



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA

WAGYU



SUMÁRIO



AGYU

Introdução

Este sumário oferece uma visão abrangente dos resultados obtidos em nossa análise genética, destacando os melhores animais do plantel brasileiro, onde os dados foram fornecidos de forma voluntária pelos criadores participantes do Programa de Melhoramento Genético (PMG) afim de contribuir para o aprimoramento das melhores características genéticas da raça.

Nele, você encontrará duas seções principais:

Listagem dos 30 Animais com Acurácia Superior a 50%:

- Aqui, apresentamos uma seleção criteriosa dos 30 animais, divididos entre machos e fêmeas, que apresentaram acurácias acima de 50% para as características avaliadas. Esses animais são notáveis em sua capacidade de transmitir essas características desejáveis à próxima geração, tornando-os candidatos de destaque para programas de reprodução seletiva. É importante lembrar que esses animais são os destaques para o programa neste momento, visto que eles atingiram a acurácia mínima imposta e que, com o aumento do número de informações, essas acurácias serão melhoradas e o ranqueamento poderá ser modificado.

Listagem de Prospectos com Acurácia Superior a 30% para Machos de Até 5 Anos:

- Esta seção foi elaborada especialmente para auxiliar produtores e criadores na seleção de futuros reprodutores e matrizes. Ela inclui uma lista de animais com até 5 anos de idade, machos, que demonstraram uma acurácia superior a 30% em características específicas. A identificação precoce desses prospectos promissores pode ser uma ferramenta valiosa para melhorar o desempenho e a qualidade de suas criações.

Nossos resultados buscam fornecer informações sólidas e confiáveis para orientar suas decisões de seleção de animais, contribuindo assim para o avanço e aprimoramento de seu programa de reprodução.

Na listagem geral, incluímos todos os animais genotipados com acurácia superior a 50%, oferecendo uma visão completa de sua base de dados genéticos.

Diferença Esperada na Progênie (DEP)

Informação utilizada para medir a capacidade de transmissão de características genéticas desejadas dos pais para a progênie, a Diferença Esperada na Progênie - DEP é calculada a partir de informações de genealogia e de desempenho dos animais e de sua progênie. Ela aponta para variação esperada das diferenças determinadas pela genética nos descendentes de um determinado reprodutor (touro ou vaca), e pode ser comparada com a média de desempenho para a característica (fenótipo) avaliada em progênies de qualquer animal de uma população avaliada, permitindo a seleção dos melhores indivíduos para uma dada característica.

Para exemplificar, suponhamos que o touro A apresente DEP de escore para marmoreio positiva de + 1,5, e o touro B negativa de - 1,5, sendo a diferença entre as DEPs de 3 pontos. Se os touros A e B forem acasalados com vacas de mesma DEP e suas progênies forem criadas sob condições semelhantes, a diferença esperada na média dos escores para os dois grupos de progênies será de 3, sendo que a progênie do touro A terá escore de marmoreio melhor do que a progênie do touro B.

A DEP deve sempre ser analisada considerando a acurácia da mesma. Por exemplo, uma DEP muito positiva, porém com baixa acurácia pode ser menos fidedigna do que uma DEP eventualmente menos positiva, porém com mais alta acurácia, pois as DEPs são calculadas repetidamente ao longo do tempo, utilizando informações cumulativas, o que pode trazer mais acurácia nesses cálculos a cada rodada de avaliação genética.

Diferença Esperada na Progênie Genômica (DEPg)

A DEP genômica segue os mesmos conceitos da DEP tradicional, porém leva em consideração para seu cálculo, além das informações da DEP tradicional, o valor genético molecular. Esse valor é determinado através da inclusão dos dados originados de um teste genômico, feito a partir de uma amostra biológica do animal, que é chamado popularmente de “genótipo”. Essa inclusão proporciona o aumento na acurácia dos valores calculados e permite acelerar os ganhos genéticos na seleção, pois auxilia na identificação de animais ainda jovens com maior precisão.

Com o método de avaliação genética empregando a ferramenta genômica, o criador acessa a tecnologia mais precisa da atualidade para selecionar os melhores pais para a próxima geração.

Como o PMGW está em sua fase inicial, na sua primeira rodada estão listados apenas 30 animais para cada característica avaliada, dentro das categorias, machos, fêmeas e animais jovens (até 5 anos na data da avaliação).

Avaliação Genômica

O grau de interdependência entre as informações de fenótipo, genótipo e pedigree dos animais das raças Wagyu são determinados (componentes de (co)variância) empregando-se o consagrado “modelo animal” para as quatro características avaliadas. O modelo estatístico utilizado resume-se na fórmula:

$$Y = XB + Za + e$$

onde, Y é o vetor das observações (fenótipos); X é a matriz de incidência dos efeitos fixos (sexo, criador, ano de nascimento e idade); B é o vetor dos efeitos fixos de grupo de contemporâneos, que são constituídos por pelo menos três animais que possuam as mesmas denominações de sexo, criador e ano de nascimento, além da idade como covariável; Z é a matriz de incidência para os efeitos genéticos diretos de animal (genótipos e pedigree); a é o vetor dos efeitos genéticos diretos de animal; e é o vetor dos erros aleatórios (ocorrências que não temos como controlar) associados a cada observação.

Com a inclusão da informação genômica, as DEPg são calculadas por meio do melhor preditor linear não-viesado genômico de passo único, popularmente conhecido como single-step GBLUP, o qual permite incluir simultaneamente animais somente com fenótipos e/ou genótipos conhecidos na análise genética, bem como animais não genotipados nem fenotipados. Esse cálculo é realizado por meio do pacote do software R “GHap” (Utsunomiya et al., 2022).

Acurácia da DEP

A acurácia mede o grau de certeza da DEP calculada para determinado touro ou vaca dentro de uma população avaliada, seja ela a tradicional (DEP) ou a genômica (DEPg). Desta forma, quanto maior a acurácia mais próximo do valor real se encontra a DEP.

Os valores podem variar de 0 (mínimo) até 100% (máximo). Maiores acurácias são obtidas em função da quantidade de informações de genealogia, fenótipos e genótipos disponíveis para um animal e seus antepassados e descendentes. Quanto mais conexões genéticas com animais que possuem medidas fenotípicas, maior será a acurácia de uma DEP.

Valores de acurácia acima de 80% podem indicar que os valores de DEP calculados não devem variar radicalmente ao longo de rodadas subsequentes de cálculo das DEPs numa população. Já valores abaixo de 30% podem indicar que mudanças de classificação entre os animais podem ocorrer em novas rodadas, devido à constante inclusão de novas informações relacionadas aos indivíduos testados. As mudanças nos valores calculados da DEP para um animal fazem parte do processo de ajuste do próprio método pois, com a entrada de novos animais a cada rodada, temos a reclassificação da população. Essas mudanças devem ser consideradas como positivas e são uma das formas de avaliar a evolução genética da população ao longo do tempo.

Como o programa está em fase inicial, para a primeira rodada utilizou-se o corte de 50% de acurácia mínima para a classificação dos animais. Para animais genotipados e com menos de 5 anos considerou-se o corte de 30% de acurácia mínima. Estes valores serão modificados ao longo do tempo com o incremento da quantidade de dados na base de número de fenótipos, genótipos e pedigrees usadas para o cálculo das DEPs, possibilitando a seleção dos animais com cada vez maior confiabilidade.

Dados de Genealogia, Fenotípicos e Genotípicos

Os dados fenotípicos utilizados na avaliação genômica do PMGW são oriundos apenas de animais PO (Puros de Origem). Para alimentar o banco de dados de pedigree, são considerados somente aqueles animais que possuem alguma relação com animais que possuem fenótipo e/ou genótipo, considerando-se até a quinta geração. Além disso, todos os animais genotipados que possuem identificação e informação de pedigree (pai e/ou mãe) são utilizados nas análises.

DEPs para quatro características são determinadas no PMGW:

Peso Vivo

Critério utilizado para avaliar a capacidade de desenvolvimento do animal, medida por seu crescimento ao longo da vida. Como a informação mais recorrente no banco de dados é o peso na data de vistoria realizada pelo técnico da associação, esta informação é avaliada em diferentes idades, portanto a idade é incluída no modelo para que seja possível utilizar essa medida através do seu ajuste a partir da data de nascimento, permitindo a comparação dessa característica entre os diferentes animais.

Peso de Carça

Informação coletada durante a vistoria feita no momento do abate, e que reflete quanto do alimento ingerido é de fato convertido em carça pelo animal, além de possibilitar a obtenção do parâmetro Rendimento de Carça.

Rendimento de Carça

Parâmetro obtido a partir da relação entre o Peso de Carça e o Peso Vivo, sendo característica de extrema importância para determinar a lucratividade da produção.

Escore de Marmoreio

O Escore de Marmoreio é obtido a partir da análise da carça no frigorífico, e varia de 1 a 12, sendo 1 atribuído a animais de menor marmoreio e 12, aos animais com máximo marmoreio. Trata-se de característica associada a aspectos de palatabilidade da carne, como sabor, suculência e maciez, sendo muito apreciada e buscada por consumidores mais exigentes.

