3	0,18	0,64	10	11,7	1	19
CFM ELITE 550	CFM MARTE	CEIP	554	0,8	0,56	>50	6,1	0,82	3	-0,7	>50	5,7	0,65	2	11,8	1	0,24	0,80	20	0,19	0,64	10	8,6	3	42
CFM COLISEU	CFM TIETÊ	CEIP	606	0,2	0,43	>50	6,1	0,83	3	2,7	2	5,6	0,80	2	11,8	1	0,53	0,81	10	0,37	0,83	1	10,7	1	23
PACARÁ (IZ)	MOSCOU (IZ)	PO	80	-0,2	0,01	10	3,1	0,59	15	-0,2	>50	5,6	0,49	2	8,8	4	-0,54	0,55	>50	0,14	0,55	15	5,0	10	86
FRONTEIRO DA FUNDEIO	GENÉTICO (IZ)	CEIP	28	0,7	0,01	>50	9,6	0,31	1	3,9	1	5,6	0,27	2	15,2	1	1,10	0,31	2	0,30	0,28	2	12,8	1	13
DIAGO DE CV	RAPILHO DA SI	PO	247	0,1	0,14	>50	1,7	0,71	30	0,0	>50	5,6	0,64	2	7,2	10	-0,19	0,68	>50	-0,11	0,68	>50	3,2	20	110
CFM SF008899	CFM EMINENTE	CEIP	50	-1,4	0,20	1	2,9	0,44	15	1,5	10	5,4	0,35	2	8,4	5	0,95	0,39	3	0,10	0,42	20	8,2	4	50
CFM SF010399	CFM CENTURY XXI	CEIP	129	0,0	0,39	>50	2,0	0,57	25	0,5	40	5,3	0,48	3	7,4	10	1,09	0,52	2	0,26	0,53	4	9,5	2	30

Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total		DEP Ganho pós Desmama		DEP Peso Sobreano		DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral	
				Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Materno	Perc. Materno	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	DEP	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas	Percentil				
CFM DIAMANTE	CFM JC094487	CEIP	1635	0,6	0,76	>50	10,4	0,88	1	4,3	1	9,2	0,85	1	19,5	1	0,53	0,86	10	0,28	0,87	3	14,1	1	8
CFM KILOBYTE	CFM CAPINEIRO	CEIP	141	0,5	0,33	>50	7,9	0,70	1	1,9	4	10,6	0,64	1	18,6	1	0,71	0,65	10	0,43	0,68	1	15,9	1	4
QUALITAS AMAZONAS	AJ KULAL	CEIP	119	0,1	0,01	>50	9,9	0,66	1	0,3	>50	8,4	0,62	1	18,3	1	0,85	0,65	4	0,64	0,64	1	17,2	1	2
BERLOK DA EDWIGES	PRADESH	PO	124	0,7	0,56	>50	8,3	0,69	1	0,9	20	9,6	0,60	1	18,0	1	0,31	0,65	20	-0,02	0,66	>50	10,5	2	26
CFM JEQUITIBÁ	CFM GAVIÃO	CEIP	154	-0,1	0,30	15	10,0	0,70	1	1,4	10	6,5	0,64	1	16,5	1	0,16	0,67	25	0,60	0,68	1	13,8	1	9
CFM HEBRÁICO	CFM HEBREU	CEIP	383	0,3	0,39	>50	5,5	0,79	4	0,7	25	10,2	0,74	1	15,6	1	1,28	0,73	1	0,26	0,77	4	14,6	1	6
CFM KALITAS	CFM GRATIFICANTE	CEIP	118	0,8	0,28	>50	9,9	0,66	1	0,6	30	5,7	0,61	2	15,6	1	1,00	0,63	3	0,18	0,64	10	11,7	1	19
QUALITAS ADRIÁTICO	AJ KULAL	CEIP	28	0,3	0,01	>50	7,7	0,48	1	-0,9	>50	7,8	0,40	1	15,5	1	1,47	0,47	1	0,49	0,49	1	16,2	1	3
FRONTEIRO DA FUNDEIO	GENÉTICO (IZ)	CEIP	28	0,7	0,01	>50	9,6	0,31	1	3,9	1	5,6	0,27	2	15,2	1	1,10	0,31	2	0,30	0,28	2	12,8	1	13
MARISCO (IZ)	ESCALDADO	PO	1008	1,4	0,70	>50	6,9	0,87	2	-1,0	>50	8,3	0,83	1	15,2	1	-0,22	0,84	>50	0,46	0,85	1	11,8	1	16
CFM ENSINO	CFM BARRINHA	CEIP	28	-0,1	0,01	10	4,5	0,45	10	0,0	>50	9,8	0,40	1	14,3	1	0,37	0,43	15	0,27	0,47	3	11,8	1	15
PROVADOR (IZ)	MARISCO (IZ)	PO	104	0,3	0,05	>50	12,7	0,64	1	-0,1	>50	1,5	0,58	20	14,2	1	0,13	0,58	30	0,40	0,64	1	9,5	2	29
CFM JIM	CFM ENSINO	CEIP	64	-0,1	0,31	15	3,8	0,58	10	-0,4	>50	10,2	0,50	1	14,0	1	0,68	0,55	10	0,31	0,53	2	13,0	1	12
DAIRUT DA BONS	GIM DE GARÇA	PO	140	0,9	0,02	>50	10,0	0,70	1	0,5	40	4,0	0,58	10	14,0	1	0,86	0,66	4	0,05	0,34	25	9,1	3	39
AJ KULAL	CFM VISÃO	CEIP	1731	0,2	0,78	>50	4,6	0,89	10	-1,4	>50	9,1	0,84	1	13,7	1	2,34	0,87	1	0,58	0,85	1	18,1	1	1
AJ SPIX	GENÉTICO (IZ)	CEIP	32	0,6	0,01	>50	12,3	0,45	1	1,2	15	0,5	0,38	30	12,8	1	1,25	0,44	1	0,14	0,45	15	9,2	2	36
CFM CENTURY XXI	CFM EL594689	CEIP	524	-0,6	0,60	2	5,3	0,82	4	-0,3	>50	7,3	0,75	1	12,5	1	1,44	0,79	1	-0,01	0,77	>50	10,6	1	25
PAINT ABSTRATO DA RV	CFM CENTURY XXI	CEIP	22	-0,2	0,01	10	6,1	0,44	3	0,2	>50	6,4	0,41	2	12,5	1	1,90	0,45	1	0,03	0,40	40	11,8	1	18
NUR MAHAL COL	LEGAT M.J.OD	PO	246	0,4	0,01	>50	3,9	0,72	10	-3,8	>50	8,4	0,51	1	12,3	1	0,24	0,67	20	0,05	0,53	25	8,4	3	45
CFM HALTERES	CFM TIETÊ	CEIP	109	0,2	0,36	>50	6,8	0,64	2	1,8	5	5,3	0,58	3	12,1	1	1,19	0,60	2	0,39	0,59	1	12,6	1	14
QUALITAS DI 936	CFM DIAMANTE	CEIP	92	0,6	0,34	>50	6,1	0,63	3	2,0	4	6,0	0,53	2	12,1	1	-0,16	0,57	>50	0,13	0,53	15	7,2	5	59
CFM ESPECIAL	CFM TIETÊ	CEIP	178	1,5	0,43	>50	6,3	0,72	2	1,7	10	5,8	0,69	2	12,1	1	1,40	0,67	1	0,49	0,72	1	14,1	1	7
QUARK DA COL	ZEFEC ABDALA	PO	132	1,7	0,30	>50	10,9	0,63	1	1,1	15	1,1	0,58	25	12,0	1	0,45	0,60	15	0,41	0,62	1	9,4	2	31
CFM ELITE 550	CFM MARTE	CEIP	554	0,8	0,56	>50	6,1	0,82	3	-0,7	>50	5,7	0,65	2	11,8	1	0,24	0,80	20	0,19	0,64	10	8,6	3	42
CFM COLISEU	CFM TIETÊ	CEIP	606	0,2	0,43	>50	6,1	0,83	3	2,7	2	5,6	0,80	2	11,8	1	0,53	0,81	10	0,37	0,83	1	10,7	1	23
CFM CAPINEIRO	GIM DE GARÇA	CEIP	104	0,5	0,29	>50	5,0	0,64	5	1,9	4	6,7	0,58	1	11,7	1	0,77	0,62	5	0,36	0,64	1	11,6	1	21
ESLAVO DA ELDORADO	LEGAT M.J.OD	PO	116	0,6	0,01	>50	2,7	0,62	20	-0,6	>50	8,9	0,41	1	11,6	2	0,42	0,62	15	-0,09	0,23	>50	7,6	4	55
GABINETE (IZ)	CADUCO (IZ)	PO	460	1,6	0,60	>50	9,6	0,82	1	-0,9	>50	1,8	0,76	20	11,4	2	-0,62	0,77	>50	0,14	0,77	15	4,5	15	97
CFM IBOPE	CFM CAPINEIRO	CEIP	598	0,2	0,52	>50	4,3	0,84	10	2,1	4	6,9	0,81	1	11,2	2	1,59	0,81	1	0,50	0,83	1	14,7	1	5
TANGO (MN)	TANGO 1804	PO	81	1,0	0,42	>50	8,0	0,62	1	1,3	15	3,2	0,53	10	11,2	2	0,13	0,57	30	0,17	0,38	10	7,0	5	62
GENÉTICO (IZ)	GIM DE GARÇA	PO	195	1,2	0,46	>50	9,0	0,75	1	2,5	2	2,1	0,69	15	11,1	2	1,04	0,74	3	0,18	0,66	10	9,0	3	40
ANIL CM	GIM DE GARÇA	PO	248	0,2	0,55	>50	7,2	0,75	1	2,6	2	3,7	0,68	10	10,8	2	0,99	0,70	3	0,09	0,64	20	8,5	3	44
CFM PAPUDO	FAULAD DA SC	CEIP	314	-0,2	0,37	10	3,6	0,78	15	5,6	1	7,2	0,71	1	10,8	2	1,33	0,75	1	0,03	0,25	30	10,0	2	27
CFM HÉRCULES	CFM ESPARTANO	CEIP	342	1,0	0,46	>50	5,6	0,79	3	1,5	10	5,0	0,75	3	10,6	2	0,92	0,76	4	0,40	0,79	1	11,3	1	22
ZEFEC ABDALA	LUDY DE GARÇA	PO	237	1,2	0,19	>50	4,9	0,72	5	2,2	3	5,8	0,51	2	10,6	2	-0,18	0,74	>50	0,04	0,38	30	5,8	10	73
CFM JOSEPH	CFM DIAMANTE	CEIP	240	0,4	0,56	>50	4,2	0,74	10	3,0	1	6,4	0,68	2	10,6	2	0,61	0,69	10	0,23	0,68	5	9,6	2	28
MILÃO DA FUNDEIO	GABINETE (IZ)	LA	316	0,9	0,42	>50	8,1	0,78	1	1,9	4	2,1	0,68	20	10,3	2	0,54	0,72	10	0,40	0,53	1	9,3	2	34
QUALITAS ROBUSTO	MILÃO DA FUNDEIO	CEIP	309	1,3	0,56	>50	9,8	0,78	1	0,8	25	0,4	0,74	40	10,2	2	1,01	0,75	3	0,21	0,77	10	8,2	4	48
AJ CABRAL	AJ SEGREDO	CEIP	38	-0,8	0,07	1	7,9	0,49	1	0,2	>50	2,2	0,43	15	10,1	3	0,74	0,47	5	0,22	0,49	5	8,2	4	47

Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total			DEP Ganho pós Desmama			DEP Peso Sobreano			DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral
				Nascimento	Acurácia	Percentil	DEP Direta	Acurácia	Percentil	Materno Total	Perc. Materno	DEP Ganho pós Desmama	Acurácia	Percentil	DEP Peso Sobreano	Percentil	DEP Perímetro Escrotal	Acurácia	Percentil	DEP Musculosidade	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas	Percentil			
AJ KULAL	CFM VISÃO	CEIP	1731	0,2	0,78	>50	4,6	0,89	10	-1,4	>50	9,1	0,84	1	13,7	1	2,34	0,87	1	0,58	0,85	1	18,1	1	1		
CFM FENÔMENO	ZEFEC ABDALA	CEIP	674	1,8	0,64	>50	5,2	0,84	5	0,9	20	2,8	0,81	15	8,0	5	1,86	0,81	1	-0,12	0,83	>50	7,5	5	57		
BOLCHEVIQUE GR	GENÉTICO (IZ)	LA	375	1,5	0,57	>50	5,8	0,78	3	1,9	4	4,3	0,70	5	10,0	3	1,78	0,76	1	-0,04	0,74	>50	9,2	2	35		
QUALITAS SETE DE OURO	AJ KULAL	CEIP	64	1,1	0,44	>50	5,8	0,59	3	0,6	30	1,1	0,53	25	6,9	10	1,60	0,56	1	0,13	0,57	15	8,0	4	52		
CFM IBOPE	CFM CAPINEIRO	CEIP	598	0,2	0,52	>50	4,3	0,84	10	2,1	4	6,9	0,81	1	11,2	2	1,59	0,81	1	0,50	0,83	1	14,7	1	5		
CFM CENTURY XXI	CFM EL594689	CEIP	524	-0,6	0,60	2	5,3	0,82	4	-0,3	>50	7,3	0,75	1	12,5	1	1,44	0,79	1	-0,01	0,77	>50	10,6	1	25		
CFM ESPECIAL	CFM TIETÊ	CEIP	178	1,5	0,43	>50	6,3	0,72	2	1,7	10	5,8	0,69	2	12,1	1	1,40	0,67	1	0,49	0,72	1	14,1	1	7		
CFM PAPUDO	FAULAD DA SC	CEIP	314	-0,2	0,37	10	3,6	0,78	15	5,6	1	7,2	0,71	1	10,8	2	1,33	0,75	1	0,03	0,25	30	10,0	2	27		
CFM HEBRAÍCO	CFM HEBREU	CEIP	383	0,3	0,39	>50	5,5	0,79	4	0,7	25	10,2	0,74	1	15,6	1	1,28	0,73	1	0,26	0,77	4	14,6	1	6		
CFM FLORIM	GENÉTICO (IZ)	CEIP	63	-0,1	0,41	10	4,0	0,56	10	1,6	10	4,9	0,48	3	9,0	4	1,25	0,51	1	0,08	0,55	20	8,8	3	41		
CFM HALTERES	CFM TIETÊ	CEIP	109	0,2	0,36	>50	6,8	0,64	2	1,8	5	5,3	0,58	3	12,1	1	1,19	0,60	2	0,39	0,59	1	12,6	1	14		
CFM SF010399	CFM CENTURY XXI	CEIP	129	0,0	0,39	>50	2,0	0,57	25	0,5	40	5,3	0,48	3	7,4	10	1,09	0,52	2	0,26	0,53	4	9,5	2	30		
GENÉTICO (IZ)	GIM DE GARÇA	PO	195	1,2	0,46	>50	9,0	0,75	1	2,5	2	2,1	0,69	15	11,1	2	1,04	0,74	3	0,18	0,66	10	9,0	3	40		
QUALITAS ROBUSTO	MILÃO DA FUNDEIO	CEIP	309	1,3	0,56	>50	9,8	0,78	1	0,8	25	0,4	0,74	40	10,2	2	1,01	0,75	3	0,21	0,77	10	8,2	4	48		
CFM KALITAS	CFM GRATIFICANTE	CEIP	118	0,8	0,28	>50	9,9	0,66	1	0,6	30	5,7	0,61	2	15,6	1	1,00	0,63	3	0,18	0,64	10	11,7	1	19		
AJ SOLIMÕES	1646 DA MN	CEIP	134	1,3	0,48	>50	4,1	0,67	10	-0,7	>50	-0,2	0,59	40	4,0	20	1,00	0,59	3	0,33	0,55	2	6,7	10	65		
ANIL CM	GIM DE GARÇA	PO	248	0,2	0,55	>50	7,2	0,75	1	2,6	2	3,7	0,68	10	10,8	2	0,99	0,70	3	0,09	0,64	20	8,5	3	44		
QUALITAS GOITACA	AJ KULAL	CEIP	358	0,2	0,60	>50	5,5	0,79	4	1,9	5	1,7	0,73	20	7,3	10	0,96	0,75	3	0,44	0,74	1	9,4	2	32		
CFM HÉRCULES	CFM ESPARTANO	CEIP	342	1,0	0,46	>50	5,6	0,79	3	1,5	10	5,0	0,75	3	10,6	2	0,92	0,76	4	0,40	0,79	1	11,3	1	22		
DAIRUT DA BONS	GIM DE GARÇA	PO	140	0,9	0,02	>50	10,0	0,70	1	0,5	40	4,0	0,58	10	14,0	1	0,86	0,66	4	0,05	0,34	25	9,1	3	39		
QUALITAS AMAZONAS	AJ KULAL	CEIP	119	0,1	0,01	>50	9,9	0,66	1	0,3	>50	8,4	0,62	1	18,3	1	0,85	0,65	4	0,64	0,64	1	17,2	1	2		
PAINT C131	GENÉTICO (IZ)	CEIP	210	-0,4	0,39	3	4,7	0,73	10	1,0	15	-2,4	0,63	>50	2,3	30	0,83	0,68	4	0,11	0,68	15	3,0	20	111		
CFM TIETÊ	FAULAD DA SC	CEIP	800	0,6	0,64	>50	3,2	0,86	15	3,8	1	4,2	0,81	10	7,4	10	0,80	0,82	5	0,37	0,79	1	9,3	2	33		
CFM KOBEBEEF	CFM DIAMANTE	CEIP	357	0,3	0,53	>50	7,9	0,80	1	2,8	1	1,3	0,75	25	9,1	4	0,78	0,76	5	0,17	0,79	10	7,2	5	60		
CFM CAPINEIRO	GIM DE GARÇA	CEIP	104	0,5	0,29	>50	5,0	0,64	5	1,9	4	6,7	0,58	1	11,7	1	0,77	0,62	5	0,36	0,64	1	11,6	1	21		
PRECOCE 2899 AJ	GENÉTICO (IZ)	CEIP	319	1,4	0,45	>50	6,8	0,73	2	-1,7	>50	-0,5	0,64	>50	6,3	10	0,75	0,71	5	0,06	0,62	25	4,6	15	94		
CFM KILOBYTE	CFM CAPINEIRO	CEIP	141	0,5	0,33	>50	7,9	0,70	1	1,9	4	10,6	0,64	1	18,6	1	0,71	0,65	10	0,43	0,68	1	15,9	1	4		
CFM JIM	CFM ENSINO	CEIP	64	-0,1	0,31	15	3,8	0,58	10	-0,4	>50	10,2	0,50	1	14,0	1	0,68	0,55	10	0,31	0,53	2	13,0	1	12		
CFM KAPPA	CFM ENSINO	CEIP	50	-0,4	0,01	3	1,9	0,54	25	0,0	>50	-1,0	0,50	>50	0,9	40	0,67	0,51	10	-0,04	0,55	>50	1,3	30	131		
CFM JOSEPH	CFM DIAMANTE	CEIP	240	0,4	0,56	>50	4,2	0,74	10	3,0	1	6,4	0,68	2	10,6	2	0,61	0,69	10	0,23	0,68	5	9,6	2	28		
ENLEVO DA MORUNGABA	PANAGPUR AL PAUL.	PO	55	0,8	0,09	>50	3,2	0,51	15	0,7	25	2,4	0,42	15	5,5	15	0,56	0,45	10	-0,15	0,51	>50	3,0	20	114		
NABHU DO PILAR	LUDY DE GARÇA	PO	85	0,1	0,06	>50	3,2	0,62	15	3,0	1	-0,9	0,44	>50	2,3	25	0,55	0,53	10	0,05	0,23	25	2,4	25	121		
MILÃO DA FUNDEIO	GABINETE (IZ)	LA	316	0,9	0,42	>50	8,1	0,78	1	1,9	4	2,1	0,68	20	10,3	2	0,54	0,72	10	0,40	0,53	1	9,3	2	34		
CFM ARAXÁ	LUDY DE GARÇA	CEIP	462	1,2	0,19	>50	4,1	0,80	10	2,9	1	-1,2	0,67	>50	3,0	25	0,54	0,78	10	0,02	0,36	40	2,2	25	123		
CFM DIAMANTE	CFM JC094487	CEIP	1635	0,6	0,76	>50	10,4	0,88	1	4,3	1	9,2	0,85	1	19,5	1	0,53	0,86	10	0,28	0,87	3	14,1	1	8		
CFM COLISEU	CFM TIETÊ	CEIP	606	0,2	0,43	>50	6,1	0,83	3	2,7	2	5,6	0,80	2	11,8	1	0,53	0,81	10	0,37	0,83	1	10,7	1	23		
CFM HEBREU	IPO MV	CEIP	291	0,6	0,41	>50	1,0	0,77	40	-0,4	>50	7,7	0,74	1	8,7	4	0,52	0,75	10	0,11	0,77	15	8,1	4	51		
DIAMON DA BONS.	SAMURAI	PO	57	0,9	0,01	>50	6,9	0,54	2	-0,5	>50	1,0	0,37	25	7,9	5	0,51	0,52	10	0,20	0,17	10	6,2	10	68		
JOGO (IZ)	GENÉTICO (IZ)	PO	604	0,0	0,25	>50	1,2	0,82	40	0,5	30	4,9	0,63	3	6,1	10	0,51	0,80	10	0,11	0,47	15	6,2	10	70		

Nome do Touro	Pai	Categoria	Filhos	DEP Peso Nascimento			DEP Direta Peso Desmama			Materno Total			DEP Ganho pós Desmama			DEP Peso Sobreano			DEP Perímetro Escrotal			DEP Musculosidade			Índice Qualitas		Rank Geral
				Nascimento	Acurácia	Percentil	DEP Direta	Acurácia	Percentil	Materno Total	Perc. Materno	DEP Ganho pós Desmama	Acurácia	Percentil	DEP Peso Sobreano	Percentil	DEP Perímetro Escrotal	Acurácia	Percentil	DEP Musculosidade	Acurácia	Percentil	Índice Qualitas	Percentil			
QUALITAS AMAZONAS	AJ KULAL	CEIP	119	0,1	0,01	>50	9,9	0,66	1	0,3	>50	8,4	0,62	1	18,3	1	0,85	0,65	4	0,64	0,64	1	17,2	1	2		
CFM JEQUITIBÁ	CFM GAVIÃO	CEIP	154	-0,1	0,30	15	10,0	0,70	1	1,4	10	6,5	0,64	1	16,5	1	0,16	0,67	25	0,60	0,68	1	13,8	1	9		
AJ KULAL	CFM VISÃO	CEIP	1731	0,2	0,78	>50	4,6	0,89	10	-1,4	>50	9,1	0,84	1	13,7	1	2,34	0,87	1	0,58	0,85	1	18,1	1	1		
CFM IBOPE	CFM CAPINEIRO	CEIP	598	0,2	0,52	>50	4,3	0,84	10	2,1	4	6,9	0,81	1	11,2	2	1,59	0,81	1	0,50	0,83	1	14,7	1	5		
QUALITAS ADRIÁTICO	AJ KULAL	CEIP	28	0,3	0,01	>50	7,7	0,48	1	-0,9	>50	7,8	0,40	1	15,5	1	1,47	0,47	1	0,49	0,49	1	16,2	1	3		
CFM ESPECIAL	CFM TIETÊ	CEIP	178	1,5	0,43	>50	6,3	0,72	2	1,7	10	5,8	0,69	2	12,1	1	1,40	0,67	1	0,49	0,72	1	14,1	1	7		
QUALITAS PENTA	AJ KULAL	CEIP	50	0,4	0,39	>50	-0,1	0,56	>50	-0,1	>50	5,9	0,49	2	5,8	10	1,47	0,53	1	0,47	0,51	1	11,8	1	17		
MARISCO (IZ)	ESCALDADO	PO	1008	1,4	0,70	>50	6,9	0,87	2	-1,0	>50	8,3	0,83	1	15,2	1	-0,22	0,84	>50	0,46	0,85	1	11,8	1	16		
E3069-CAVALO DA DA BP	GABINETE (IZ)	CEIP	66	0,7	0,01	>50	6,9	0,59	2	0,4	40	0,5	0,55	30	7,4	10	0,02	0,58	40	0,45	0,62	1	6,8	10	64		
QUALITAS GOITACA	AJ KULAL	CEIP	358	0,2	0,60	>50	5,5	0,79	4	1,9	5	1,7	0,73	20	7,3	10	0,96	0,75	3	0,44	0,74	1	9,4	2	32		
CFM KILOBYTE	CFM CAPINEIRO	CEIP	141	0,5	0,33	>50	7,9	0,70	1	1,9	4	10,6	0,64	1	18,6	1	0,71	0,65	10	0,43	0,68	1	15,9	1	4		
QUARK DA COL	ZEFEC ABDALA	PO	132	1,7	0,30	>50	10,9	0,63	1	1,1	15	1,1	0,58	25	12,0	1	0,45	0,60	15	0,41	0,62	1	9,4	2	31		
CFM HÉRCULES	CFM ESPARTANO	CEIP	342	1,0	0,46	>50	5,6	0,79	3	1,5	10	5,0	0,75	3	10,6	2	0,92	0,76	4	0,40	0,79	1	11,3	1	22		
PROVADOR (IZ)	MARISCO (IZ)	PO	104	0,3	0,05	>50	12,7	0,64	1	-0,1	>50	1,5	0,58	20	14,2	1	0,13	0,58	30	0,40	0,64	1	9,5	2	29		
MILÃO DA FUNDEIO	GABINETE (IZ)	LA	316	0,9	0,42	>50	8,1	0,78	1	1,9	4	2,1	0,68	20	10,3	2	0,54	0,72	10	0,40	0,53	1	9,3	2	34		
AJ BOSCH	AJ NEBLINA	CEIP	32	0,3	0,01	>50	3,4	0,46	15	0,5	30	2,8	0,38	15	6,2	10	0,61	0,39	10	0,40	0,45	1	8,2	4	49		
CFM HALTERES	CFM TIETÊ	CEIP	109	0,2	0,36	>50	6,8	0,64	2	1,8	5	5,3	0,58	3	12,1	1	1,19	0,60	2	0,39	0,59	1	12,6	1	14		
CFM COLISEU	CFM TIETÊ	CEIP	606	0,2	0,43	>50	6,1	0,83	3	2,7	2	5,6	0,80	2	11,8	1	0,53	0,81	10	0,37	0,83	1	10,7	1	23		
CFM TIETÊ	FAULAD DA SC	CEIP	800	0,6	0,64	>50	3,2	0,86	15	3,8	1	4,2	0,81	10	7,4	10	0,80	0,82	5	0,37	0,79	1	9,3	2	33		
CFM CAPINEIRO	GIM DE GARÇA	CEIP	104	0,5	0,29	>50	5,0	0,64	5	1,9	4	6,7	0,58	1	11,7	1	0,77	0,62	5	0,36	0,64	1	11,6	1	21		
QUALITAS GOL	RM NELORE	CEIP	44	0,6	0,36	>50	4,6	0,53	10	1,1	15	3,6	0,48	10	8,2	5	0,51	0,50	10	0,35	0,51	1	8,5	3	43		
AJ SOLIMÕES	1646 DA MN	CEIP	134	1,3	0,48	>50	4,1	0,67	10	-0,7	>50	-0,2	0,59	40	4,0	20	1,00	0,59	3	0,33	0,55	2	6,7	10	65		
CFM JIM	CFM ENSINO	CEIP	64	-0,1	0,31	15	3,8	0,58	10	-0,4	>50	10,2	0,50	1	14,0	1	0,68	0,55	10	0,31	0,53	2	13,0	1	12		
MAREL (IZ)	ESCALDADO	PO	725	0,2	0,62	>50	2,9	0,84	15	1,6	10	3,2	0,76	10	6,1	10	0,08	0,82	40	0,31	0,74	2	6,2	10	69		
FRONTEIRO DA FUNDEIO	GENÉTICO (IZ)	CEIP	28	0,7	0,01	>50	9,6	0,31	1	3,9	1	5,6	0,27	2	15,2	1	1,10	0,31	2	0,30	0,28	2	12,8	1	13		
AJ CINTRA	GENÉTICO (IZ)	CEIP	42	0,2	0,10	>50	4,8	0,51	10	1,2	15	1,4	0,45	25	6,2	10	0,85	0,44	4	0,29	0,51	3	7,3	5	58		
CFM DIAMANTE	CFM JC094487	CEIP	1635	0,6	0,76	>50	10,4	0,88	1	4,3	1	9,2	0,85	1	19,5	1	0,53	0,86	10	0,28	0,87	3	14,1	1	8		
CFM ENSINO	CFM BARRINHA	CEIP	28	-0,1	0,01	10	4,5	0,45	10	0,0	>50	9,8	0,40	1	14,3	1	0,37	0,43	15	0,27	0,47	3	11,8	1	15		
CFM HEBRÁICO	CFM HEBREU	CEIP	383	0,3	0,39	>50	5,5	0,79	4	0,7	25	10,2	0,74	1	15,6	1	1,28	0,73	1	0,26	0,77	4	14,6	1	6		
CFM SF010399	CFM CENTURY XXI	CEIP	129	0,0	0,39	>50	2,0	0,57	25	0,5	40	5,3	0,48	3	7,4	10	1,09	0,52	2	0,26	0,53	4	9,5	2	30		
CFM JOSEPH	CFM DIAMANTE	CEIP	240	0,4	0,56	>50	4,2	0,74	10	3,0	1	6,4	0,68	2	10,6	2	0,61	0,69	10	0,23	0,68	5	9,6	2	28		
AJ RONDON	CFM JC111591	CEIP	32	0,4	0,02	>50	3,3	0,43	15	0,5	40	5,2	0,35	3	8,4	5	0,92	0,40	4	0,23	0,45	5	9,1	3	38		
AJ FELIUS	AJ SOLIMÕES	CEIP	42	1,1	0,01	>50	-0,2	0,51	>50	-0,3	>50	2,6	0,43	15	2,4	25	0,71	0,44	10	0,23	0,49	5	5,5	10	79		
AJ CABRAL	AJ SEGREDO	CEIP	38	-0,8	0,07	1	7,9	0,49	1	0,2	>50	2,2	0,43	15	10,1	3	0,74	0,47	5	0,22	0,49	5	8,2	4	47		
QUALITAS ROBUSTO	MILÃO DA FUNDEIO	CEIP	309	1,3	0,56	>50	9,8	0,78	1	0,8	25	0,4	0,74	40	10,2	2	1,01	0,75	3	0,21	0,77	10	8,2	4	48		
CFM ELITE 550	CFM MARTE	CEIP	554	0,8	0,56	>50	6,1	0,82	3	-0,7	>50	5,7	0,65	2	11,8	1	0,24	0,80	20	0,19	0,64	10	8,6	3	42		
CFM KALITAS	CFM GRATIFICANTE	CEIP	118	0,8	0,28	>50	9,9	0,66	1	0,6	30	5,7	0,61	2	15,6	1	1,00	0,63	3	0,18	0,64	10	11,7	1	19		
CFM KOBEBEEF	CFM DIAMANTE	CEIP	357	0,3	0,53	>50	7,9	0,80	1	2,8	1	1,3	0,75	25	9,1	4	0,78	0,76	5	0,17	0,79	10	7,2	5	60		
CFM ICEBERG	CFM ARAXÁ	CEIP	46	1,4	0,01	>50	6,7	0,52	2	2,3	3	-1,3	0,45	>50	5,4	15	0,50	0,51	10	0,16	0,49	10	4,2	15	101		