Defeitos Genéticos

Variações no DNA (marcadores do tipo polimorfismo de sítio único, popularmente conhecidos como “SNPs”) associadas a três defeitos genéticos que impactam de forma importante as raças Wagyu são determinados pelo PMGW: IARS, CHS e B3.

Os resultados para esses três defeitos podem ser expressos da seguinte forma:

- Livres do defeito genético: homocigoto para o alelo normal.
- Carreadores do defeito genético: heterocigoto, carregando um alelo normal e um alelo defeituoso, que em geral não apresenta sintomas, mas transmite o alelo defeituoso para metade de sua progênie.
- Afetados pelo defeito genético: homocigoto para o alelo afetado, podendo apresentar os sintomas. Sempre transmitirá o alelo da enfermidade para toda sua progênie.

Distúrbio IARS – Síndrome do Bezerro Fraco Perinatal

O distúrbio IARS, Isoleucil-tRNA Sintetase, pode resultar na morte de bezerros afetados (homocigotos para o alelo defeituoso) nas últimas semanas de gestação, ou logo após o nascimento. Os bezerros afetados podem apresentar anemia, depressão, fraqueza, baixo peso ao nascimento, dificuldade na amamentação, retardo de crescimento, temperatura corporal variável e susceptibilidade a infecções. Nas mães pode se observar morte embrionária e gestação estendida.

Síndrome de Chediak Higashi (CHS)

CHS é um defeito genético que afeta a imunidade, levando a susceptibilidade a infecções piogênicas nas membranas mucosas, pele e aparelho respiratório. Além da imunidade, a coagulação também pode ser afetada, sendo que um dos primeiros indicadores desta desordem é uma hemorragia incomum do cordão umbilical no pós-parto. Os indivíduos com esta síndrome (com duas cópias do alelo homocigoto defeituoso) geralmente têm uma cor de pelagem incomumente pálida, sendo considerada uma síndrome letal.

Esferocitose (B3)

A Esferocitose da Proteína da Membrana Eritrocitária Banda 3 é um distúrbio da membrana do eritrócito (glóbulos vermelhos). Bovinos homocigotos (com duas cópias do alelo defeituoso) apresentam anemia perniciosa (sangramento causado pelos glóbulos vermelhos anormais), baixo peso ao nascer, seguido por respiração difícil devido a anemia moderada com esferocitose, além de crescimento retardado e acidose metabólica. Trata-se de condição letal, sendo que a morte geralmente ocorre dentro de dez dias após o nascimento. Sobreviventes apresentam crescimento retardado.

Envio e recebimento de dados e informações do Programa de Melhoramento Genético Wagyu - PMGW

O Programa de Melhoramento Genético Wagyu (PMGW) é realizado pela Associação Brasileira dos Criadores de Bovinos das Raças Wagyu – ABCBRW em parceria com a empresa Agropartners Consulting Ltda. A coleta de informações de fenótipos (características) e genótipos (informações do DNA derivadas de amostras biológicas de cada animal), além das informações de pedigree, as quais são derivadas dos registros oficiais organizados pela ABCBRW são fornecidas pelos criadores e pela ABCBRW a Agropartners Consulting Ltda. (Figura 1).

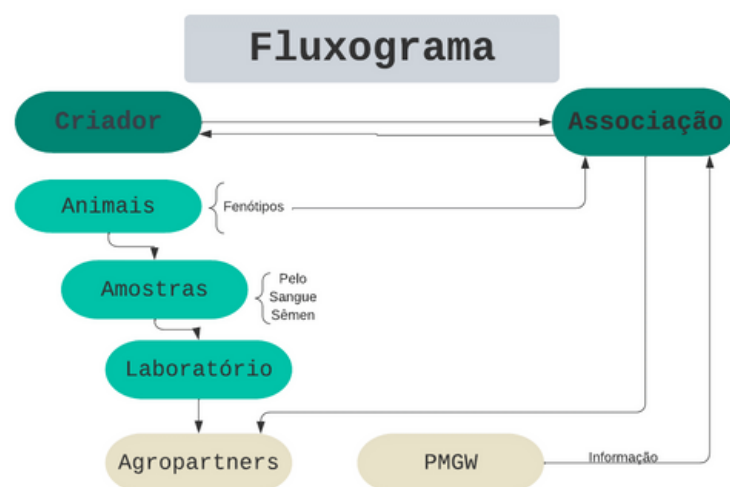


Figura 1. Fluxograma de envio e recebimento de material biológico, dados e informações dentro do Programa de Melhoramento Genético Wagyu - PMGW

Com o intuito de facilitar e organizar o envio de dados e materiais biológicos, a Agropartners Consulting Ltda. recebe as amostras biológicas dos criadores, realiza a codificação e envio para o laboratório de genotipagem, e recebe os genótipos diretamente do laboratório, inserindo-os ao banco de dados da associação.

Para o envio das amostras biológicas (pêlos da vassoura da cauda) para genotipagem, os criadores devem coletar as amostras utilizando cartões para coleta de pelo fornecidos pela empresa Neogen, seguindo as instruções abaixo:

Identificação e coleta de amostras a serem enviadas a genotipagem:

- a. Identificar o cartão onde serão acondicionados os pêlos da cauda do animal com o nome/código/número de identificação do animal, data da coleta, sexo do animal e nome da pessoa responsável pela coleta.
- b. Coletar os pêlos o mais próximo possível da pele na região da vassoura da cauda do animal, puxando firmemente na direção contrária ao crescimento do pêlo. Repetir o processo quantas vezes forem necessárias até que se obtenha aproximadamente 30 fios.
- c. Certificar-se que os bulbos estejam presentes nos fios coletados (ver Figura 2).



Figura 2. O bulbo capilar deve estar presente nos fios extraídos da vassoura da cauda do animal para permitir a correta extração de DNA.

- d. Não misturar pêlos de animais diferentes, e certificar-se que a identificação está correta.
- e. Juntar os cartões de todos os animais coletados e enviar em um envelope ou caixa de papelão para a Agropartners Consulting Ltda. (ver endereço para envio abaixo), seguido de um correio eletrônico ao endereço: contato@agropartners.com.br, indicando:
 - Identificação do criador: Nome completo e Fazenda
 - Data de envio das amostras
 - Número de amostras enviadas
 - Código/identificação dos animais
 - Foto do comprovante de envio

As amostras deverão ser enviadas ao seguinte endereço:

Agropartners Consulting Ltda.

Rua Floriano Peixoto 120, Edifício Eldorado, sala 21

Centro, Araçatuba / SP

CEP: 16010-220

Acesso aos resultados das análises genômicas

Após a publicação do sumário (com periodicidade inicialmente semestral), os criadores do PMGW receberão um código de acesso pessoal a plataforma on-line da ABCBRW, incluindo Usuário e Senha. Para acessar a plataforma o criador deverá ingressar no site: <http://app.agropartners.com.br/wagyu/>, digitar seu usuário e senha e pressionar o ícone “conectar” (Figura 3).



The image shows a web browser window displaying the authentication page for the WAGYU platform. The browser's address bar shows the URL app.agropartners.com.br/wagyu/. The page content is centered and features the WAGYU logo, which consists of a red circle containing the stylized letters 'W' and 'YU'. Below the logo, the text reads "ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA WAGYU" and "Autenticação". There are two input fields: one for "Usuário:" and one for "Senha:". Below these fields is a dark grey button labeled "Conectar".

Figura 3. Plataforma on-line da ABCBRW

*Uma vez na plataforma o criador poderá consultar os resultados disponíveis de seus animais, incluindo:

- **Endogamia:** O acasalamento entre indivíduos relacionados (endogamia) produz descendentes com segmentos do DNA paterno idênticos ao materno, e a proporção em que esses segmentos ocorrem é conhecida como coeficiente de endogamia (F). Abordagens que estimam o F utilizando pedigree são altamente dependentes da integridade dos registros, além de não considerarem as diferentes possibilidades de combinação entre o DNA dos animais acasalados e nem a ligação não aleatória entre genes causados por eventos de seleção. Dessa forma, os marcadores moleculares (marcas no DNA que variam entre indivíduos) podem ser utilizados para identificar segmentos do DNA de origem materna e paterna que são idênticos devido ao parentesco entre os pais. Esses segmentos do genoma são conhecidos como corridas de homozigose (ROH, Runs of homozygosity), e possibilitam estimar o coeficiente de endogamia genômico (FROH), que é mais preciso do que o F, além de classificar a endogamia em recente ou antiga.
- **Ancestralidade:** A partir do uso de marcadores moleculares é possível varrer as cópias materna e paterna e descobrir quais segmentos são de origem taurina ou zebuína, sem a necessidade de informações prévias sobre os indivíduos. Essa abordagem é conhecida como ancestralidade genômica e pode ser aplicada no desenvolvimento de modelos de avaliação que considerem a composição racial para a identificação de variantes origem-específicas que impactam a produção. A ancestralidade genômica pode ser dividida em global ou local. A ancestralidade global fornece a proporção ancestral média ao longo de todo o genoma do indivíduo. A ancestralidade local busca avaliar as cópias materna e paterna do genoma dos indivíduos e descobrir a origem de cada segmento.
- **Valores Genéticos:** a DEP genômica e respectiva acurácia para as quatro características avaliadas atualmente, Peso Vivo, Peso de Carcaça, Rendimento de Carcaça e Escore de Marmoreio, calculada para cada indivíduo genotipado.
- **Defeitos Genéticos:** Resultados de cada indivíduo para os três defeitos genéticos avaliados (IARS, CHS e B3).