Sumário Funcional Completo

Somente touros com mais de 20 filhos avaliados funcionalmente



AJ BALLACK **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,0	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	1,1	0,51	40%
Peso desmama materno (kg)	0,1	0,01	>50%
Materno total (kg)	0,9		>50%
Ganho pós desmama (kg)	3,5	0,46	10%
Peso ao sobreano (kg)	4,5		15%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,55	0,48	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,07	0,51	25%

Índice Qualitas
4,8
Percentil 15%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,02	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,02	0,30	Curvo						Retos
Frame	-0,10	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	0,02	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	-0,02	0,51	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,12	0,47	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,21	0,39	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,01	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,07	0,51	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,18	0,52	Pouca						Muita
Profundidade	-0,05	0,53	Pouca						Muita
Reprodução	-0,03	0,51	Fraca						Forte
Temperamento	-0,04	0,40	Bravo						Calmo
Úbere	0,05	0,27	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

AJ CABRAL	AJ SEGREDO
Linha Paterna	CFM SF242589
CFM SF259589	
Linha Materna	

AJ BOSCH **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,3	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	3,4	0,46	15%
Peso desmama materno (kg)	0,5	0,01	30%
Materno total (kg)	2,5		20%
Ganho pós desmama (kg)	2,8	0,38	15%
Peso ao sobreano (kg)	6,2		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,61	0,39	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,40	0,45	1%

Índice Qualitas
8,2
Percentil 4%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,08	0,20	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,05	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,08	0,44	Baixo						Alto
Ossatura	0,06	0,33	Pouca						Muita
Umbigo	-0,20	0,41	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,05	0,38	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,03	0,31	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,04	0,18	Alta						Baixa
Musculosidade	0,40	0,45	Pouca						Muita
Pigmentação	0,07	0,44	Pouca						Muita
Profundidade	0,00	0,44	Pouca						Muita
Reprodução	0,22	0,41	Fraca						Forte
Temperamento	0,00	0,32	Bravo						Calmo
Úbere	0,05	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

AJ NEBLINA	CFM REGATO
Linha Paterna	JC 229190
AJ783795	GENÉTICO (IZ)
Linha Materna	JZ263190

AJ CABRAL **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,8	0,07	1%
Peso desmama direto (kg)	7,9	0,49	1%
Peso desmama materno (kg)	0,2	0,01	>50%
Materno total (kg)	4,4		4%
Ganho pós desmama (kg)	2,2	0,43	15%
Peso ao sobreano (kg)	10,1		3%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,74	0,47	5%
Musculosidade sobreano (pt)	0,22	0,49	5%

Índice Qualitas
8,2
Percentil 4%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,07	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,03	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,08	0,48	Baixo						Alto
Ossatura	0,09	0,38	Pouca						Muita
Umbigo	0,13	0,47	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,04	0,44	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,14	0,27	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,01	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	0,22	0,49	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,16	0,46	Pouca						Muita
Profundidade	0,05	0,49	Pouca						Muita
Reprodução	0,14	0,47	Fraca						Forte
Temperamento	0,04	0,36	Bravo						Calmo
Úbere	0,09	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4
Conjunto estrutural	Fracos					Fortes
Conjunto reprodutivo	Fracos					Fortes

Pedigree

AJ SEGREDO	EL522989
Linha Paterna	JC003289
CFM SF242589	
Linha Materna	

AJ CINTRA **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,2	0,10	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,8	0,51	10%
Peso desmama materno (kg)	1,2	0,01	15%
Materno total (kg)	3,9		10%
Ganho pós desmama (kg)	1,4	0,45	25%
Peso ao sobreano (kg)	6,2		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,85	0,44	4%
Musculosidade sobreano (pt)	0,29	0,51	3%

Índice Qualitas
7,3
Percentil 5%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,02	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,01	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,07	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	0,13	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	-0,03	0,51	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,13	0,44	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,16	0,31	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,03	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,29	0,51	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,23	0,49	Pouca						Muita
Profundidade	0,24	0,51	Pouca						Muita
Reprodução	0,32	0,49	Fraca						Forte
Temperamento	0,07	0,40	Bravo						Calmo
Úbere	0,04	0,30	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4
Conjunto estrutural	Fracos					Fortes
Conjunto reprodutivo	Fracos					Fortes

Pedigree

GENÉTICO (IZ)	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	DADA
AJ677494	AJRM5894
Linha Materna	JZ156091

AJ FELIUS **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,1	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	-0,2	0,51	>50%
Peso desmama materno (kg)	-0,3	0,01	>50%
Materno total (kg)	-0,2		>50%
Ganho pós desmama (kg)	2,6	0,43	15%
Peso ao sobreano (kg)	2,4		25%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,71	0,44	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,23	0,49	5%

Índice Qualitas
5,5
Percentil 10%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,05	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,02	0,30	Curvo						Retos
Frame	-0,19	0,48	Baixo						Alto
Ossatura	0,04	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	0,02	0,49	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,19	0,44	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,31	0,37	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,03	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	0,23	0,49	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,18	0,49	Pouca						Muita
Profundidade	0,10	0,51	Pouca						Muita
Reprodução	0,25	0,47	Fraca						Forte
Temperamento	-0,09	0,40	Bravo						Calmo
Úbere	-0,08	0,30	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

	1646 DA MN
AJ SOLIMÕES	
Linha Paterna	JC 151487
Linha Materna	

AJ KULAL **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,2	0,78	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,6	0,89	10%
Peso desmama materno (kg)	-1,4	0,42	>50%
Materno total (kg)	1,2		40%
Ganho pós desmama (kg)	9,1	0,84	1%
Peso ao sobreano (kg)	13,7		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	2,34	0,87	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,58	0,85	1%

Índice Qualitas
18,1
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,14	0,71	Inclinada	◀					Plana
Aprumos	-0,01	0,77	Curvo						Retos
Frame	-0,21	0,86	Baixo						Alto
Ossatura	0,05	0,76	Pouca						Muita
Umbigo	0,19	0,85	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,28	0,80	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,03	0,72	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,11	0,68	Alta	◀					Baixa
Musculosidade	0,58	0,85	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,26	0,83	Pouca						Muita
Profundidade	0,44	0,85	Pouca						Muita
Reprodução	0,61	0,86	Fraca						Forte
Temperamento	0,10	0,77	Bravo						Calmo
Úbere	0,14	0,71	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

	UIRU DA SORAYA
CFM VISÃO	
Linha Paterna	PC249877
Linha Materna	CFM JCRM0087
	CFM JC248187
Linha Materna	CFM JC047082

AJ REMBRANDT **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,0	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	0,6	0,56	40%
Peso desmama materno (kg)	-0,1	0,01	>50%
Materno total (kg)	0,5		>50%
Ganho pós desmama (kg)	5,1	0,50	3%
Peso ao sobreano (kg)	5,7		15%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,10	0,49	30%
Musculosidade sobreano (pt)	0,08	0,57	20%

Índice Qualitas
4,8
Percentil 15%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,01	0,35	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,01	0,36	Curvo						Retos
Frame	-0,02	0,55	Baixo						Alto
Ossatura	0,06	0,47	Pouca						Muita
Umbigo	-0,07	0,58	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,17	0,52	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,06	0,45	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,04	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,08	0,57	Pouca						Muita
Pigmentação	0,10	0,58	Pouca						Muita
Profundidade	-0,08	0,58	Pouca						Muita
Reprodução	0,11	0,55	Fraca						Forte
Temperamento	0,14	0,44	Bravo						Calmo
Úbere	0,06	0,38	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

AJ IÔNICO	CFM EL572689
Linha Paterna	JC100789
AJ534994	AJRM5794
Linha Materna	GU542685

AJ RONDON **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,4	0,02	>50%
Peso desmama direto (kg)	3,3	0,43	15%
Peso desmama materno (kg)	0,5	0,01	40%
Materno total (kg)	2,4		20%
Ganho pós desmama (kg)	5,2	0,35	3%
Peso ao sobreano (kg)	8,4		5%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,92	0,40	4%
Musculosidade sobreano (pt)	0,23	0,45	5%

Índice Qualitas
9,1
Percentil 3%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,01	0,20	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,02	0,19	Curvo						Retos
Frame	0,10	0,44	Baixo						Alto
Ossatura	0,04	0,33	Pouca						Muita
Umbigo	-0,08	0,43	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,11	0,38	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,08	0,25	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,01	0,18	Alta						Baixa
Musculosidade	0,23	0,45	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,26	0,44	Pouca						Muita
Profundidade	0,07	0,46	Pouca						Muita
Reprodução	0,20	0,43	Fraca						Forte
Temperamento	0,04	0,32	Bravo						Calmo
Úbere	0,02	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

AJ RONDON	CFM ABLATOR
Linha Paterna	JC005382
JZ151792	JZRM0092
Linha Materna	GU213687

AJ SOLIMÕES **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,3	0,48	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,1	0,67	10%
Peso desmama materno (kg)	-0,7	0,01	>50%
Materno total (kg)	1,7		30%
Ganho pós desmama (kg)	-0,2	0,59	40%
Peso ao sobreano (kg)	4,0		20%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,00	0,59	3%
Musculosidade sobreano (pt)	0,33	0,55	2%

Índice Qualitas
6,7
Percentil 10%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,06	0,35	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,07	0,42	Curvo						Retos
Frame	-0,35	0,62	Baixo	◀					Alto
Ossatura	0,07	0,52	Pouca						Muita
Umbigo	0,13	0,62	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,18	0,55	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,07	0,29	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,06	0,37	Alta						Baixa
Musculosidade	0,33	0,55	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,33	0,60	Pouca						Muita
Profundidade	0,11	0,63	Pouca						Muita
Reprodução	0,29	0,59	Fraca						Forte
Temperamento	0,09	0,51	Bravo						Calmo
Úbere	0,00	0,41	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4
Conjunto estrutural	Fraco					Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco					Forte

Pedigree

1646 DA MN	BARRANCO MN
Linha Paterna	HIALITA LAMU
JC 151487	
Linha Materna	

AJ SPIX **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,6	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	12,3	0,45	1%
Peso desmama materno (kg)	1,2	0,01	15%
Materno total (kg)	7,6		1%
Ganho pós desmama (kg)	0,5	0,38	30%
Peso ao sobreano (kg)	12,8		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,25	0,44	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,14	0,45	15%

Índice Qualitas
9,2
Percentil 2%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,07	0,20	Inclinada						Plana
Aprumos	0,06	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,15	0,44	Baixo						Alto
Ossatura	0,20	0,38	Pouca						Muita
Umbigo	-0,08	0,43	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,17	0,38	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,13	0,27	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,05	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	0,14	0,45	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,08	0,44	Pouca						Muita
Profundidade	0,07	0,44	Pouca						Muita
Reprodução	0,13	0,41	Fraca						Forte
Temperamento	0,20	0,32	Bravo						Calmo
Úbere	0,00	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4
Conjunto estrutural	Fraco					Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco					Forte

Pedigree

GENÉTICO (IZ)	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	DADA
RG540288	RGRM0088
Linha Materna	RG018184

BILIS TE DA SM PO Mocho

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,6	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	-1,5	0,52	>50%
Peso desmama materno (kg)	0,2	0,01	>50%
Materno total (kg)	-0,3		>50%
Ganho pós desmama (kg)	-4,0	0,46	>50%
Peso ao sobreano (kg)	-5,5		>50%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,36	0,50	15%
Musculosidade sobreano (pt)	0,07	0,53	25%

Índice Qualitas
-1,9
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,04	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,04	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,07	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	0,01	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	0,56	0,51	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,06	0,47	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,06	0,35	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,01	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,07	0,53	Pouca						Muita
Pigmentação	0,06	0,52	Pouca						Muita
Profundidade	0,20	0,53	Pouca						Muita
Reprodução	0,08	0,51	Fraca						Forte
Temperamento	0,08	0,40	Bravo						Calmo
Úbere	0,14	0,27	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CAMPINEIRO	VOLEYBOL
Linha Paterna	ALMOFADA
GAMINHA DA N.DELHI	RAPOSO DA CINELANDIA
Linha Materna	

BOLCHEVIQUE GR LA

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,5	0,57	>50%
Peso desmama direto (kg)	5,8	0,78	3%
Peso desmama materno (kg)	1,9	0,01	4%
Materno total (kg)	5,1		3%
Ganho pós desmama (kg)	4,3	0,70	5%
Peso ao sobreano (kg)	10,0		3%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,78	0,76	1%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,04	0,74	>50%

Índice Qualitas
9,2
Percentil 2%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,02	0,57	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,03	0,53	Curvo						Retos
Frame	0,15	0,72	Baixo						Alto
Ossatura	0,12	0,66	Pouca						Muita
Umbigo	-0,18	0,75	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,07	0,69	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,09	0,65	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,08	0,56	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,04	0,74	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,07	0,75	Pouca						Muita
Profundidade	0,02	0,76	Pouca						Muita
Reprodução	0,26	0,73	Fraca						Forte
Temperamento	0,15	0,62	Bravo						Calmo
Úbere	0,01	0,52	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

GENÉTICO (IZ)	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	DADA
46823	VINDOURO (IZ)
Linha Materna	GR 1740

CFM CAPINEIRO **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,5	0,29	>50%
Peso desmama direto (kg)	5,0	0,64	5%
Peso desmama materno (kg)	1,9	0,01	4%
Materno total (kg)	4,7		3%
Ganho pós desmama (kg)	6,7	0,58	1%
Peso ao sobreano (kg)	11,7		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,77	0,62	5%
Musculosidade sobreano (pt)	0,36	0,64	1%

Índice Qualitas
11,6
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,08	0,42	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,01	0,42	Curvo						Retos
Frame	-0,01	0,62	Baixo						Alto
Ossatura	0,12	0,57	Pouca						Muita
Umbigo	0,36	0,62	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,09	0,58	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,06	0,53	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,04	0,43	Alta						Baixa
Musculosidade	0,36	0,64	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,27	0,63	Pouca						Muita
Profundidade	0,13	0,63	Pouca						Muita
Reprodução	0,30	0,61	Fraca						Forte
Temperamento	0,00	0,51	Bravo						Calmo
Úbere	0,11	0,38	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

GIM DE GARÇA	DUMU
Linha Paterna	DAHI
CH004883	UIRU DA SORAYA
Linha Materna	PO 099478

CFM CENTURY XXI **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,6	0,60	2%
Peso desmama direto (kg)	5,3	0,82	4%
Peso desmama materno (kg)	-0,3	0,27	>50%
Materno total (kg)	2,6		15%
Ganho pós desmama (kg)	7,3	0,75	1%
Peso ao sobreano (kg)	12,5		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,44	0,79	1%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,01	0,77	>50%

Índice Qualitas
10,6
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,07	0,57	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,02	0,59	Curvo						Retos
Frame	0,05	0,76	Baixo						Alto
Ossatura	0,05	0,66	Pouca						Muita
Umbigo	0,09	0,77	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,04	0,69	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,12	0,59	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,06	0,56	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,01	0,77	Pouca						Muita
Pigmentação	0,15	0,75	Pouca						Muita
Profundidade	0,26	0,76	Pouca						Muita
Reprodução	0,31	0,75	Fraca						Forte
Temperamento	0,26	0,66	Bravo						Calmo
Úbere	0,11	0,52	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM EL594689	LUDY DE GARÇA
Linha Paterna	CFM SJ004778
CFM SF283589	
Linha Materna	CFM SF037782

CFM COLISEU **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,2	0,43	>50%
Peso desmama direto (kg)	6,1	0,83	3%
Peso desmama materno (kg)	2,7	0,01	2%
Materno total (kg)	6,0		1%
Ganho pós desmama (kg)	5,6	0,80	2%
Peso ao sobreano (kg)	11,8		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,53	0,81	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,37	0,83	1%

Índice Qualitas
10,7
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,01	0,71	Inclinada						Plana
Aprumos	0,09	0,71	Curvo						Retos
Frame	0,08	0,83	Baixo						Alto
Ossatura	0,14	0,76	Pouca						Muita
Umbigo	-0,09	0,83	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,17	0,80	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,17	0,76	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,07	0,68	Alta						Baixa
Musculosidade	0,37	0,83	Pouca						Muita
Pigmentação	0,08	0,83	Pouca						Muita
Profundidade	0,23	0,83	Pouca						Muita
Reprodução	0,25	0,82	Fraca						Forte
Temperamento	-0,12	0,77	Bravo						Calmo
Úbere	0,14	0,67	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM TIETÊ	FAULAD DA SC
Linha Paterna	CFM CAGAROLA
EL501888	PAKAR POI OT
Linha Materna	EL524285

CFM DIAMANTE **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,6	0,76	>50%
Peso desmama direto (kg)	10,4	0,88	1%
Peso desmama materno (kg)	4,3	0,21	1%
Materno total (kg)	9,7		1%
Ganho pós desmama (kg)	9,2	0,85	1%
Peso ao sobreano (kg)	19,5		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,53	0,86	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,28	0,87	3%

Índice Qualitas
14,1
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,06	0,78	Inclinada						Plana
Aprumos	0,04	0,77	Curvo						Retos
Frame	0,09	0,86	Baixo						Alto
Ossatura	0,20	0,81	Pouca						Muita
Umbigo	-0,02	0,87	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,13	0,86	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,50	0,80	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,10	0,75	Alta						Baixa
Musculosidade	0,28	0,87	Pouca						Muita
Pigmentação	0,01	0,89	Pouca						Muita
Profundidade	0,26	0,88	Pouca						Muita
Reprodução	0,28	0,88	Fraca						Forte
Temperamento	0,27	0,81	Bravo						Calmo
Úbere	0,23	0,78	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM JC094487	CFM AR217684
Linha Paterna	CFM JC016684
CFM EL532187	CFM ABLATOR
Linha Materna	CFM SF101780

CFM ENSINO **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,1	0,01	10%
Peso desmama direto (kg)	4,5	0,45	10%
Peso desmama materno (kg)	0,0	0,01	>50%
Materno total (kg)	2,6		15%
Ganho pós desmama (kg)	9,8	0,40	1%
Peso ao sobreano (kg)	14,3		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,37	0,43	15%
Musculosidade sobreano (pt)	0,27	0,47	3%

Índice Qualitas
11,8
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,05	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,11	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,02	0,44	Baixo						Alto
Ossatura	0,08	0,38	Pouca						Muita
Umbigo	0,26	0,47	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,14	0,41	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,02	0,27	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,09	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	0,27	0,47	Pouca						Muita
Pigmentação	0,10	0,46	Pouca						Muita
Profundidade	0,29	0,49	Pouca						Muita
Reprodução	0,25	0,45	Fraca						Forte
Temperamento	0,19	0,36	Bravo						Calm
Úbere	0,01	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Frac						Forte
Conjunto reprodutivo	Frac						Forte

Pedigree

CFM BARRINHA	CFM AR175883
Linha Paterna	CFM CH005182
CFM SF208590	CFM JC094487
Linha Materna	CFM SF221487

CFM ESPECIAL **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,5	0,43	>50%
Peso desmama direto (kg)	6,3	0,72	2%
Peso desmama materno (kg)	1,7	0,01	10%
Materno total (kg)	5,1		2%
Ganho pós desmama (kg)	5,8	0,69	2%
Peso ao sobreano (kg)	12,1		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,40	0,67	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,49	0,72	1%

Índice Qualitas
14,1
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,11	0,49	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,02	0,53	Curvo						Retos
Frame	0,01	0,72	Baixo						Alto
Ossatura	0,20	0,62	Pouca						Muita
Umbigo	0,15	0,73	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,21	0,66	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,01	0,55	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,05	0,49	Alta						Baixa
Musculosidade	0,49	0,72	Pouca						Muita
Pigmentação	0,24	0,72	Pouca						Muita
Profundidade	0,35	0,73	Pouca						Muita
Reprodução	0,45	0,71	Fraca						Forte
Temperamento	0,22	0,59	Bravo						Calm
Úbere	0,37	0,56	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Frac						Forte
Conjunto reprodutivo	Frac						Forte

Pedigree

CFM TIETÊ	FAULAD DA SC
Linha Paterna	CFM CAGAROLA
CFM SF346985	CFM QUEBRACHO
Linha Materna	CFM SF021282

CFM FENÔMENO **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,8	0,64	>50%
Peso desmama direto (kg)	5,2	0,84	5%
Peso desmama materno (kg)	0,9	0,01	20%
Materno total (kg)	3,8		10%
Ganho pós desmama (kg)	2,8	0,81	15%
Peso ao sobreano (kg)	8,0		5%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,86	0,81	1%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,12	0,83	>50%

Índice Qualitas
7,5
Percentil 5%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,07	0,71	Inclinada						Plana
Aprumos	0,14	0,71	Curvo						Retos
Frame	0,11	0,83	Baixo						Alto
Ossatura	0,03	0,76	Pouca						Muita
Umbigo	-0,18	0,83	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,07	0,80	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,16	0,72	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,04	0,68	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,12	0,83	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,35	0,83	Pouca						Muita
Profundidade	-0,19	0,85	Pouca						Muita
Reprodução	-0,15	0,84	Fraca						Forte
Temperamento	0,05	0,77	Bravo						Calmo
Úbere	-0,09	0,71	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

ZEFEC ABDALA	LUDY DE GARÇA
Linha Paterna	ESMERALDA A 198
CFM PA149786	
Linha Materna	CFM PA011982

CFM FLORIM **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,1	0,41	10%
Peso desmama direto (kg)	4,0	0,56	10%
Peso desmama materno (kg)	1,6	0,01	10%
Materno total (kg)	3,9		10%
Ganho pós desmama (kg)	4,9	0,48	3%
Peso ao sobreano (kg)	9,0		4%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,25	0,51	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,08	0,55	20%

Índice Qualitas
8,8
Percentil 3%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,04	0,35	Inclinada						Plana
Aprumos	0,09	0,36	Curvo						Retos
Frame	0,10	0,55	Baixo						Alto
Ossatura	0,11	0,47	Pouca						Muita
Umbigo	0,21	0,56	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,10	0,52	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,11	0,41	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,07	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,08	0,55	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,13	0,58	Pouca						Muita
Profundidade	0,09	0,58	Pouca						Muita
Reprodução	0,13	0,55	Fraca						Forte
Temperamento	0,14	0,44	Bravo						Calmo
Úbere	0,02	0,34	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

GENÉTICO (IZ)	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	DADA
CFM EL588892	
Linha Materna	CFM QUITADO
	CFM EL125488

CFM HALTERES **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,2	0,36	>50%
Peso desmama direto (kg)	6,8	0,64	2%
Peso desmama materno (kg)	1,8	0,01	5%
Materno total (kg)	5,5		2%
Ganho pós desmama (kg)	5,3	0,58	3%
Peso ao sobreano (kg)	12,1		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,19	0,60	2%
Musculosidade sobreano (pt)	0,39	0,59	1%

Índice Qualitas
12,6
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,03	0,42	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,01	0,42	Curvo						Retos
Frame	-0,02	0,62	Baixo						Alto
Ossatura	0,13	0,52	Pouca						Muita
Umbigo	0,15	0,62	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,26	0,58	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,15	0,47	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,03	0,37	Alta						Baixa
Musculosidade	0,39	0,59	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,04	0,60	Pouca						Muita
Profundidade	0,36	0,63	Pouca						Muita
Reprodução	0,43	0,59	Fraca						Forte
Temperamento	-0,06	0,51	Bravo						Calmo
Úbere	0,21	0,38	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM TIETÊ	FAULAD DA SC
Linha Paterna	CFM CAGAROLA
CFM JZ012687	
Linha Materna	CFM JZ010382

CFM HEBRÁICO **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,3	0,39	>50%
Peso desmama direto (kg)	5,5	0,79	4%
Peso desmama materno (kg)	0,7	0,01	25%
Materno total (kg)	3,7		10%
Ganho pós desmama (kg)	10,2	0,74	1%
Peso ao sobreano (kg)	15,6		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,28	0,73	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,26	0,77	4%

Índice Qualitas
14,6
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,01	0,57	Inclinada						Plana
Aprumos	0,23	0,59	Curvo						Retos
Frame	0,23	0,76	Baixo						Alto
Ossatura	0,20	0,71	Pouca						Muita
Umbigo	0,42	0,77	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,35	0,75	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,35	0,66	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,06	0,62	Alta						Baixa
Musculosidade	0,26	0,77	Pouca						Muita
Pigmentação	0,06	0,77	Pouca						Muita
Profundidade	0,19	0,78	Pouca						Muita
Reprodução	0,38	0,75	Fraca						Forte
Temperamento	0,38	0,70	Bravo						Calmo
Úbere	0,24	0,63	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM HEBREU	IPO MV
Linha Paterna	CFM SF113882
CFM AR126994	CFM TIETÊ
Linha Materna	CFM AR029188

CFM HEBREU **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,6	0,41	>50%
Peso desmama direto (kg)	1,0	0,77	40%
Peso desmama materno (kg)	-0,4	0,01	>50%
Materno total (kg)	0,4		>50%
Ganho pós desmama (kg)	7,7	0,74	1%
Peso ao sobreano (kg)	8,7		4%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,52	0,75	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,11	0,77	15%