Adicionalmente, na aba “sobre” o criador poderá acessar informações detalhadas ao respeito de cada uma das análises realizadas.

TOP 30 RENDIMENTO - MACHOS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	FB6521	BR ITOMICHI/0602 4632	1,59	94,8%	BR ITOMICHI 0602 FB5100	BR MS KITATERU 9680 2611
2	16507	MACQUARIE PRELUDE M0495	0,99	91,6%	MACQUARIE WAGYU Y408	MACQUARIE WAGYU C1589
3	29263	SANTA BARBARA GETULIO 47 FIV	0,97	61,3%	MACQUARIE PRELUDE M0495	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
4	18771	KOKUGYU TAKEO 138 FIV	0,93	63,7%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEBRA 396C FIV ANGELICA
5	2635	TPW06 ATEU TE FB5861	0,89	83,2%	WORLD K'S SHIGESHIGETANI	CHR MS FUKUTSURU 107L
6	29264	SANTA BARBARA GALILEU 46 FIV	0,89	61,8%	MACQUARIE PRELUDE M0495	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
7	11978	NIPOAXE SP217 FIV ADENIUM OBESUM	0,86	78,1%	ITOSHIGENAMI T248-148	NIPOAXE SP72
8	29261	SANTA BARBARA GOING SOMEWHERE 43 FIV	0,84	59,1%	MACQUARIE PRELUDE M0495	COLOMBINA 05 SANTA BARBARA
9	FB5100	BR ITOMICHI 0602 FB5100	0,83	56,8%	TF ITOMICHI 1/2	JVP KIKU SHIGE 5298E
10	4958	EIKE 230 FIV ANGELICA	0,82	69,8%	BR ITOMICHI/0602 4632	CACIMBA 050 FIV ANGÉLICA
11	3032	CABIDE 040 FIV ANGÉLICA	0,82	73,7%	BAGISA B002 APOLO TE	BAGISA B008 TE
12	FB6185	BAR R ICHIRO 31R	0,75	96,7%	JVP FUKUTSURU J068	BAR R MISS 31M FB5437
13	4288	ABEREKIN HONDARRIBIA KOBE ET D8677	0,71	91,6%	WESTHOLME TERUYAMANAMI ET	WESTHOLME ITO Z0294 ET
14	17969	KOKUGYU TADAO 120 FIV	0,68	63,5%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEROSA 413C FIV ANGELICA
15	2665	AMISTOSO 014 FIV ANGELICA	0,66	93,7%	ITOURUDOI TF151	BAGISA B008 TE
16	2815	TPW 023 BULGARO TE B006	0,62	94,9%	WORLD K'S SANJIROU	CHR MS FUKUTSURU 107L
17	12874	SFW MASAHIRO 2554 FIV	0,61	71,7%	CHR SHIGE 250T	TPW127 ENCANTADA FIV KITAGUNI
18	BDWfy0408	MACQUARIE WAGYU Y408	0,59	63,3%	KITATERUYASUDO J2810	TWA F U561
19	15690	HENOC 420 ANGELICA	0,57	76,6%	EMBATE 102 FIV ANGELICA	AMETISTA 01 TE ANGELICA
20	A1376	YAKULT BR0515	0,56	58,2%	WAGYU KAMUI 239	YAKULT BR0013 WB-06 332
21	FB4934	BR KITATERUYASUDO J2810 9680 FB4934	0,54	54,5%	KITATERUYASUDO J2810	JVP MS KIKUSHISA 19E FB3098
22	2636	TPW07 ATOR TE SANJIROU CHR MS	0,51	79,0%	WORLD K'S SANJIROU	CHR MS FUKUTSURU 199R
23	FB670	HIRASHIGETAYASU	0,49	54,1%	DAÍ 20 HIRASHIGE J287	DAÍ 5 YURUHIME
24	FB686	KITATERUYASUDO J2810	0,49	79,4%	TERUNAGADOI	YOSHIMI 3
25	FB2126	TF ITOMICHI 1/2	0,49	63,3%	ITOMICHI J1158	DAÍ 2 KINTOU FB464
26	A00353	YAKULT BR004 W04 RED TE	0,48	61,3%	HIKARI	KAEDEMARU
27	FB3682	ITOSHIGENAMI T248-148	0,47	94,6%	SHIGESHIGENAMI	FUKUYUKI
28	2683	TOSHIO 12 DO RDV TE	0,46	93,5%	TF ITOMICHI 1/2	JVP HARUKITOMI 32E
29	W0096	WESTHOLME TERUYAMANAMI ET	0,45	57,8%	KITATERUYASUDO J2810	MASAKO J1933479 W15
30	GBWFD0010	GABNI HAKUCHUMU D010	0,44	69,1%	WORLD K'S MICHIFUKU	LAKE WAGYU Y047

TOP 30 RENDIMENTO - FÊMEAS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	12318	HOLANDESA 727C FIV ANGELICA	1,42	72,6%	BR ITOMICHI/0602 4632	BALÇA 20 ANGELICA
2	13481	HADRIA 668C FIV ANGELICA	1,33	63,5%	BAR R ICHIRO 31R	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
3	5756	ANALUA 64C FIV ANGELICA	1,31	70,8%	BR ITOMICHI/0602 4632	CABECEIRA 045 FIV ANGÉLICA
4	18767	KOKUGYU NORIKO 134 FIV	1,30	60,8%	BR ITOMICHI/0602 4632	GEORGIA 399C FIV ANGELICA
5	12079	HONROSA 521C FIV ANGELICA	1,30	69,8%	BAR R ICHIRO 31R	EMPATIA 082 ANGELICA
6	14696	IRLANDA 968C FIV ANGELICA	1,27	71,2%	BAR R ICHIRO 31R	CABECEIRA 045 FIV ANGÉLICA
7	13461	HELICE 644C FIV ANGELICA	1,16	63,8%	BAR R ICHIRO 31R	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
8	12348	HIRADA 763C FIV ANGELICA	1,14	70,5%	BR ITOMICHI/0602 4632	YAKULT BR0861 TE
9	12258	HIGRINA 703C FIV ANGELICA	1,05	69,1%	BAR R ICHIRO 31R	CABECEIRA 045 FIV ANGÉLICA
10	B1409	BAGISA B008 TE	1,05	86,5%	KENHANAFUJI	YAKULT BR0013 WB-06 332
11	17974	KOKUGYU SORA 126 FIV	0,97	63,0%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEROSA 413C FIV ANGELICA
12	5773	AMETISTA 49C FIV ANGELICA	0,97	72,0%	ABEREKIN HONDARRIBIA KOBE ET D86	AUSTRIA 09 FIV ANGELICA
13	18774	KOKUGYU HARU 142 FIV	0,96	60,8%	BR ITOMICHI/0602 4632	HERA 464C FIV ANGELICA
14	18766	KOKUGYU YUMI 132 FIV	0,90	61,9%	BR ITOMICHI/0602 4632	GEORGIA 399C FIV ANGELICA
15	FB8607	LMR MS ITOMICHI 4632 806	0,88	57,6%	BR ITOMICHI/0602 4632	BAR R 5P
16	5659	ALIADA 14C FIV ANGELICA	0,87	75,5%	ABEREKIN HONDARRIBIA KOBE ET D86	CALOTA 063 FIV ANGELICA
17	17394	IZUMI 158 FIV JCF	0,85	81,4%	TPW06 ATEU TE FB5861	AIKA 03 TE JCF
18	12105	HEMIFACE 548C FIV ANGELICA	0,84	80,2%	BAR R ICHIRO 31R	EMPATIA 082 ANGELICA
19	12230	HIDRASTE 620C FIV ANGELICA	0,83	71,9%	BAR R ICHIRO 31R	CACHOEIRA 048 FIV ANGÉLICA
20	12347	HELENICA 762C FIV ANGELICA	0,81	67,6%	BR ITOMICHI/0602 4632	MAINA 37 TE
21	FB5824	BR MS KITATERU 9680 2611	0,80	58,2%	BR KITATERUYASUDOI 9680 FB4934	BR MS FUKUTSURU 9661
22	2544	YAKULT BR0795 3/4RED TE	0,79	62,2%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0475 1/2 RED
23	5653	FENDA 332 FIV ANGELICA	0,79	77,9%	YAKULT BR0962 FIV	BALÇA 20 ANGELICA
24	5799	WMS 02 FIV	0,79	79,4%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1189 TE
25	12329	HAMORA 740C FIV ANGELICA	0,78	63,2%	BR ITOMICHI/0602 4632	MAINA 37 TE
26	13462	HIDRA 645C FIV ANGELICA	0,76	61,7%	BAR R ICHIRO 31R	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
27	3288	KAMUI 45 TE	0,75	63,6%	ITOSHIGENAMI T248-148	CF 505
28	13463	HEVA 647C FIV ANGELICA	0,75	68,7%	BAR R ICHIRO 31R	CAÇAPA 042 FIV ANGÉLICA
29	3406	YAKULT BR1270 3/4R	0,74	62,5%	YAKULT BR004 W04 RED TE	YAKULT BR0831 TE 1/2R
30	17972	KOKUGYU HANA 124 FIV	0,73	63,4%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEBRA 396C FIV ANGELICA