Índice Qualitas
8,1
Percentil 4%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,03	0,57	Inclinada						Plana
Aprumos	0,16	0,59	Curvo						Retos
Frame	0,12	0,76	Baixo						Alto
Ossatura	0,14	0,66	Pouca						Muita
Umbigo	0,29	0,77	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,17	0,72	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,01	0,70	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,01	0,62	Alta						Baixa
Musculosidade	0,11	0,77	Pouca						Muita
Pigmentação	0,25	0,77	Pouca						Muita
Profundidade	0,15	0,78	Pouca						Muita
Reprodução	0,36	0,75	Fraca						Forte
Temperamento	0,25	0,70	Bravo						Calmo
Úbere	0,08	0,60	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

IPO MV	NALANDA ZEB
Linha Paterna	MANDIA M
CFM SF113882	
Linha Materna	CFM FD050435

CFM HÉRCULES **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,0	0,46	>50%
Peso desmama direto (kg)	5,6	0,79	3%
Peso desmama materno (kg)	1,5	0,01	10%
Materno total (kg)	4,6		4%
Ganho pós desmama (kg)	5,0	0,75	3%
Peso ao sobreano (kg)	10,6		2%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,92	0,76	4%
Musculosidade sobreano (pt)	0,40	0,79	1%

Índice Qualitas
11,3
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,03	0,64	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,07	0,65	Curvo						Retos
Frame	0,10	0,79	Baixo						Alto
Ossatura	0,07	0,71	Pouca						Muita
Umbigo	0,12	0,79	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,09	0,75	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,12	0,66	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,05	0,62	Alta						Baixa
Musculosidade	0,40	0,79	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,04	0,77	Pouca						Muita
Profundidade	0,50	0,78	Pouca						Muita
Reprodução	0,37	0,77	Fraca						Forte
Temperamento	-0,20	0,70	Bravo						Calmo
Úbere	0,21	0,60	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM ESPARTANO	VINDOURO (IZ)
Linha Paterna	CFM GU101983
EL648195	CFM TIETÉ
Linha Materna	CFM SF045592

CFM HERDEIRO **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,1	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,2	0,33	10%
Peso desmama materno (kg)	1,7	0,01	10%
Materno total (kg)	4,0		5%
Ganho pós desmama (kg)	7,7	0,28	1%
Peso ao sobreano (kg)	11,9		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,69	0,28	10%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,11	0,34	>50%

Índice Qualitas
7,8
Percentil 4%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,00	0,13	Inclinada						Plana
Aprumos	0,01	0,13	Curvo						Retos
Frame	0,15	0,34	Baixo						Alto
Ossatura	0,06	0,28	Pouca						Muita
Umbigo	-0,42	0,32	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,14	0,30	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,18	0,21	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,00	0,11	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,11	0,34	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,03	0,32	Pouca						Muita
Profundidade	-0,31	0,34	Pouca						Muita
Reprodução	-0,12	0,32	Fraca						Forte
Temperamento	0,03	0,25	Bravo						Calmo
Úbere	-0,10	0,16	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM ELOQUENTE	CFM PAPUDO
Linha Paterna	CFM EL510789
CFM EL554394	CFM BARCELONA
Linha Materna	CFM EL504292

CFM IBOPE **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,2	0,52	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,3	0,84	10%
Peso desmama materno (kg)	2,1	0,01	4%
Materno total (kg)	4,5		4%
Ganho pós desmama (kg)	6,9	0,81	1%
Peso ao sobreano (kg)	11,2		2%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,59	0,81	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,50	0,83	1%

Índice Qualitas
14,7
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,05	0,71	Inclinada						Plana
Aprumos	0,06	0,71	Curvo						Retos
Frame	-0,06	0,83	Baixo						Alto
Ossatura	0,17	0,76	Pouca						Muita
Umbigo	-0,08	0,83	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,21	0,80	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,04	0,74	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,01	0,68	Alta						Baixa
Musculosidade	0,50	0,83	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,25	0,83	Pouca						Muita
Profundidade	0,35	0,83	Pouca						Muita
Reprodução	0,44	0,82	Fraca						Forte
Temperamento	0,02	0,74	Bravo						Calmo
Úbere	0,28	0,67	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM CAPINEIRO	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	CH004883
CFM SF295594	CFM TIETÊ
Linha Materna	CFM SF071590

CFM ICEBERG **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,4	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	6,7	0,52	2%
Peso desmama materno (kg)	2,3	0,01	3%
Materno total (kg)	5,9		1%
Ganho pós desmama (kg)	-1,3	0,45	>50%
Peso ao sobreano (kg)	5,4		15%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,50	0,51	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,16	0,49	10%

Índice Qualitas
4,2
Percentil 15%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,04	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,00	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,15	0,48	Baixo						Alto
Ossatura	0,09	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	0,03	0,49	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,17	0,44	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,06	0,27	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,03	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	0,16	0,49	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,04	0,49	Pouca						Muita
Profundidade	0,00	0,51	Pouca						Muita
Reprodução	0,00	0,47	Fraca						Forte
Temperamento	0,04	0,36	Bravo						Calmo
Úbere	0,10	0,27	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4
Conjunto estrutural	Fraco					Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco					Forte

Pedigree

CFM ARAXÁ	LUDY DE GARÇA
Linha Paterna	MANCHETE
CFM EL609482	CFM TIETÊ
Linha Materna	CFM EL590488

CFM JEQUITIBÁ **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,1	0,30	15%
Peso desmama direto (kg)	10,0	0,70	1%
Peso desmama materno (kg)	1,4	0,01	10%
Materno total (kg)	6,6		1%
Ganho pós desmama (kg)	6,5	0,64	1%
Peso ao sobreano (kg)	16,5		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,16	0,67	25%
Musculosidade sobreano (pt)	0,60	0,68	1%

Índice Qualitas
13,8
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,04	0,42	Inclinada						Plana
Aprumos	0,24	0,48	Curvo						Retos
Frame	0,04	0,69	Baixo						Alto
Ossatura	0,31	0,57	Pouca						Muita
Umbigo	0,06	0,68	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,44	0,64	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,46	0,57	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,14	0,43	Alta						Baixa
Musculosidade	0,60	0,68	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,15	0,69	Pouca						Muita
Profundidade	0,37	0,68	Pouca						Muita
Reprodução	0,11	0,67	Fraca						Forte
Temperamento	0,16	0,55	Bravo						Calmo
Úbere	0,29	0,45	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4
Conjunto estrutural	Fraco					Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco					Forte

Pedigree

CFM GAVIÃO	CFM COLISEU
Linha Paterna	CFM EL590493
SF132097	CFM COLISEU
Linha Materna	CFM SF034093

CFM JIM **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,1	0,31	15%
Peso desmama direto (kg)	3,8	0,58	10%
Peso desmama materno (kg)	-0,4	0,01	>50%
Materno total (kg)	1,7		30%
Ganho pós desmama (kg)	10,2	0,50	1%
Peso ao sobreano (kg)	14,0		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,68	0,55	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,31	0,53	2%

Índice Qualitas
13,0
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,05	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,13	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,12	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	0,06	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	-0,05	0,51	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,14	0,47	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,25	0,15	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,09	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,31	0,53	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,05	0,52	Pouca						Muita
Profundidade	0,16	0,53	Pouca						Muita
Reprodução	-0,05	0,49	Fraca						Forte
Temperamento	0,20	0,32	Bravo						Calmo
Úbere	-0,21	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM ENSINO	CFM BARRINHA
Linha Paterna	CFM SF208590
CFM EL602593	
Linha Materna	CFM VB051288

CFM JOSEPH **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,4	0,56	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,2	0,74	10%
Peso desmama materno (kg)	3,0	0,01	1%
Materno total (kg)	5,4		2%
Ganho pós desmama (kg)	6,4	0,68	2%
Peso ao sobreano (kg)	10,6		2%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,61	0,69	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,23	0,68	5%

Índice Qualitas
9,6
Percentil 2%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,03	0,49	Inclinada						Plana
Aprumos	0,03	0,53	Curvo						Retos
Frame	0,04	0,69	Baixo						Alto
Ossatura	0,17	0,62	Pouca						Muita
Umbigo	0,20	0,68	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,27	0,66	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,43	0,51	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,25	0,49	Alta						Baixa
Musculosidade	0,23	0,68	Pouca						Muita
Pigmentação	0,30	0,69	Pouca						Muita
Profundidade	0,21	0,71	Pouca						Muita
Reprodução	0,41	0,69	Fraca						Forte
Temperamento	0,13	0,59	Bravo						Calmo
Úbere	0,07	0,52	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

CFM DIAMANTE	CFM JC094487
Linha Paterna	CFM EL532187
CFM SF019396	CFM COLISEU
Linha Materna	CFM SF272793

CFM KILOBYTE **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,5	0,33	>50%
Peso desmama direto (kg)	7,9	0,70	1%
Peso desmama materno (kg)	1,9	0,01	4%
Materno total (kg)	6,2		1%
Ganho pós desmama (kg)	10,6	0,64	1%
Peso ao sobreano (kg)	18,6		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,71	0,65	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,43	0,68	1%

Índice Qualitas
15,9
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,00	0,49	Inclinada						Plana
Aprumos	0,00	0,48	Curvo						Retos
Frame	0,06	0,69	Baixo						Alto
Ossatura	0,11	0,57	Pouca						Muita
Umbigo	0,38	0,68	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,03	0,64	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,07	0,53	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,02	0,49	Alta						Baixa
Musculosidade	0,43	0,68	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,38	0,69	Pouca						Muita
Profundidade	0,33	0,71	Pouca						Muita
Reprodução	0,36	0,67	Fraca						Forte
Temperamento	0,10	0,59	Bravo						Calm
Úbere	0,17	0,49	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Frac						Forte
Conjunto reprodutivo	Frac						Forte

Pedigree

CFM CAPINEIRO	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	CH004883
CFM SF242494	CFM TIETÊ
Linha Materna	CFM SF112982

CFM KOBEBEEF **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,3	0,53	>50%
Peso desmama direto (kg)	7,9	0,80	1%
Peso desmama materno (kg)	2,8	0,01	1%
Materno total (kg)	7,0		1%
Ganho pós desmama (kg)	1,3	0,75	25%
Peso ao sobreano (kg)	9,1		4%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,78	0,76	5%
Musculosidade sobreano (pt)	0,17	0,79	10%

Índice Qualitas
7,2
Percentil 5%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,10	0,64	Inclinada						Plana
Aprumos	0,08	0,65	Curvo						Retos
Frame	0,03	0,79	Baixo						Alto
Ossatura	0,09	0,71	Pouca						Muita
Umbigo	-0,07	0,79	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,01	0,75	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,64	0,65	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,06	0,62	Alta						Baixa
Musculosidade	0,17	0,79	Pouca						Muita
Pigmentação	0,03	0,80	Pouca						Muita
Profundidade	0,10	0,80	Pouca						Muita
Reprodução	0,18	0,77	Fraca						Forte
Temperamento	0,19	0,70	Bravo						Calm
Úbere	0,00	0,63	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Frac						Forte
Conjunto reprodutivo	Frac						Forte

Pedigree

CFM DIAMANTE	CFM JC094487
Linha Paterna	CFM EL532187
SF016996	CFM COLISEU
Linha Materna	CFM EL050893

CFM TIETÊ **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,6	0,64	>50%
Peso desmama direto (kg)	3,2	0,86	15%
Peso desmama materno (kg)	3,8	0,32	1%
Materno total (kg)	5,7		2%
Ganho pós desmama (kg)	4,2	0,81	10%
Peso ao sobreano (kg)	7,4		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,80	0,82	5%
Musculosidade sobreano (pt)	0,37	0,79	1%

Índice Qualitas
9,3
Percentil 2%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,00	0,64	Inclinada						Plana
Aprumos	0,04	0,65	Curvo						Retos
Frame	0,01	0,79	Baixo						Alto
Ossatura	0,10	0,71	Pouca						Muita
Umbigo	-0,06	0,79	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,23	0,75	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,13	0,68	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,00	0,62	Alta						Baixa
Musculosidade	0,37	0,79	Pouca						Muita
Pigmentação	0,04	0,77	Pouca						Muita
Profundidade	0,36	0,78	Pouca						Muita
Reprodução	0,29	0,77	Fraca						Forte
Temperamento	0,02	0,70	Bravo						Calmo
Úbere	0,30	0,60	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

FAULAD DA SC	GOLIAS IMP
Linha Paterna	CHINTALADEVI IMP
CFM CAGAROLA	HERCÚLEO DA S.C.
Linha Materna	PALESTINA

CHODÓ CM **PO**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,4	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,0	0,41	10%
Peso desmama materno (kg)	0,9	0,01	20%
Materno total (kg)	3,2		10%
Ganho pós desmama (kg)	-0,1	0,32	40%
Peso ao sobreano (kg)	3,9		20%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,66	0,36	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,21	0,38	>50%

Índice Qualitas
-2,0
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,01	0,13	Inclinada						Plana
Aprumos	0,00	0,19	Curvo						Retos
Frame	0,20	0,37	Baixo						Alto
Ossatura	0,06	0,33	Pouca						Muita
Umbigo	-0,12	0,37	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,04	0,33	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,14	0,25	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,04	0,18	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,21	0,38	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,14	0,35	Pouca						Muita
Profundidade	-0,32	0,39	Pouca						Muita
Reprodução	-0,31	0,34	Fraca						Forte
Temperamento	0,16	0,29	Bravo						Calmo
Úbere	-0,06	0,19	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

JAMU DAS REUNIDAS	IGUAÇU DA PAGADOR
Linha Paterna	CITA DAS REUNIDAS
ANDALUZA CM	GIM DE GARÇA
Linha Materna	GANDAIA SS

CORINGA DA GR PO Mocho

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,4	0,49	>50%
Peso desmama direto (kg)	6,5	0,71	2%
Peso desmama materno (kg)	0,8	0,01	25%
Materno total (kg)	4,3		5%
Ganho pós desmama (kg)	2,0	0,64	20%
Peso ao sobreano (kg)	8,5		4%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,08	0,64	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	0,09	0,62	20%