TOP 30 RENDIMENTO - PROSPECTOS MACHOS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	29263	SANTA BARBARA GETULIO 47 FIV	0,97	61,3%	MACQUARIE PRELUDE M0495	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
2	18771	KOKUGYU TAKEO 138 FIV	0,93	63,7%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEBRA 396C FIV ANGELICA
3	29264	SANTA BARBARA GALILEU 46 FIV	0,89	61,8%	MACQUARIE PRELUDE M0495	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
4	29259	SANTA BARBARA GOLDEN GATE 37 FIV	0,87	45,5%	ARUBIAL BOND Q007 ET	HELICE 644C FIV ANGELICA
5	29261	SANTA BARBARA GOING SOMEWHERE 43 FIV	0,84	59,1%	MACQUARIE PRELUDE M0495	COLOMBINA 05 SANTA BARBARA
6	17969	KOKUGYU TADAO 120 FIV	0,68	63,5%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEROSA 413C FIV ANGELICA
7	28484	AGZ ETOMITZ 37	0,44	60,7%	BAR R ICHIRO 31R	EXUBERANCIA 122 FIV ANGELICA
8	16051	YAKULT BR2796 FIV KAORU	0,42	64,7%	ITOSHIGENAMI T248-148	YAKULT BR1078
9	30446	SANTA BARBARA 063 HONG KONG	0,41	52,0%	YAKULT BR2382 FIV	KENSTAR 200
10	28473	KENSTAR CHO 757 FIV	0,33	64,9%	ITOSHIGEFUJI	KENSTAR 205 TE
11	25577	ILLEGAL 572 ANGELICA FIV	0,22	68,2%	BAR R ICHIRO 31R	GOMA 399 ANGELICA
12	19963	KOKUGYU KYOKE 153 FIV	0,18	54,9%	ITOSHIGEFUJI	NIPOAXE SP057
13	15582	JEN 176 MICHIKO	0,18	51,1%	JEN 057 SHIZUKO TE	JEN 062 HARUKA TE
14	19961	KOKUGYU KODO 150 FIV	0,15	62,3%	BR MICHIFUKU 1604	HERA 464C FIV ANGELICA
15	29604	KAMUI MILLIN 368 FIV	0,13	48,4%	MONJIRO J11550	YAKULT BR2239
16	18217	AVIADOR 528 KENSTAR	0,12	60,2%	YAKULT BR1346 TE	NIPOAXE SP018
17	17988	WATA 140 FIV BETEL	0,10	56,5%	GENJIRO	HESITA 565C FIV ANGELICA
18	30128	SANTA BARBARA 052 HOLLYWOOD	0,09	56,1%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
19	25564	KAMUI SNOW 357 OMEGO FIV	0,03	41,3%	KAMUI KATSUSATO 328 MISHIMA	YAKULT BR1553 TE
20	30006	SANTA BARBARA 051 HAIG SUPREME	0,02	58,5%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 182 TE
21	19835	AGZ EISEN 29 TE	-0,02	51,5%	BR KITATERUYASUDOI 9680 FB4934	CAIÇARA 060 FIV ANGELICA
22	28335	KENSTAR SAISYU 598	-0,07	60,5%	YAKULT BR0962 FIV	NIPOAXE SP218 FIV ARBUSTO BORBOLO
23	20989	KENSTAR 749 ROXO FIV	-0,08	53,1%	THOR YAMA02 TE	YAKULT BR0475 1/2 RED
24	30010	SANTA BARBARA 058 HONOLULU	-0,08	55,0%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
25	29525	KAMUI FI FII 369 FIV	-0,13	49,1%	MONJIRO J11550	YAKULT BR2239
26	19957	KOKUGYU ITOTSURU 146 FIV	-0,14	61,1%	ITOSHIGEFUJI	NIPOAXE SP RE14 TE
27	26906	KENJI 03 CBB	-0,14	53,8%	SANJIRO 5U	PIONEIRA 01 TE CBB
28	19965	KOKUGYU ITOKIKU 156 FIV	-0,19	57,9%	ITOSHIGEFUJI	KAMUI 22 TE
29	19955	KOKUGYU TAKAHIRO 143 FIV	-0,19	64,1%	BR MICHIFUKU 1604	GEORGIA 399C FIV ANGELICA
30	24133	YAKULT BR3184 KANDA FIV	-0,19	60,4%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	YAKULT BR1360

• Os animais denominados “prospectos” apresentam baixa acurácia (30% ou inferiores) por serem ainda jovens e com informações de suas progênes limitadas. Espera-se que, com o incremento das informações genotípicas e fenotípicas de seus parentes e descendentes, seus valores genéticos se alterem à medida que o programa de melhoramento avance e se fortaleça.

TOP 30 PESO CARÇAÇA- MACHOS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	A00351	YAKULT BR002 W02 RED TE	24,97	74,5%	SHIGEMARU	DAI 3 NAMIAMI NI
2	6013	YAKULT BR1760	21,19	50,4%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR1020 7/8 RED
3	4754	YAKULT BR1841 TE	14,36	78,8%	ITOMORITAKA	YAKULT BR0763 TE
4	A00350	YAKULT BR001 W01 RED TE	14,11	56,5%	SHIGEMARU	DAI 3 NAMIAMI NI
5	5973	YAKULT BR1607	13,61	69,8%	YAKULT BR004 W04 RED TE	YAKULT BR0838 TE
6	6009	YAKULT BR1754 TE	13,38	85,6%	YAKULT BR0454	YAKULT BR1177
7	FB681	ITOMORITAKA	12,05	62,1%	ITOHIRASHIGE	DAÍ 6 OEFUJI
8	11654	KENSTAR 268	10,70	78,6%	KENSTAR 53 TE BLUE	KENSTAR 29 TE RED
9	5569	EVASIVO 245 ANGELICA	10,25	88,4%	YAKULT BR001 W01 RED TE	MAINA 29 TE
10	2815	TPW 023 BULGARO TE B006	8,94	91,4%	WORLD K'S SANJIROU	CHR MS FUKUTSURU 107L
11	2683	TOSHIO 12 DO RDV TE	8,90	89,1%	TF ITOMICHI 1/2	JVP HARUKITOMI 32E
12	A1402	BAGISA B002 APOLO TE	8,90	92,1%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0027
13	FB5140	CHR KITAGUNI 07K	7,43	76,5%	WORLD K'S KITAGUNI JR	CHR MS MICHIFUKU 030H
14	4124	JEN 013 AURELIO FIV	7,20	77,6%	CHR KITAGUNI 07K	TPW32 CINDERELA TE FB4016
15	2635	TPW06 ATEU TE FB5861	6,19	75,9%	WORLD K'S SHIGESHIGETANI	CHR MS FUKUTSURU 107L
16	3193	YAKULT BR1175	5,64	68,3%	GENJIRO	YAKULT BR0476
17	3635	EMBATE 102 FIV ANGELICA	5,48	73,2%	MITSUHIKOKURA TF149	CACHOEIRA 048 FIV ANGÉLICA
18	19961	KOKUGYU KODO 150 FIV	4,79	57,4%	BR MICHIFUKU 1604	HERA 464C FIV ANGELICA
19	4288	ABEREKIN HONDARRIBIA KOBE ET D8677	4,65	86,2%	WESTHOLME TERUYAMANAMI ET	WESTHOLME ITO Z0294 ET
20	FB2126	TF ITOMICHI 1/2	4,49	59,9%	ITOMICHI J1158	DAÍ 2 KINTOU FB464
21	FB678	ITOKITAZURU J1081	4,28	51,4%	DAÍ 7 ITOZAKURA J65	NISHIZURU
22	A1291	YAKULT BR0454	3,76	82,0%	KAMUI YOSHIHARU 22 147 968	YAKULT BR0013 WB-06 332
23	M00082	GENJIRO	3,74	86,8%	WORLD K'S HARUKI 2	OKUTANI
24	A1411	BAGISA B010 TE	3,61	91,0%	KENHANAFUJI	YAKULT BR0013 WB-06 332
25	A1313	YAKULT BR0474	3,56	68,0%	YAKULT BR0029 TE	YAKULT BR0020
26	11978	NIPOAXE SP217 FIV ADENIUM OBESUM	3,46	70,7%	ITOSHIGENAMI T248-148	NIPOAXE SP72
27	15690	HENOC 420 ANGELICA	3,45	69,0%	EMBATE 102 FIV ANGELICA	AMETISTA 01 TE ANGELICA
28	2665	AMISTOSO 014 FIV ANGELICA	3,05	89,5%	ITOURUDOI TF151	BAGISA B008 TE
29	29261	SANTA BARBARA GOING SOMEWHERE 43 FIV	3,03	55,0%	MACQUARIE PRELUDE M0495	COLOMBINA 05 SANTA BARBARA
30	A00424	YAKULT BR0005 WJ10	3,02	71,4%	KAMUI TADAAKI 162 MISHIMA	YAKULT BR0007 WJ-03 316

TOP 30 PESO CARÇAÇA- FÊMEAS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	4763	YAKULT BR1828 TE	25,98	57,8%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR1020 7/8 RED
2	3406	YAKULT BR1270 3/4R	20,05	52,2%	YAKULT BR004 W04 RED TE	YAKULT BR0831 TE 1/2R
3	2544	YAKULT BR0795 3/4RED TE	19,50	52,0%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0475 1/2 RED
4	2876	YAKULT BR1020 7/8 RED	18,42	54,1%	YAKULT BR004 W04 RED TE	YAKULT BR0654 3/4 RED
5	6099	YAKULT BR1958	18,26	54,4%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR1378
6	8352	HERA 464C FIV ANGELICA	17,96	64,2%	BAGISA B002 APOLO TE	EMPATIA 082 ANGELICA
7	12186	YAKULT BR2370	17,58	53,0%	YAKULT BR004 W04 RED TE	YAKULT BR1957
8	3118	YAKULT BR1041 TE	17,54	76,1%	ITOURUDOI TF151	YAKULT BR0613
9	11763	GRACINHA 360C FIV ANGELICA	17,38	60,3%	BAGISA B002 APOLO TE	MAINA 97 TE
10	5804	WMS 11 FIV	16,78	70,5%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1041 TE
11	2207	YAKULT BR0831 TE 1/2R	16,37	61,3%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0028
12	2121	YAKULT BR0807	16,19	62,4%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0027
13	6098	YAKULT BR1957	15,95	57,2%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0763 TE
14	8601	HAJIME 116 FIV JCF	15,15	79,3%	TPW 023 BULGARO TE B006	TPW32 CINDERELA TE FB4016
15	2530	YAKULT BR0838 TE	14,89	58,7%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0540
16	4052	YAKULT BR1515	14,88	66,5%	YAKULT BR0757 TE	YAKULT BR0831 TE 1/2R
17	12008	WMS 033 FIV BIOTEC	14,80	60,8%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1041 TE
18	12009	WMS 035 FIV BIOTEC	13,66	64,1%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1041 TE
19	18443	KYUUJI 320 FIV JCF	13,19	69,4%	YAKULT BR1346 TE	HAJIME 116 FIV JCF
20	3536	YAKULT BR1378	13,09	55,3%	HIRASHIGETAYASU	YAKULT BR0960 FIV
21	B1973	YAKULT BR0613	12,78	70,6%	GENJIRO	YAKULT BR0007 WJ-03 316
22	7981	WMS 22 FIV BIOTEC	12,64	67,8%	YAKULT BR0962 FIV	YAKULT BR1041 TE
23	2588	YAKULT BR0960 FIV	12,63	79,9%	ITOURUDOI TF151	YAKULT BR0613
24	7974	WMS 14 FIV BIOTEC	12,42	74,6%	BAGISA B010 TE	YAKULT BR1041 TE
25	5799	WMS 02 FIV	12,41	72,1%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1189 TE
26	7982	WMS 23 FIV BIOTEC	12,20	68,1%	YAKULT BR0962 FIV	YAKULT BR1041 TE
27	7984	WMS 25 FIV BIOTEC	11,63	71,6%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1041 TE
28	17313	SORAIA FIV 149 WMS	11,40	60,2%	LONGFORD F E0241	WMS 11 FIV
29	24226	YAKULT BR3207 UBON	11,08	52,2%	YAKULT BR1754 TE	YAKULT BR1078
30	8596	HARUKA 111 FIV JCF	11,00	73,6%	TPW 023 BULGARO TE B006	TPW32 CINDERELA TE FB4016

TOP 30 PESO CARÇAÇA- PROSPECTOS MACHOS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	19961	KOKUGYU KODO 150 FIV	4,79	57,4%	BR MICHIFUKU 1604	HERA 464C FIV ANGELICA
2	29261	SANTA BARBARA GOING SOMEWHERE 43 FIV	3,03	55,0%	MACQUARIE PRELUDE M0495	COLOMBINA 05 SANTA BARBARA
3	17988	WATA 140 FIV BETEL	2,89	51,6%	GENJIRO	HESITA 565C FIV ANGELICA
4	28335	KENSTAR SAISYU 598	2,81	57,7%	YAKULT BR0962 FIV	NIPOAXE SP218 FIV ARBUSTO BORBO
5	29264	SANTA BARBARA GALILEU 46 FIV	1,85	57,2%	MACQUARIE PRELUDE M0495	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
6	30010	SANTA BARBARA 058 HONOLULU	1,64	48,9%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
7	30006	SANTA BARBARA 051 HAIG SUPREME	1,32	52,4%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 182 TE
8	29525	KAMUI FI FII 369 FIV	1,31	44,8%	MONJIRO J11550	YAKULT BR2239
9	19963	KOKUGYU KYOKE 153 FIV	0,60	49,3%	ITOSHIGEFUJI	NIPOAXE SP057
10	30446	SANTA BARBARA 063 HONG KONG	0,39	46,2%	YAKULT BR2382 FIV	KENSTAR 200
11	19957	KOKUGYU ITOTSURU 146 FIV	0,33	55,7%	ITOSHIGEFUJI	NIPOAXE SP RE14 TE
12	30128	SANTA BARBARA 052 HOLLYWOOD	0,08	50,3%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
13	28942	MOZART 1922 GUIDARA TE	-0,47	33,4%	WORLD K'S KITAGUNI JR	LMR ITOZURUDOI 8101U ET
14	28473	KENSTAR CHO 757 FIV	-0,58	60,4%	ITOSHIGEFUJI	KENSTAR 205 TE
15	17969	KOKUGYU TADAO 120 FIV	-0,65	59,1%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEROSA 413C FIV ANGELICA
16	29604	KAMUI MILLIN 368 FIV	-0,72	44,8%	MONJIRO J11550	YAKULT BR2239
17	20718	ARASHI MASUKO 02 CBB TE	-0,89	45,0%	BAR R ICHIRO 32R - FB 6186	CAIÇARA 060 FIV ANGELICA
18	19959	KOKUGYU NANKE 148 FIV	-1,18	54,7%	ITOSHIGEFUJI	KAMUI 13 TE
19	19835	AGZ EISEN 29 TE	-1,21	46,8%	BR KITATERUYASUDOI 9680 FB4934	CAIÇARA 060 FIV ANGELICA
20	25564	KAMUI SNOW 357 OMEGO FIV	-1,34	36,2%	KAMUI KATSUSATO 328 MISHIMA	YAKULT BR1553 TE
21	19956	KOKUGYU NARUTO 144 FIV	-1,36	53,7%	ITOSHIGEFUJI	NIPOAXE SP RE14 TE
22	19958	KOKUGYU SADAMICHI 147 FIV	-1,84	56,8%	BR MICHIFUKU 1604	YAKULT BR2488
23	19955	KOKUGYU TAKAHIRO 143 FIV	-2,18	59,6%	BR MICHIFUKU 1604	GEORGIA 399C FIV ANGELICA
24	18217	AVIADOR 528 KENSTAR	-2,29	55,7%	YAKULT BR1346 TE	NIPOAXE SP018
25	16051	YAKULT BR2796 FIV KAORU	-2,32	59,7%	ITOSHIGENAMI T248-148	YAKULT BR1078
26	18771	KOKUGYU TAKEO 138 FIV	-2,51	59,3%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEBRA 396C FIV ANGELICA
27	29263	SANTA BARBARA GETULIO 47 FIV	-2,71	56,6%	MACQUARIE PRELUDE M0495	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
28	19962	KOKUGYU YAKUMICHI 151 FIV	-2,89	59,7%	BR MICHIFUKU 1604	YAKULT BR2488
29	19965	KOKUGYU ITOKIKU 156 FIV	-3,11	53,5%	ITOSHIGEFUJI	KAMUI 22 TE
30	30009	SANTA BARBARA 062 HAMBURGO	-3,22	50,5%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE

• Os animais denominados “prospectos” apresentam baixa acurácia (30% ou inferiores) por serem ainda jovens e com informações de suas progênes limitadas. Espera-se que, com o incremento das informações genotípicas e fenotípicas de seus parentes e descendentes, seus valores genéticos se alterem à medida que o programa de melhoramento avance e se fortaleça.