Índice Qualitas
4,4
Percentil 15%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,13	0,42	Inclinada	◀					Plana
Aprumos	0,06	0,42	Curvo						Retos
Frame	0,25	0,65	Baixo						Alto
Ossatura	0,24	0,57	Pouca					▶	Muita
Umbigo	0,39	0,64	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,27	0,58	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,01	0,49	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,04	0,43	Alta						Baixa
Musculosidade	0,09	0,62	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,17	0,63	Pouca						Muita
Profundidade	-0,11	0,66	Pouca						Muita
Reprodução	0,07	0,61	Fraca						Forte
Temperamento	0,17	0,51	Bravo						Calmo
Úbere	0,16	0,41	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

LUDY DE GARÇA	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	HOMESSA DE GARÇA
PAISAGEM DA GR	EMANU DA GR
Linha Materna	IPANEMA DA GR

DIAGO DE CV PO Mocho

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,1	0,14	>50%
Peso desmama direto (kg)	1,7	0,71	30%
Peso desmama materno (kg)	0,0	0,01	>50%
Materno total (kg)	1,1		40%
Ganho pós desmama (kg)	5,6	0,64	2%
Peso ao sobreano (kg)	7,2		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,19	0,68	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,11	0,68	>50%

Índice Qualitas
3,2
Percentil 20%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,02	0,49	Inclinada						Plana
Aprumos	0,00	0,48	Curvo						Retos
Frame	0,22	0,69	Baixo						Alto
Ossatura	0,24	0,62	Pouca					▶	Muita
Umbigo	-0,03	0,68	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,28	0,64	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,37	0,61	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,01	0,49	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,11	0,68	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,27	0,69	Pouca						Muita
Profundidade	-0,10	0,71	Pouca						Muita
Reprodução	-0,01	0,67	Fraca						Forte
Temperamento	-0,07	0,59	Bravo						Calmo
Úbere	0,13	0,45	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

RAPILHO DA SI	MARAJÁ DA G.R.
Linha Paterna	LINDA L-2292 DA S.L.
EMOÇÃO	LAIKO
Linha Materna	DEZENA

ENLEVO DA MORUNGABA PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,8	0,09	>50%
Peso desmama direto (kg)	3,2	0,51	15%
Peso desmama materno (kg)	0,7	0,01	25%
Materno total (kg)	2,6		15%
Ganho pós desmama (kg)	2,4	0,42	15%
Peso ao sobreano (kg)	5,5		15%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,56	0,45	10%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,15	0,51	>50%

Índice Qualitas
3,0
Percentil 20%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,02	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,03	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,25	0,48	Baixo						Alto
Ossatura	0,05	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	0,20	0,49	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,12	0,44	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,41	0,29	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,09	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,15	0,51	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,15	0,49	Pouca						Muita
Profundidade	-0,24	0,51	Pouca						Muita
Reprodução	-0,01	0,49	Fraca						Forte
Temperamento	-0,02	0,36	Bravo						Calmo
Úbere	-0,12	0,30	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

PANAGPUR AL PAUL.	LUDY DE GARÇA
Linha Paterna	ANGRA DO PONTAL
VEDETE DA M.	ION MJ DO SABIÁ
Linha Materna	HAVAIANA DA M.

ERECHIM DA PRAIA PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,4	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,5	0,57	10%
Peso desmama materno (kg)	1,2	0,01	15%
Materno total (kg)	3,8		10%
Ganho pós desmama (kg)	2,0	0,44	20%
Peso ao sobreano (kg)	6,5		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,40	0,55	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,13	0,47	>50%

Índice Qualitas
1,0
Percentil 40%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,11	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,01	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,19	0,48	Baixo						Alto
Ossatura	0,11	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	0,00	0,45	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,05	0,41	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,02	0,33	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,00	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,13	0,47	Pouca						Muita
Pigmentação	0,24	0,46	Pouca						Muita
Profundidade	-0,38	0,49	Pouca						Muita
Reprodução	-0,27	0,45	Fraca						Forte
Temperamento	0,06	0,36	Bravo						Calmo
Úbere	-0,02	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

GIM DE GARÇA	DUMU
Linha Paterna	DAHI
OPULÊNCIA DA PRAIA	HOLO DA SC
Linha Materna	COLMEIA

ÉTICO DA TRINDADE PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,6	0,22	2%
Peso desmama direto (kg)	-0,1	0,57	>50%
Peso desmama materno (kg)	0,0	0,01	>50%
Materno total (kg)	0,2		>50%
Ganho pós desmama (kg)	6,0	0,52	2%
Peso ao sobreano (kg)	5,9		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,03	0,48	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	0,03	0,57	40%

Índice Qualitas
4,4
Percentil 15%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,04	0,35	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,10	0,36	Curvo						Retos
Frame	0,07	0,58	Baixo						Alto
Ossatura	0,01	0,47	Pouca						Muita
Umbigo	0,16	0,58	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,12	0,52	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,01	0,37	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,04	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,03	0,57	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,08	0,58	Pouca						Muita
Profundidade	0,02	0,58	Pouca						Muita
Reprodução	0,07	0,57	Fraca						Forte
Temperamento	0,03	0,44	Bravo						Calmo
Úbere	0,01	0,38	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

MULATINHO DA TRINDADE	DIGITAL DA TRINDADE
Linha Paterna	GAROA DA TRINDADE
CAMBARAJUDA DA TRINDADE	LADRILHO
Linha Materna	HOSTILIDADE DA TRIND

EXÚ DOS PASSOS PO Mocho

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,1	0,01	15%
Peso desmama direto (kg)	-3,2	0,42	>50%
Peso desmama materno (kg)	0,3	0,01	>50%
Materno total (kg)	-1,1		>50%
Ganho pós desmama (kg)	-3,5	0,39	>50%
Peso ao sobreano (kg)	-6,7		>50%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,92	0,39	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,27	0,45	>50%

Índice Qualitas
-8,3
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,00	0,20	Inclinada						Plana
Aprumos	0,03	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,17	0,44	Baixo						Alto
Ossatura	0,02	0,33	Pouca						Muita
Umbigo	0,13	0,45	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,07	0,38	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,33	0,33	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,05	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,27	0,45	Pouca						Muita
Pigmentação	0,22	0,44	Pouca						Muita
Profundidade	-0,38	0,46	Pouca						Muita
Reprodução	-0,23	0,43	Fraca						Forte
Temperamento	-0,40	0,32	Bravo						Calmo
Úbere	-0,02	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

RAPILHO DA SI	MARAJÁ DA G.R.
Linha Paterna	LINDA L-2292 DA S.L.
GALHARDIA	PAIOL DA BV
Linha Materna	FLORESTA

FAJARDO DA GB PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,5	0,01	2%
Peso desmama direto (kg)	0,1	0,58	>50%
Peso desmama materno (kg)	1,0	0,01	15%
Materno total (kg)	1,4		40%
Ganho pós desmama (kg)	2,0	0,47	20%
Peso ao sobreano (kg)	2,1		30%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-1,06	0,54	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,36	0,49	>50%

Índice Qualitas
-4,3
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,03	0,20	Inclinada						Plana
Aprumos	0,05	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,31	0,44	Baixo						Alto
Ossatura	-0,01	0,38	Pouca						Muita
Umbigo	-0,23	0,47	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,14	0,38	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,29	0,31	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,06	0,18	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,36	0,49	Pouca						Muita
Pigmentação	0,06	0,44	Pouca						Muita
Profundidade	-0,44	0,46	Pouca						Muita
Reprodução	-0,34	0,41	Fraca						Forte
Temperamento	0,03	0,32	Bravo						Calmo
Úbere	-0,12	0,16	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fracos						Forte
Conjunto reprodutivo	Fracos						Forte

Pedigree

IDÍLIO DA YB	VISUAL DA ZEB.VR
Linha Paterna	INHACA DA JANDAIA
BAILARINA DA GB	NANGO DA NORUNG.
Linha Materna	ACOIABA DA BO

GABINETE (IZ) PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,6	0,60	>50%
Peso desmama direto (kg)	9,6	0,82	1%
Peso desmama materno (kg)	-0,9	0,09	>50%
Materno total (kg)	4,2		5%
Ganho pós desmama (kg)	1,8	0,76	20%
Peso ao sobreano (kg)	11,4		2%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,62	0,77	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	0,14	0,77	15%

Índice Qualitas
4,5
Percentil 15%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,01	0,57	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,04	0,59	Curvo						Retos
Frame	0,27	0,76	Baixo						Alto
Ossatura	0,12	0,66	Pouca						Muita
Umbigo	-0,14	0,75	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,03	0,72	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,56	0,59	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,18	0,56	Alta						Baixa
Musculosidade	0,14	0,77	Pouca						Muita
Pigmentação	0,11	0,75	Pouca						Muita
Profundidade	0,12	0,76	Pouca						Muita
Reprodução	0,07	0,73	Fraca						Forte
Temperamento	-0,04	0,66	Bravo						Calmo
Úbere	-0,05	0,56	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fracos						Forte
Conjunto reprodutivo	Fracos						Forte

Pedigree

CADUCO (IZ)	SANDIL (IZ)
Linha Paterna	NAIRANGA
NAIRANGA	GABILLAMU DA S.C.
Linha Materna	JANAÚBA

GALILEU DA ÁGUA BOA PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,8	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	0,6	0,42	40%
Peso desmama materno (kg)	0,4	0,01	40%
Materno total (kg)	1,0		40%
Ganho pós desmama (kg)	-2,5	0,36	>50%
Peso ao sobreano (kg)	-2,0		>50%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,60	0,38	10%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,11	0,40	>50%

Índice Qualitas
-1,0
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,00	0,20	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,06	0,19	Curvo						Retos
Frame	0,10	0,41	Baixo						Alto
Ossatura	0,00	0,33	Pouca						Muita
Umbigo	0,08	0,39	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,03	0,35	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,01	0,25	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,06	0,18	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,11	0,40	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,10	0,41	Pouca						Muita
Profundidade	-0,07	0,41	Pouca						Muita
Reprodução	0,07	0,38	Fraca						Forte
Temperamento	0,00	0,29	Bravo						Calmo
Úbere	-0,09	0,19	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4
Conjunto estrutural	Fraco					Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco					Forte

Pedigree

1646 DA MN	BARRANCO MN
Linha Paterna	HIALITA LAMU
EFÍGIE DA TERRA BOA	LEGAT M.J.OD
Linha Materna	

GANGSTER DA SM PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,0	0,62	>50%
Peso desmama direto (kg)	1,6	0,71	30%
Peso desmama materno (kg)	1,8	0,19	5%
Materno total (kg)	2,9		15%
Ganho pós desmama (kg)	6,2	0,61	2%
Peso ao sobreano (kg)	7,8		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,12	0,62	30%
Musculosidade sobreano (pt)	0,02	0,74	40%

Índice Qualitas
5,5
Percentil 10%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,02	0,13	Inclinada						Plana
Aprumos	0,01	0,36	Curvo						Retos
Frame	0,10	0,72	Baixo						Alto
Ossatura	0,05	0,38	Pouca						Muita
Umbigo	-0,03	0,75	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,12	0,33	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,13	0,05	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,01	0,18	Alta						Baixa
Musculosidade	0,02	0,74	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,09	0,32	Pouca						Muita
Profundidade	0,05	0,39	Pouca						Muita
Reprodução	-0,13	0,73	Fraca						Forte
Temperamento	-0,01	0,44	Bravo						Calmo
Úbere	0,02	0,16	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4
Conjunto estrutural	Fraco					Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco					Forte

Pedigree

LUDY DE GARÇA	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	HOMESSA DE GARÇA
NAVEGAÇÃO DA R PORA	BELUR
Linha Materna	DIABA

GUTHAN DE GARÇA PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,4	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	-3,8	0,53	>50%
Peso desmama materno (kg)	-0,4	0,01	>50%
Materno total (kg)	-2,0		>50%
Ganho pós desmama (kg)	-6,2	0,41	>50%
Peso ao sobreano (kg)	-9,9		>50%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,34	0,52	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,22	0,49	>50%

Índice Qualitas
-8,5
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,00	0,20	Inclinada						Plana
Aprumos	0,00	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,14	0,48	Baixo						Alto
Ossatura	-0,03	0,38	Pouca						Muita
Umbigo	0,19	0,47	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,18	0,44	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,26	0,39	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,03	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,22	0,49	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,04	0,49	Pouca						Muita
Profundidade	-0,44	0,51	Pouca						Muita
Reprodução	-0,37	0,47	Fraca						Forte
Temperamento	-0,12	0,36	Bravo						Calmo
Úbere	-0,24	0,27	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

TATCHER MJ DO SABIÁ	PENTA MJ DO SABIÁ
Linha Paterna	NESGA MJ DA O.D'AG
SOBERBA DA FAZ	GIM DE GARÇA
Linha Materna	GENÉTICA DA FAZ

HORÁRIO DA S.M. PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,0	0,01	20%
Peso desmama direto (kg)	-2,5	0,45	>50%
Peso desmama materno (kg)	-1,3	0,01	>50%
Materno total (kg)	-2,3		>50%
Ganho pós desmama (kg)	-4,5	0,36	>50%
Peso ao sobreano (kg)	-7,0		>50%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,21	0,38	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,02	0,38	>50%

Índice Qualitas
-4,8
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,04	0,13	Inclinada						Plana
Aprumos	0,04	0,19	Curvo						Retos
Frame	0,00	0,37	Baixo						Alto
Ossatura	-0,02	0,33	Pouca						Muita
Umbigo	0,08	0,37	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,01	0,33	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,03	0,13	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,04	0,18	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,02	0,38	Pouca						Muita
Pigmentação	0,01	0,38	Pouca						Muita
Profundidade	-0,22	0,39	Pouca						Muita
Reprodução	-0,09	0,34	Fraca						Forte
Temperamento	-0,07	0,29	Bravo						Calmo
Úbere	-0,03	0,19	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

PAKAR POI OT	TAJ MAHAL I
Linha Paterna	NIRI PO
VISCANDA DA SM	PADAM PO DE NAV.
Linha Materna	CASTANHEIRA

LEGAT M.J.OD PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,0	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	1,7	0,57	30%
Peso desmama materno (kg)	-2,0	0,01	>50%
Materno total (kg)	-0,9		>50%
Ganho pós desmama (kg)	4,2	0,46	5%
Peso ao sobreano (kg)	5,9		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,33	0,55	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,18	0,51	>50%