TOP 30 PESO VIVO - MACHOS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	A00351	YAKULT BR002 W02 RED TE	42,42	74,7%	SHIGEMARU	DAI 3 NAMIAMI NI
2	6013	YAKULT BR1760	34,95	50,6%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR1020 7/8 RED
3	A1402	BAGISA B002 APOLO TE	32,76	92,2%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0027
4	A00350	YAKULT BR001 W01 RED TE	29,39	56,6%	SHIGEMARU	DAI 3 NAMIAMI NI
5	4754	YAKULT BR1841 TE	24,83	79,0%	ITOMORITAKA	YAKULT BR0763 TE
6	5569	EVASIVO 245 ANGELICA	24,44	88,5%	YAKULT BR001 W01 RED TE	MAINA 29 TE
7	5973	YAKULT BR1607	21,79	70,0%	YAKULT BR004 W04 RED TE	YAKULT BR0838 TE
8	FB681	ITOMORITAKA	21,41	62,3%	ITOHIRASHIGE	DAÍ 6 OEFUJI
9	11654	KENSTAR 268	21,05	78,8%	KENSTAR 53 TE BLUE	KENSTAR 29 TE RED
10	6009	YAKULT BR1754 TE	18,98	85,5%	YAKULT BR0454	YAKULT BR1177
11	15844	RTOW LION TE 94	15,15	57,1%	BAGISA B002 APOLO TE	BR0811 TE ANGELICA
12	4124	JEN 013 AURELIO FIV	14,38	77,7%	CHR KITAGUNI 07K	TPW32 CINDERELA TE FB4016
13	FB5140	CHR KITAGUNI 07K	13,39	76,6%	WORLD K'S KITAGUNI JR	CHR MS MICHIFUKU 030H
14	2683	TOSHIO 12 DO RDV TE	12,94	89,2%	TF ITOMICHI 1/2	JVP HARUKITOMI 32E
15	3193	YAKULT BR1175	9,47	68,5%	GENJIRO	YAKULT BR0476
16	FB678	ITOKITAZURU J1081	9,41	51,5%	DAÍ 7 ITOZAKURA J65	NISHIZURU
17	A1329	YAKULT BR0046	9,37	57,1%	YAKULT BR0005 WJ10	YAKULT BR0035
18	A00424	YAKULT BR0005 WJ10	9,25	71,5%	KAMUI TADAAKI 162 MISHIMA	YAKULT BR0007 WJ-03 316
19	3635	EMBATE 102 FIV ANGELICA	9,20	73,4%	MITSUHIKOKURA TF149	CACHOEIRA 048 FIV ANGÉLICA
20	3395	YAKULT BR1241	9,03	79,6%	KENHANAFUJI	YAKULT BR0909 TE
21	A1411	BAGISA B010 TE	8,76	91,1%	KENHANAFUJI	YAKULT BR0013 WB-06 332
22	2815	TPW 023 BULGARO TE B006	8,66	91,5%	WORLD K'S SANJIROU	CHR MS FUKUTSURU 107L
23	19961	KOKUGYU KODO 150 FIV	8,54	57,5%	BR MICHIFUKU 1604	HERA 464C FIV ANGELICA
24	M00174	FUJIZAKURA	7,63	52,7%	ITOFUJI	TSURU 10
25	28335	KENSTAR SAISYU 598	7,49	57,7%	YAKULT BR0962 FIV	NIPOAXE SP218 FIV ARBUSTO BORBOI
26	FB226	DAÍ 7 ITOZAKURA J65	7,34	63,0%	DAI 14 SHIGERU J8994	DAÍ 9 ITOZAKURA J668635
27	A1313	YAKULT BR0474	7,20	68,2%	YAKULT BR0029 TE	YAKULT BR0020
28	3068	AKIO 002 VF	7,15	60,9%	ITOSHIGEFUJI	YAKULT BR0825
29	5113	ALEGRIA 46 YONAGUNI TE	6,89	66,7%	ITOSHIGEFUJI	YAKULT BR0763 TE
30	A1291	YAKULT BR0454	6,83	82,2%	KAMUI YOSHIHARU 22 147 968	YAKULT BR0013 WB-06 332

TOP 30 PESO VIVO - FÊMEAS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	4763	YAKULT BR1828 TE	41,57	58,0%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR1020 7/8 RED
2	11763	GRACINHA 360C FIV ANGELICA	37,77	60,4%	BAGISA B002 APOLO TE	MAINA 97 TE
3	2121	YAKULT BR0807	33,64	62,5%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0027
4	2207	YAKULT BR0831 TE 1/2R	31,53	61,4%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0028
5	8352	HERA 464C FIV ANGELICA	31,45	64,3%	BAGISA B002 APOLO TE	EMPATIA 082 ANGELICA
6	3406	YAKULT BR1270 3/4R	30,24	52,5%	YAKULT BR004 W04 RED TE	YAKULT BR0831 TE 1/2R
7	2876	YAKULT BR1020 7/8 RED	29,50	54,3%	YAKULT BR004 W04 RED TE	YAKULT BR0654 3/4 RED
8	12186	YAKULT BR2370	29,21	53,2%	YAKULT BR004 W04 RED TE	YAKULT BR1957
9	4052	YAKULT BR1515	29,17	66,6%	YAKULT BR0757 TE	YAKULT BR0831 TE 1/2R
10	2544	YAKULT BR0795 3/4RED TE	28,76	52,5%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0475 1/2 RED
11	8601	HAJIME 116 FIV JCF	28,50	79,4%	TPW 023 BULGARO TE B006	TPW32 CINDERELA TE FB4016
12	6098	YAKULT BR1957	28,33	57,4%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0763 TE
13	6099	YAKULT BR1958	28,03	54,5%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR1378
14	3118	YAKULT BR1041 TE	27,01	76,2%	ITOZURUDOI TF151	YAKULT BR0613
15	3960	NIPOAXE SP055	25,98	50,1%	YAKULT BR002 W02 RED TE	NIPOAXE SP002 3/4 RED
16	2530	YAKULT BR0838 TE	25,37	58,9%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR0540
17	3095	CAIPIRA 056 FIV ANGELICA	24,83	81,6%	BAGISA B002 APOLO TE	BR0811 TE ANGELICA
18	14237	INTERNAUTA 939C FIV ANGELICA	24,62	60,2%	BAGISA B002 APOLO TE	MAINA 97 TE
19	7974	WMS 14 FIV BIOTEC	24,40	74,8%	BAGISA B010 TE	YAKULT BR1041 TE
20	18443	KYUUJI 320 FIV JCF	24,28	69,5%	YAKULT BR1346 TE	HAJIME 116 FIV JCF
21	5804	WMS 11 FIV	23,96	70,7%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1041 TE
22	3025	CAÇA 032 TE ANGÉLICA	23,61	84,0%	YAKULT BR0006 WJ11	BAGISA B006 TE
23	4294	ESTADIA 139 FIV ANGELICA	23,08	69,2%	MITSUHIKOKURA TF149	CAÇAPA 042 FIV ANGÉLICA
24	6087	YAKULT BR1943	22,78	54,6%	YAKULT BR002 W02 RED TE	YAKULT BR1489 TE
25	7544	BONECA 168C FIV ANGELICA	22,46	70,1%	BAGISA B002 APOLO TE	ANDINA 03 TE ANGELICA
26	7981	WMS 22 FIV BIOTEC	21,57	67,9%	YAKULT BR0962 FIV	YAKULT BR1041 TE
27	7982	WMS 23 FIV BIOTEC	20,97	68,2%	YAKULT BR0962 FIV	YAKULT BR1041 TE
28	14296	IBIS 914C FIV ANGELICA	20,88	63,0%	BAGISA B002 APOLO TE	ANDINA 03 TE ANGELICA
29	12008	WMS 033 FIV BIOTEC	20,32	60,8%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1041 TE
30	3529	YAKULT BR1360	20,21	59,0%	ITOMORITAKA	YAKULT BR0865 TE