Índice Qualitas
1,3
Percentil 30%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,06	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,07	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,22	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	-0,02	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	-0,24	0,49	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,02	0,44	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,16	0,35	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,05	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,18	0,51	Pouca						Muita
Pigmentação	0,10	0,49	Pouca						Muita
Profundidade	-0,39	0,51	Pouca						Muita
Reprodução	-0,08	0,49	Fraca						Forte
Temperamento	0,07	0,40	Bravo						Calmo
Úbere	-0,16	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

IGUAÇU DA PAGADOR	TAJ MAHAL I
Linha Paterna	ETATUBA
FALTA O.D.	LABAM
Linha Materna	JUDOCA DA ZEB

MANAH MISTÉRIO PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,1	0,01	15%
Peso desmama direto (kg)	-3,0	0,36	>50%
Peso desmama materno (kg)	0,5	0,01	40%
Materno total (kg)	-0,7		>50%
Ganho pós desmama (kg)	3,2	0,32	10%
Peso ao sobreano (kg)	0,2		>50%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,08	0,36	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	0,08	0,36	20%

Índice Qualitas
1,7
Percentil 30%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,02	0,13	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,02	0,13	Curvo						Retos
Frame	-0,03	0,34	Baixo						Alto
Ossatura	0,02	0,28	Pouca						Muita
Umbigo	0,15	0,37	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,03	0,30	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,01	0,25	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,03	0,11	Alta						Baixa
Musculosidade	0,08	0,36	Pouca						Muita
Pigmentação	0,00	0,35	Pouca						Muita
Profundidade	0,16	0,36	Pouca						Muita
Reprodução	0,25	0,32	Fraca						Forte
Temperamento	-0,04	0,25	Bravo						Calmo
Úbere	0,04	0,12	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

B.1484 DA MN	TANGO 1804
Linha Paterna	
B.2744 DA MN	TANGO (MN)
Linha Materna	

MAREL (IZ) PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,2	0,62	>50%
Peso desmama direto (kg)	2,9	0,84	15%
Peso desmama materno (kg)	1,6	0,14	10%
Materno total (kg)	3,3		10%
Ganho pós desmama (kg)	3,2	0,76	10%
Peso ao sobreano (kg)	6,1		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,08	0,82	40%
Musculosidade sobreano (pt)	0,31	0,74	2%

Índice Qualitas
6,2
Percentil 10%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,16	0,57	Inclinada						Plana
Aprumos	0,04	0,59	Curvo						Retos
Frame	0,04	0,76	Baixo						Alto
Ossatura	0,13	0,66	Pouca						Muita
Umbigo	0,06	0,75	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,00	0,72	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,06	0,59	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,02	0,56	Alta						Baixa
Musculosidade	0,31	0,74	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,02	0,75	Pouca						Muita
Profundidade	0,27	0,76	Pouca						Muita
Reprodução	0,10	0,73	Fraca						Forte
Temperamento	0,06	0,66	Bravo						Calmo
Úbere	0,10	0,56	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

ESCALDADO	ANDARILHO
Linha Paterna	ALHEIRA
ENIGMA	VASTO (IZ)
Linha Materna	OLIRA

MARISCO (IZ) PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,4	0,70	>50%
Peso desmama direto (kg)	6,9	0,87	2%
Peso desmama materno (kg)	-1,0	0,01	>50%
Materno total (kg)	2,7		15%
Ganho pós desmama (kg)	8,3	0,83	1%
Peso ao sobreano (kg)	15,2		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,22	0,84	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	0,46	0,85	1%

Índice Qualitas
11,8
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,09	0,71	Inclinada						Plana
Aprumos	0,00	0,71	Curvo						Retos
Frame	0,04	0,86	Baixo						Alto
Ossatura	0,18	0,81	Pouca						Muita
Umbigo	-0,02	0,85	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,19	0,83	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,08	0,76	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,12	0,75	Alta						Baixa
Musculosidade	0,46	0,85	Pouca						Muita
Pigmentação	0,15	0,86	Pouca						Muita
Profundidade	0,37	0,85	Pouca						Muita
Reprodução	0,28	0,84	Fraca						Forte
Temperamento	0,28	0,77	Bravo						Calmo
Úbere	0,10	0,74	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

ESCALDADO	ANDARILHO
Linha Paterna	ALHEIRA
GAMA	CADUCO (IZ)
Linha Materna	CARTILHA

MÉXICO (IZ) PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,1	0,54	>50%
Peso desmama direto (kg)	1,8	0,66	25%
Peso desmama materno (kg)	1,8	0,01	5%
Materno total (kg)	2,9		15%
Ganho pós desmama (kg)	3,5	0,58	10%
Peso ao sobreano (kg)	5,3		15%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,01	0,61	40%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,06	0,62	>50%

Índice Qualitas
2,7
Percentil 20%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,04	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,03	0,42	Curvo						Retos
Frame	0,09	0,62	Baixo						Alto
Ossatura	0,01	0,47	Pouca						Muita
Umbigo	-0,28	0,62	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,05	0,49	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,13	0,01	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,03	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,06	0,62	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,07	0,52	Pouca						Muita
Profundidade	-0,19	0,56	Pouca						Muita
Reprodução	-0,33	0,61	Fraca						Forte
Temperamento	0,16	0,47	Bravo						Calmo
Úbere	-0,16	0,30	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

FACULTOSO (IZ)	SANDIL (IZ)
Linha Paterna	NAIRANGA
DEITA	TANTO
Linha Materna	NANJA

NAPOLEÃO DA SM PO Mocho

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,0	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	2,1	0,46	25%
Peso desmama materno (kg)	0,8	0,01	25%
Materno total (kg)	2,1		25%
Ganho pós desmama (kg)	-2,6	0,41	>50%
Peso ao sobreano (kg)	-0,4		>50%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,17	0,43	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,29	0,47	>50%

Índice Qualitas
-3,9
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,07	0,20	Inclinada						Plana
Aprumos	0,07	0,24	Curvo						Retos
Frame	0,23	0,44	Baixo						Alto
Ossatura	0,21	0,38	Pouca						Muita
Umbigo	0,24	0,47	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,28	0,41	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,03	0,31	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,01	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,29	0,47	Pouca						Muita
Pigmentação	0,32	0,46	Pouca						Muita
Profundidade	-0,30	0,49	Pouca						Muita
Reprodução	-0,23	0,45	Fraca						Forte
Temperamento	-0,04	0,36	Bravo						Calmo
Úbere	-0,09	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

VOLTAIRE	VINDOURO (IZ)
Linha Paterna	TERNURA
JOCASTA DA SM	QUEBRADO DA B.V.
Linha Materna	DELICADA DA SM

OCUBO (IZ) PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,8	0,41	>50%
Peso desmama direto (kg)	-0,3	0,68	>50%
Peso desmama materno (kg)	-0,1	0,01	>50%
Materno total (kg)	0,1		>50%
Ganho pós desmama (kg)	3,1	0,53	10%
Peso ao sobreano (kg)	2,8		25%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,27	0,62	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,18	0,62	>50%

Índice Qualitas
-0,1
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,04	0,35	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,07	0,36	Curvo						Retos
Frame	0,15	0,62	Baixo						Alto
Ossatura	0,04	0,52	Pouca						Muita
Umbigo	0,11	0,62	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,02	0,58	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,26	0,53	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,17	0,37	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,18	0,62	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,04	0,63	Pouca						Muita
Profundidade	0,09	0,63	Pouca						Muita
Reprodução	-0,15	0,61	Fraca						Forte
Temperamento	0,02	0,51	Bravo						Calmo
Úbere	-0,08	0,34	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

LOANDO (IZ)	GALEADO
Linha Paterna	ESPARSA
JAGRA	FEROZ (IZ)
Linha Materna	BADERNA

OMULU PO DO JATOBÁ PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,2	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	6,1	0,61	3%
Peso desmama materno (kg)	0,8	0,01	25%
Materno total (kg)	4,1		5%
Ganho pós desmama (kg)	1,1	0,52	25%
Peso ao sobreano (kg)	7,2		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,56	0,58	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,41	0,57	>50%

Índice Qualitas
-1,9
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,04	0,35	Inclinada						Plana
Aprumos	0,02	0,36	Curvo						Retos
Frame	0,34	0,55	Baixo						Alto
Ossatura	0,02	0,47	Pouca						Muita
Umbigo	-0,23	0,56	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,04	0,52	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,22	0,45	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,03	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,41	0,57	Pouca						Muita
Pigmentação	0,25	0,58	Pouca						Muita
Profundidade	-0,43	0,58	Pouca						Muita
Reprodução	-0,40	0,55	Fraca						Forte
Temperamento	0,22	0,44	Bravo						Calmo
Úbere	-0,25	0,30	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

ERECHIM DA PRAIA	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	OPULÊNCIA DA PRAIA
GARRUCHA DO JATOBÁ	OSÍRIS DA TERRA BOA
Linha Materna	TAMPA

PACARÁ (IZ) PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,2	0,01	10%
Peso desmama direto (kg)	3,1	0,59	15%
Peso desmama materno (kg)	-0,2	0,01	>50%
Materno total (kg)	1,6		30%
Ganho pós desmama (kg)	5,6	0,49	2%
Peso ao sobreano (kg)	8,8		4%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,54	0,55	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	0,14	0,55	15%

Índice Qualitas
5,0
Percentil 10%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,09	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,07	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,06	0,55	Baixo						Alto
Ossatura	0,05	0,47	Pouca						Muita
Umbigo	-0,09	0,56	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,19	0,49	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,33	0,47	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,08	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,14	0,55	Pouca						Muita
Pigmentação	0,04	0,55	Pouca						Muita
Profundidade	0,09	0,58	Pouca						Muita
Reprodução	0,13	0,53	Fraca						Forte
Temperamento	0,17	0,40	Bravo						Calmo
Úbere	0,12	0,27	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fracos						Forte
Conjunto reprodutivo	Fracos						Forte

Pedigree

MOSCOU (IZ)	HALTERE
Linha Paterna	ILUSÃO
FLORENÇA	BANHADO
Linha Materna	CARÇAÇA

PAINT C131 CEIP

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	-0,4	0,39	3%
Peso desmama direto (kg)	4,7	0,73	10%
Peso desmama materno (kg)	1,0	0,01	15%
Materno total (kg)	3,6		10%
Ganho pós desmama (kg)	-2,4	0,63	>50%
Peso ao sobreano (kg)	2,3		30%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,83	0,68	4%
Musculosidade sobreano (pt)	0,11	0,68	15%

Índice Qualitas
3,0
Percentil 20%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,01	0,42	Inclinada						Plana
Aprumos	0,08	0,48	Curvo						Retos
Frame	-0,11	0,65	Baixo						Alto
Ossatura	0,09	0,57	Pouca						Muita
Umbigo	0,07	0,66	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,04	0,61	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,15	0,55	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,03	0,43	Alta						Baixa
Musculosidade	0,11	0,68	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,01	0,66	Pouca						Muita
Profundidade	-0,19	0,66	Pouca						Muita
Reprodução	0,09	0,65	Fraca						Forte
Temperamento	-0,11	0,55	Bravo						Calmo
Úbere	-0,15	0,45	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fracos						Forte
Conjunto reprodutivo	Fracos						Forte

Pedigree

GENÉTICO (IZ)	GIM DE GARÇA
Linha Paterna	DADA
CAPC Nelore Elite	
Linha Materna	

PRADESH PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,8	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	2,3	0,61	20%
Peso desmama materno (kg)	0,3	0,01	40%
Materno total (kg)	1,7		30%
Ganho pós desmama (kg)	5,2	0,53	3%
Peso ao sobreano (kg)	7,5		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,27	0,56	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,02	0,53	>50%

Índice Qualitas
3,7
Percentil 15%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,07	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,01	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,11	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	0,03	0,47	Pouca						Muita
Umbigo	-0,05	0,54	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,01	0,47	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,07	0,37	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,03	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,02	0,53	Pouca						Muita
Pigmentação	0,20	0,52	Pouca						Muita
Profundidade	-0,21	0,53	Pouca						Muita
Reprodução	-0,06	0,51	Fraca						Forte
Temperamento	0,09	0,44	Bravo						Calmo
Úbere	0,10	0,34	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

IGUAÇU DA PAGADOR	TAJ MAHAL I
Linha Paterna	ETATUBA
FAZENDEIRA	GANGAYAH POI DO BR
Linha Materna	MINEIRADA

PROVADOR (IZ) PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,3	0,05	>50%
Peso desmama direto (kg)	12,7	0,64	1%
Peso desmama materno (kg)	-0,1	0,01	>50%
Materno total (kg)	6,6		1%
Ganho pós desmama (kg)	1,5	0,58	20%
Peso ao sobreano (kg)	14,2		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,13	0,58	30%
Musculosidade sobreano (pt)	0,40	0,64	1%

Índice Qualitas
9,5
Percentil 2%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,02	0,42	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,12	0,42	Curvo						Retos
Frame	0,21	0,62	Baixo						Alto
Ossatura	0,13	0,52	Pouca						Muita
Umbigo	0,20	0,64	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,16	0,58	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,05	0,51	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,03	0,43	Alta						Baixa
Musculosidade	0,40	0,64	Pouca						Muita
Pigmentação	0,07	0,63	Pouca						Muita
Profundidade	0,43	0,63	Pouca						Muita
Reprodução	0,13	0,61	Fraca						Forte
Temperamento	0,11	0,51	Bravo						Calmo
Úbere	0,17	0,41	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

MARISCO (IZ)	ESCALDADO
Linha Paterna	GAMA
CADENTE	UNITIVO
Linha Materna	NUANCA

QUALITAS ADRIÁTICO **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,3	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	7,7	0,48	1%
Peso desmama materno (kg)	-0,9	0,01	>50%
Materno total (kg)	3,2		10%
Ganho pós desmama (kg)	7,8	0,40	1%
Peso ao sobreano (kg)	15,5		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,47	0,47	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,49	0,49	1%

Índice Qualitas
16,2
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,07	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,03	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,10	0,48	Baixo						Alto
Ossatura	0,11	0,38	Pouca						Muita
Umbigo	0,12	0,49	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,27	0,41	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,11	0,35	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,08	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	0,49	0,49	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,11	0,46	Pouca						Muita
Profundidade	0,34	0,49	Pouca						Muita
Reprodução	0,42	0,47	Fraca						Forte
Temperamento	0,05	0,36	Bravo						Calmo
Úbere	0,12	0,30	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