TOP 30 PESO VIVO - PROSPECTOS MACHOS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	19961	KOKUGYU KODO 150 FIV	8,54	57,5%	BR MICHIFUKU 1604	HERA 464C FIV ANGELICA
2	28335	KENSTAR SAISYU 598	7,49	57,7%	YAKULT BR0962 FIV	NIPOAXE SP218 FIV ARBUSTO BORBOI
3	17988	WATA 140 FIV BETEL	4,33	51,6%	GENJIRO	HESITA 565C FIV ANGELICA
4	30010	SANTA BARBARA 058 HONOLULU	3,35	49,0%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
5	19959	KOKUGYU NANKE 148 FIV	2,59	54,8%	ITOSHIGEFUJI	KAMUI 13 TE
6	30006	SANTA BARBARA 051 HAIG SUPREME	2,56	52,6%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 182 TE
7	19963	KOKUGYU KYOKE 153 FIV	2,35	49,4%	ITOSHIGEFUJI	NIPOAXE SP057
8	29525	KAMUI FI FII 369 FIV	2,34	44,9%	MONJIRO J11550	YAKULT BR2239
9	20718	ARASHI MASUKO 02 CBB TE	2,34	45,0%	BAR R ICHIRO 32R - FB 6186	CAIÇARA 060 FIV ANGELICA
10	19957	KOKUGYU ITOTSURU 146 FIV	1,77	55,9%	ITOSHIGEFUJI	NIPOAXE SP RE14 TE
11	28942	MOZART 1922 GUIDARA TE	1,68	33,5%	WORLD K'S KITAGUNI JR	LMR ITOZURUDOI 8101U ET
12	19958	KOKUGYU SADAMICHI 147 FIV	0,10	56,9%	BR MICHIFUKU 1604	YAKULT BR2488
13	19956	KOKUGYU NARUTO 144 FIV	0,02	53,9%	ITOSHIGEFUJI	NIPOAXE SP RE14 TE
14	30128	SANTA BARBARA 052 HOLLYWOOD	-0,08	50,5%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
15	19955	KOKUGYU TAKAHIRO 143 FIV	-0,59	59,7%	BR MICHIFUKU 1604	GEORGIA 399C FIV ANGELICA
16	19835	AGZ EISEN 29 TE	-0,98	46,9%	BR KITATERUYASUDOI 9680 FB4934	CAIÇARA 060 FIV ANGELICA
17	30446	SANTA BARBARA 063 HONG KONG	-1,58	46,3%	YAKULT BR2382 FIV	KENSTAR 200
18	25564	KAMUI SNOW 357 OMEGO FIV	-1,97	36,3%	KAMUI KATSUSATO 328 MISHIMA	YAKULT BR1553 TE
19	16530	YAKULT BR2818 TE KEI	-2,37	61,9%	MITSUHIKOKURA TF149	YAKULT BR0637
20	29604	KAMUI MILLIN 368 FIV	-2,42	44,9%	MONJIRO J11550	YAKULT BR2239
21	19962	KOKUGYU YAKUMICHI 151 FIV	-2,44	59,8%	BR MICHIFUKU 1604	YAKULT BR2488
22	28473	KENSTAR CHO 757 FIV	-3,21	60,4%	ITOSHIGEFUJI	KENSTAR 205 TE
23	30009	SANTA BARBARA 062 HAMBURGO	-3,47	50,6%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
24	18217	AVIADOR 528 KENSTAR	-3,66	55,8%	YAKULT BR1346 TE	NIPOAXE SP018
25	19965	KOKUGYU ITOKIKU 156 FIV	-3,85	53,6%	ITOSHIGEFUJI	KAMUI 22 TE
26	29261	SANTA BARBARA GOING SOMEWHERE 43 FIV	-4,05	55,1%	MACQUARIE PRELUDE M0495	COLOMBINA 05 SANTA BARBARA
27	24133	YAKULT BR3184 KANDA FIV	-5,91	55,0%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	YAKULT BR1360
28	29264	SANTA BARBARA GALILEU 46 FIV	-6,19	57,3%	MACQUARIE PRELUDE M0495	AMETISTA 49C FIV ANGELICA
29	28435	AGZ LOKURA 117 TE	-6,74	36,0%	BAR R DBL TAKAZAKURA 30H	KAMUI 209
30	20989	KENSTAR 749 ROXO FIV	-6,98	46,0%	THOR YAMA02 TE	YAKULT BR0475 1/2 RED

• Os animais denominados “prospectos” apresentam baixa acurácia (30% ou inferiores) por serem ainda jovens e com informações de suas progênes limitadas. Espera-se que, com o incremento das informações genotípicas e fenotípicas de seus parentes e descendentes, seus valores genéticos se alterem à medida que o programa de melhoramento avance e se fortaleça.

TOP 30 MARMOREIO - MACHOS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	A1340	YAKULT BR0485	1,33	81,8%	MONJIRO J11550	YAKULT BR0037
2	FB5061	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	1,25	87,9%	YASUFUKU	KANEKO 5
3	FB10058	SANJIRO 5U	1,01	74,8%	SANJIRO 3	KOBE MIZUTANI 607E
4	FB201	MONJIRO J11550	0,98	68,5%	YASUMI DOI	HARUMI (HIRAGANA)
5	3296	KAMUI 53 TE	0,96	85,2%	ITOSHIGENAMI T248-148	TF 713
6	FB10683	TF 820 SADAFUKU	0,84	86,5%	KIMIFUKU 3	TF 600
7	3553	THOR YAMA02 TE	0,81	85,7%	ITOSHIGENAMI T248-148	YAKULT BR0541
8	24131	YAKULT BR3180 ANONG FIV	0,78	63,2%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	YAKULT BR1542 TE
9	FB14622	LMR MASAHIKO 1250Y	0,77	57,2%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	LMR MS ITOMICHI 4632 806
10	FB576	YASUFUKU	0,77	55,3%	YASUTANI DOI	CHIZURU
11	2815	TPW 023 BULGARO TE B006	0,76	94,2%	WORLD K'S SANJIROU	CHR MS FUKUTSURU 107L
12	13526	SFW HARUKI 2415 FIV	0,76	73,6%	CHR SHIGE 250T	TPW88 DALLAS FIV
13	FB2900	SANJIRO 3	0,74	58,5%	WORLD K'S MICHIFUKU	WORLD K'S SUZUTANI
14	FB3682	ITOSHIGENAMI T248-148	0,71	93,7%	SHIGESHIGENAMI	FUKUYUKI
15	26906	KENJI 03 CBB	0,71	51,3%	SANJIRO 5U	PIONEIRA 01 TE CBB
16	3552	ZEUS YAMA01 TE	0,70	70,3%	ITOSHIGENAMI T248-148	YAKULT BR0541
17	FB212	YASUTANI DOI	0,68	55,6%	YASUMI DOI	ITUHIME
18	30009	SANTA BARBARA 062 HAMBURGO	0,67	54,3%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
19	2199	YAKULT BR0823 TE	0,65	92,5%	ITOURUDOI TF151	YAKULT BR0007 WJ-03 316
20	M0492	KAMUI TADAAKI 162 MISHIMA	0,62	56,1%	TADAO	SUZURAN
21	FB4568	KIMIFUKU 3	0,62	56,1%	TANIFUKU DOI	YUKIFUKU FB4567
22	FB548	YASUMI DOI	0,61	61,6%	TAYASUDOI	FUKUMUSUME J591035
23	30128	SANTA BARBARA 052 HOLLYWOOD	0,59	54,2%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
24	30010	SANTA BARBARA 058 HONOLULU	0,58	52,8%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
25	17969	KOKUGYU TADAO 120 FIV	0,58	61,2%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEROSA 413C FIV ANGELICA
26	FB1615	WORLD K'S MICHIFUKU	0,54	77,3%	MONJIRO J11550	MICHIKO
27	19633	MAYURA ITOSHIGENAMI JNR	0,53	53,5%	ITOSHIGENAMI T248-148	MAYURA DAI NI KINNTOU 1
28	FB2501	WORLD K'S SANJIROU	0,51	69,6%	WORLD K'S MICHIFUKU	WORLD K'S SUZUTANI
29	WKSFU0005	WORLD K'S YUJIROU	0,51	61,1%	WORLD K'S SANJIROU	WORLD K'S YOUKO
30	A1387	YAKULT BR0525	0,50	86,0%	ITOSHIGENAMI T248-148	YAKULT BR0022