AJ KULAL
Linha Paterna

CFM VISÃO

CFM JC248187

707058
Linha Materna

QUALITAS AMAZONAS

CEIP Mocho

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,1	0,01	>50%
Peso desmama direto (kg)	9,9	0,66	1%
Peso desmama materno (kg)	0,3	0,01	>50%
Materno total (kg)	5,5		2%
Ganho pós desmama (kg)	8,4	0,62	1%
Peso ao sobreano (kg)	18,3		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,85	0,65	4%
Musculosidade sobreano (pt)	0,64	0,64	1%

Índice Qualitas
17,2
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,08	0,42	Inclinada						Plana
Aprumos	0,06	0,42	Curvo						Retos
Frame	0,04	0,65	Baixo						Alto
Ossatura	0,20	0,57	Pouca						Muita
Umbigo	0,13	0,64	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,34	0,61	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,16	0,53	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,03	0,43	Alta						Baixa
Musculosidade	0,64	0,64	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,48	0,66	Pouca						Muita
Profundidade	0,45	0,66	Pouca						Muita
Reprodução	0,47	0,63	Fraca						Forte
Temperamento	0,23	0,55	Bravo						Calmo
Úbere	0,14	0,38	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

AJ KULAL
Linha Paterna

CFM VISÃO

CFM JC248187

RA 1
Linha Materna

QUALITAS BRUTUS DA RANCHO ALEGRE CEIP

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,0	0,12	15%
Peso desmama direto (kg)	3,3	0,53	15%
Peso desmama materno (kg)	-0,2	0,01	>50%
Materno total (kg)	1,7		30%
Ganho pós desmama (kg)	0,7	0,51	30%
Peso ao sobreano (kg)	4,0		20%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,31	0,53	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,23	0,47	5%

Índice Qualitas
6,9
Percentil 10%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,14	0,28	Inclinada	◀					Plana
Aprumos	0,01	0,30	Curvo						Retos
Frame	-0,09	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	0,05	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	0,27	0,54	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,28	0,47	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,03	0,33	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,04	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,23	0,47	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,25	0,52	Pouca						Muita
Profundidade	0,07	0,53	Pouca						Muita
Reprodução	0,44	0,51	Fraca						Forte
Temperamento	0,02	0,44	Bravo						Calmo
Úbere	-0,01	0,30	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

AJ KULAL
Linha Paterna

CFM VISÃO

CFM JC248187

RA 326
Linha Materna

QUALITAS BÚZIO DA TOPGEN CEIP

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,7	0,10	>50%
Peso desmama direto (kg)	8,7	0,51	1%
Peso desmama materno (kg)	1,1	0,01	15%
Materno total (kg)	5,7		2%
Ganho pós desmama (kg)	4,3	0,40	5%
Peso ao sobreano (kg)	13,1		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,64	0,45	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,45	0,47	1%

Índice Qualitas
11,7
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,05	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,03	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,05	0,44	Baixo						Alto
Ossatura	0,19	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	-0,03	0,43	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,19	0,41	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,16	0,33	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,07	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	0,45	0,47	Pouca						Muita
Pigmentação	0,05	0,44	Pouca						Muita
Profundidade	0,33	0,46	Pouca						Muita
Reprodução	0,49	0,43	Fraca						Forte
Temperamento	0,27	0,36	Bravo						Calmo
Úbere	0,13	0,23	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

MARISCO (IZ)
Linha Paterna

ESCALDADO

GAMA

71009
Linha Materna

GENÉTICO (IZ)

59264

QUALITAS GOITACA **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,2	0,60	>50%
Peso desmama direto (kg)	5,5	0,79	4%
Peso desmama materno (kg)	1,9	0,01	5%
Materno total (kg)	4,9		3%
Ganho pós desmama (kg)	1,7	0,73	20%
Peso ao sobreano (kg)	7,3		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,96	0,75	3%
Musculosidade sobreano (pt)	0,44	0,74	1%

Índice Qualitas
9,4
Percentil 2%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,12	0,57	Inclinada	◀					Plana
Aprumos	0,16	0,59	Curvo					▶	Retos
Frame	-0,26	0,76	Baixo						Alto
Ossatura	0,08	0,66	Pouca						Muita
Umbigo	-0,12	0,75	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,32	0,72	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,03	0,61	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,00	0,56	Alta						Baixa
Musculosidade	0,44	0,74	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,06	0,75	Pouca						Muita
Profundidade	0,22	0,76	Pouca						Muita
Reprodução	0,32	0,73	Fraca						Forte
Temperamento	0,11	0,66	Bravo						Calm
Úbere	-0,10	0,60	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Frac						Forte
Conjunto reprodutivo	Frac						Forte

Pedigree

AJ KULAL
Linha Paterna

CFM VISÃO

CFM JC248187

QUIBANDA
Linha Materna

QUALITAS GOL **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,6	0,36	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,6	0,53	10%
Peso desmama materno (kg)	1,1	0,01	15%
Materno total (kg)	3,7		10%
Ganho pós desmama (kg)	3,6	0,48	10%
Peso ao sobreano (kg)	8,2		5%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,51	0,50	10%
Musculosidade sobreano (pt)	0,35	0,51	1%

Índice Qualitas
8,5
Percentil 3%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,03	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,06	0,24	Curvo						Retos
Frame	-0,04	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	0,08	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	-0,05	0,51	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,00	0,44	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,01	0,01	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,04	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	0,35	0,51	Pouca						Muita
Pigmentação	0,09	0,49	Pouca						Muita
Profundidade	0,08	0,51	Pouca						Muita
Reprodução	0,27	0,51	Fraca						Forte
Temperamento	0,15	0,32	Bravo						Calm
Úbere	0,10	0,27	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Frac						Forte
Conjunto reprodutivo	Frac						Forte

Pedigree

RM NELORE
Linha Paterna

588084
Linha Materna

QUALITAS HOLLYWOOD **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,7	0,39	>50%
Peso desmama direto (kg)	0,5	0,55	>50%
Peso desmama materno (kg)	0,4	0,01	40%
Materno total (kg)	0,9		40%
Ganho pós desmama (kg)	0,3	0,44	40%
Peso ao sobreano (kg)	0,8		40%
Per. escrotal 15 meses (cm)	-0,26	0,53	>50%
Musculosidade sobreano (pt)	0,07	0,51	25%

Índice Qualitas
0,4
Percentil 40%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,02	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,01	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,15	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	0,01	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	0,19	0,51	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,04	0,44	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,00	0,01	Fino						Grosso
Inserção de cauda	0,02	0,24	Alta						Baixa
Musculosidade	0,07	0,51	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,12	0,49	Pouca						Muita
Profundidade	0,05	0,51	Pouca						Muita
Reprodução	-0,09	0,49	Fraca						Forte
Temperamento	-0,04	0,40	Bravo						Calmo
Úbere	-0,09	0,27	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fracos						Fortes
Conjunto reprodutivo	Fracos						Fortes

Pedigree

CFM ELITE 550	CFM MARTE
Linha Paterna	CFM EL576787
B 213	
Linha Materna	

QUALITAS PENTA **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,4	0,39	>50%
Peso desmama direto (kg)	-0,1	0,56	>50%
Peso desmama materno (kg)	-0,1	0,01	>50%
Materno total (kg)	0,1		>50%
Ganho pós desmama (kg)	5,9	0,49	2%
Peso ao sobreano (kg)	5,8		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,47	0,53	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,47	0,51	1%

Índice Qualitas
11,8
Percentil 1%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,03	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,00	0,30	Curvo						Retos
Frame	-0,17	0,51	Baixo						Alto
Ossatura	0,02	0,42	Pouca						Muita
Umbigo	0,03	0,51	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,19	0,47	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,02	0,13	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,01	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,47	0,51	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,20	0,49	Pouca						Muita
Profundidade	0,46	0,53	Pouca						Muita
Reprodução	0,56	0,49	Fraca						Forte
Temperamento	0,11	0,40	Bravo						Calmo
Úbere	0,14	0,30	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fracos						Fortes
Conjunto reprodutivo	Fracos						Fortes

Pedigree

AJ KULAL	CFM VISÃO
Linha Paterna	CFM JC248187
587894	
Linha Materna	

QUALITAS ROBUSTO **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,3	0,56	>50%
Peso desmama direto (kg)	9,8	0,78	1%
Peso desmama materno (kg)	0,8	0,01	25%
Materno total (kg)	6,0		1%
Ganho pós desmama (kg)	0,4	0,74	40%
Peso ao sobreano (kg)	10,2		2%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,01	0,75	3%
Musculosidade sobreano (pt)	0,21	0,77	10%

Índice Qualitas
8,2
Percentil 4%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,00	0,57	Inclinada						Plana
Aprumos	0,03	0,59	Curvo						Retos
Frame	0,16	0,76	Baixo						Alto
Ossatura	0,07	0,66	Pouca						Muita
Umbigo	-0,03	0,77	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,21	0,72	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,31	0,63	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,02	0,56	Alta						Baixa
Musculosidade	0,21	0,77	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,02	0,77	Pouca						Muita
Profundidade	0,33	0,78	Pouca						Muita
Reprodução	0,32	0,75	Fraca						Forte
Temperamento	0,09	0,66	Bravo						Calmo
Úbere	0,12	0,56	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

MILÃO DA FUNDEIO	GABINETE (IZ)
Linha Paterna	QUIBANDA
605083	
Linha Materna	

QUALITAS SETE DE OURO **CEIP**

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,1	0,44	>50%
Peso desmama direto (kg)	5,8	0,59	3%
Peso desmama materno (kg)	0,6	0,01	30%
Materno total (kg)	3,8		10%
Ganho pós desmama (kg)	1,1	0,53	25%
Peso ao sobreano (kg)	6,9		10%
Per. escrotal 15 meses (cm)	1,60	0,56	1%
Musculosidade sobreano (pt)	0,13	0,57	15%

Índice Qualitas
8,0
Percentil 4%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,01	0,35	Inclinada						Plana
Aprumos	-0,05	0,36	Curvo						Retos
Frame	0,00	0,55	Baixo						Alto
Ossatura	0,03	0,47	Pouca						Muita
Umbigo	0,24	0,56	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,18	0,49	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	0,02	0,13	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,08	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	0,13	0,57	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,16	0,55	Pouca						Muita
Profundidade	0,18	0,56	Pouca						Muita
Reprodução	0,31	0,55	Fraca						Forte
Temperamento	0,03	0,40	Bravo						Calmo
Úbere	0,03	0,34	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

AJ KULAL	CFM VISÃO
Linha Paterna	CFM JC248187
GOUN 940050	
Linha Materna	

QUARK DA COL PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	1,7	0,30	>50%
Peso desmama direto (kg)	10,9	0,63	1%
Peso desmama materno (kg)	1,1	0,01	15%
Materno total (kg)	6,8		1%
Ganho pós desmama (kg)	1,1	0,58	25%
Peso ao sobreano (kg)	12,0		1%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,45	0,60	15%
Musculosidade sobreano (pt)	0,41	0,62	1%

Índice Qualitas
9,4
Percentil 2%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	-0,05	0,42	Inclinada						Plana
Aprumos	0,04	0,42	Curvo						Retos
Frame	0,02	0,62	Baixo						Alto
Ossatura	0,16	0,52	Pouca						Muita
Umbigo	0,12	0,64	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	0,39	0,58	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,01	0,37	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,04	0,43	Alta						Baixa
Musculosidade	0,41	0,62	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,23	0,63	Pouca						Muita
Profundidade	0,03	0,63	Pouca						Muita
Reprodução	0,16	0,61	Fraca						Forte
Temperamento	0,21	0,51	Bravo						Calmo
Úbere	-0,04	0,41	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

ZEFEC ABDALA	LUDY DE GARÇA
Linha Paterna	ESMERALDA A 198
BNUVA DA COL	QABUS DA COL
Linha Materna	GOTA DA ESP

VOTRER MJ DO SABIÁ PO

Avaliações genéticas	DEP	Acc	Class.
Peso nascimento direto (kg)	0,7	0,43	>50%
Peso desmama direto (kg)	4,0	0,67	10%
Peso desmama materno (kg)	-1,5	0,01	>50%
Materno total (kg)	0,7		>50%
Ganho pós desmama (kg)	-2,4	0,57	>50%
Peso ao sobreano (kg)	1,6		30%
Per. escrotal 15 meses (cm)	0,39	0,61	15%
Musculosidade sobreano (pt)	-0,49	0,53	>50%

Índice Qualitas
-3,5
Percentil >50%

Avaliações funcionais

Ponto ótimo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Angulação garupa	0,06	0,28	Inclinada						Plana
Aprumos	0,05	0,30	Curvo						Retos
Frame	0,34	0,55	Baixo						Alto
Ossatura	0,03	0,47	Pouca						Muita
Umbigo	-0,32	0,56	Curto						Longo

Ponto máximo	DEP	Acc		4	2	0	2	4	
Boca	-0,10	0,52	Estreita						Larga
Espess. couro (mm)	-0,14	0,21	Fino						Grosso
Inserção de cauda	-0,01	0,30	Alta						Baixa
Musculosidade	-0,49	0,53	Pouca						Muita
Pigmentação	-0,11	0,55	Pouca						Muita
Profundidade	-0,46	0,58	Pouca						Muita
Reprodução	-0,53	0,55	Fraca						Forte
Temperamento	0,00	0,44	Bravo						Calmo
Úbere	-0,49	0,38	Pequeno						Grande

Composições funcionais		4	2	0	2	4	
Conjunto estrutural	Fraco						Forte
Conjunto reprodutivo	Fraco						Forte

Pedigree

PENTA MJ DO SABIÁ	LEGAT M.J.OD
Linha Paterna	GORDA DA O.D'ÁGUA
PRASANNA MJ DO SABIÁ	BHAJOL POI DA ZEB.VR
Linha Materna	JAIRAMA MJ O.D'ÁGUA



www.nelorequalitas.com.br

NÚCLEO DE
ZOOTECNIA 

www.nucleodezootecnia.com.br

 **QUALITAS**

www.nelorequalitas.com.br

Rua Floriano Peixoto, 1084 / sala 11 - CEP: 15025-110 - São José do Rio Preto - SP - Fone: (17) 3235-4886