TOP 30 MARMOREIO - FÊMEAS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	5798	JEN 058 ARATA TE	1,23	64,9%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	WSI RIKITERU 2 ET
2	2558	YAKULT BR0861 TE	1,16	81,2%	YAKULT BR0485	YAKULT BR0539
3	5961	JEN 062 HARUKA TE	1,15	67,1%	ITOSHIGENAMI T248-148	WSI SUZUFUKU 3 ET
4	2159	NIPOAXE SP005 TE	1,09	69,1%	YAKULT BR0006 WJ11	YAKULT BR0541
5	7984	WMS 25 FIV BIOTEC	1,06	76,4%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1041 TE
6	8351	HERMINA 463C FIV ANGELICA	1,05	70,4%	BAGISA B002 APOLO TE	YAKULT BR0861 TE
7	FB12703	WSI SUZUFUKU 3 ET	1,01	60,5%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	SUZUHARU 100
8	4061	YAKULT BR1524	0,99	64,3%	YAKULT BR0485	YAKULT BR0470
9	30127	SANTA BARBARA 059 HUNGRIA	0,98	58,0%	TF 820 SADAFUKU	Y1989
10	12069	HANISH 474C FIV ANGELICA	0,94	70,0%	TPW 023 BULGARO TE B006	MAINA 29 TE
11	6138	YAKULT BR2012	0,93	59,2%	YAKULT BR0525	YAKULT BR0831 TE 1/2R
12	11639	KENSTAR 143	0,92	59,8%	YAKULT BR0823 TE	YAKULT BR0661
13	FB5071	KANEKO 5	0,91	54,7%	MONJIRO J11550	KANEKO
14	8369	HAVAIANA 489C FIV ANGELICA	0,88	80,6%	TPW 023 BULGARO TE B006	MAINA 29 TE
15	3806	YAKULT BR1643 TE	0,87	66,2%	YAKULT BR0485	YAKULT BR0505
16	2009	YAKULT BR0661	0,87	53,6%	YAKULT BR0485	RUBAIYAT MS0097
17	2861	YAKULT BR1002 TE	0,85	56,0%	YAKULT BR0485	YAKULT BR0541
18	14603	KENSTAR 240	0,85	61,7%	KAMUI 53 TE	KENSTAR 93
19	12008	WMS 033 FIV BIOTEC	0,83	63,4%	TPW 023 BULGARO TE B006	YAKULT BR1041 TE
20	30126	SANTA BARBARA 064 HEINEKEN	0,79	59,2%	TF 820 SADAFUKU	Y1989
21	11637	KENSTAR 112	0,78	68,2%	KITATERUYASUDO J2810	KENSTAR 30 RED
22	11187	HOSHI 129 FIV JCF	0,74	71,8%	TPW 023 BULGARO TE B006	AKIO 13 TE JCF
23	11412	ALEGRIA 64 IWATE TE	0,74	65,1%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	WSI OKUKANE ET
24	3297	KAMUI 54 TE	0,74	60,9%	ITOSHIGENAMI T248-148	TF 713
25	2585	YAKULT BR0874 TE	0,74	70,1%	ITOSHIGENAMI T248-148	YAKULT BR0028
26	12348	HIRADA 763C FIV ANGELICA	0,73	66,7%	BR ITOMICHI/0602 4632	YAKULT BR0861 TE
27	14138	KENSTAR 346	0,73	59,5%	KAMUI 53 TE	KENSTAR 04 TE RED
28	24139	YAKULT BR3196 PAKPAO FIV	0,73	61,3%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	YAKULT BR1804
29	2192	YAKULT BR0816 TE	0,73	67,2%	ITOSHIGENAMI T248-148	YAKULT BR0470
30	12237	HINDIA 719C FIV ANGELICA	0,72	68,7%	BAR R ICHIRO 31R	MAINA 31 TE

TOP 30 MARMOREIO - PROSPECTOS MACHOS

	Registro	Nome	DEPg	Acurácia	Pai	Mãe
1	24131	YAKULT BR3180 ANONG FIV	0,78	63,2%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	YAKULT BR1542 TE
2	26906	KENJI 03 CBB	0,71	51,3%	SANJIRO 5U	PIONEIRA 01 TE CBB
3	30009	SANTA BARBARA 062 HAMBURGO	0,67	54,3%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
4	30128	SANTA BARBARA 052 HOLLYWOOD	0,59	54,2%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
5	30010	SANTA BARBARA 058 HONOLULU	0,58	52,8%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 226 TE
6	17969	KOKUGYU TADAO 120 FIV	0,58	61,2%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEROSA 413C FIV ANGELICA
7	15582	JEN 176 MICHICO	0,53	49,3%	JEN 057 SHIZUKO TE	JEN 062 HARUKA TE
8	29525	KAMUI FI FII 369 FIV	0,43	47,3%	MONJIRO J11550	YAKULT BR2239
9	29604	KAMUI MILLIN 368 FIV	0,41	46,9%	MONJIRO J11550	YAKULT BR2239
10	25577	ILLEGAL 572 ANGELICA FIV	0,40	66,1%	BAR R ICHIRO 31R	GOMA 399 ANGELICA
11	18217	AVIADOR 528 KENSTAR	0,36	58,5%	YAKULT BR1346 TE	NIPOAXE SP018
12	30006	SANTA BARBARA 051 HAIG SUPREME	0,26	56,5%	TF 820 SADAFUKU	KENSTAR 182 TE
13	28473	KENSTAR CHO 757 FIV	0,25	63,1%	ITOSHIGEFUJI	KENSTAR 205 TE
14	25571	KAMUI 365 UR FIV	0,21	54,8%	KAMUI TADAAKI 162 MISHIMA	YAKULT BR0637
15	24133	YAKULT BR3184 KANDA FIV	0,15	58,6%	WORLD K'S YASUFUKU JR ET	YAKULT BR1360
16	28335	KENSTAR SAISYU 598	0,14	59,2%	YAKULT BR0962 FIV	NIPOAXE SP218 FIV ARBUSTO BORBO
17	18771	KOKUGYU TAKEO 138 FIV	0,13	61,4%	BR ITOMICHI/0602 4632	GENEBRA 396C FIV ANGELICA
18	30446	SANTA BARBARA 063 HONG KONG	0,12	49,8%	YAKULT BR2382 FIV	KENSTAR 200
19	29259	SANTA BARBARA GOLDEN GATE 37 FIV	0,11	43,6%	ARUBIAL BOND Q007 ET	HELICE 644C FIV ANGELICA
20	20989	KENSTAR 749 ROXO FIV	0,10	52,9%	THOR YAMA02 TE	YAKULT BR0475 1/2 RED
21	19835	AGZ EISEN 29 TE	0,09	49,8%	BR KITATERUYASUDO 9680 FB4934	CAIÇARA 060 FIV ANGELICA
22	28434	AGZ ITOZAKURA 116 TE	0,05	37,2%	BAR R DBL TAKAZAKURA 30H	KAMUI 209
23	29261	SANTA BARBARA GOING SOMEWHERE 43 FIV	0,04	57,0%	MACQUARIE PRELUDE M0495	COLOMBINA 05 SANTA BARBARA
24	19851	AGZ FERDINANDO 39	0,02	47,0%	BAR R ICHIRO 32R - FB 6186	AGZ CHIKA 14
25	28942	MOZART 1922 GUIDARA TE	0,00	36,3%	WORLD K'S KITAGUNI JR	LMR ITOZURUDO 8101U ET
26	17988	WATA 140 FIV BETEL	0,00	54,9%	GENJIRO	HESITA 565C FIV ANGELICA
27	19955	KOKUGYU TAKAHIRO 143 FIV	-0,01	62,3%	BR MICHIFUKU 1604	GEORGIA 399C FIV ANGELICA
28	28435	AGZ LOKURA 117 TE	-0,04	37,5%	BAR R DBL TAKAZAKURA 30H	KAMUI 209
29	19958	KOKUGYU SADAMICHI 147 FIV	-0,04	59,0%	BR MICHIFUKU 1604	YAKULT BR2488
30	16051	YAKULT BR2796 FIV KAORU	-0,05	62,9%	ITOSHIGENAMI T248-148	YAKULT BR1078

• Os animais denominados “prospectos” apresentam baixa acurácia (30% ou inferiores) por serem ainda jovens e com informações de suas progênes limitadas. Espera-se que, com o incremento das informações genotípicas e fenotípicas de seus parentes e descendentes, seus valores genéticos se alterem à medida que o programa de melhoramento avance e se fortaleça.

REPRODUTORES GENOTIPADOS - MACHOS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
28484	AGZ ETOMITZ 37	0,44	60,7%	-12,10	57,0%	-4,77	56,9%	-0,25	57,6%	Livre	-	Carreador
2665	AMISTOSO 014 FIV ANGELICA	0,66	93,7%	-1,69	89,6%	3,05	89,5%	0,07	91,6%	Livre	Livre	Carreador
18217	AVIADOR 528 KENSTAR	0,12	60,2%	-3,66	55,8%	-2,29	55,7%	0,36	58,5%	Livre	Livre	Carreador
3635	EMBATE 102 FIV ANGELICA	0,07	81,7%	9,20	73,4%	5,48	73,2%	-0,12	77,1%	Livre	Livre	Carreador
25577	ILLEGAL 572 ANGELICA FIV	0,22	68,2%	-12,25	64,2%	-5,06	64,1%	0,40	66,1%	Livre	Livre	Livre
25571	KAMUI 365 UR FIV	-0,65	56,5%	-11,73	50,2%	-10,51	50,0%	0,21	54,8%	Livre	Livre	Livre
28473	KENSTAR CHO 757 FIV	0,33	64,9%	-3,21	60,4%	-0,58	60,4%	0,25	63,1%	Livre	Livre	Livre
28335	KENSTAR SAISYU 598	-0,07	60,5%	7,49	57,7%	2,81	57,7%	0,14	59,2%	Livre	Livre	Livre
19965	KOKUGYU ITOKIKU 156 FIV	-0,19	57,9%	-3,85	53,6%	-3,11	53,5%	-0,31	55,8%	Livre	Carreador	Livre
19957	KOKUGYU ITOTSURU 146 FIV	-0,14	61,1%	1,77	55,9%	0,33	55,7%	-0,45	59,4%	Livre	Carreador	Livre
19961	KOKUGYU KODO 150 FIV	0,15	62,3%	8,54	57,5%	4,79	57,4%	-0,21	60,4%	Livre	Livre	Livre
19959	KOKUGYU NANKE 148 FIV	-0,50	60,9%	2,59	54,8%	-1,18	54,7%	-0,42	58,9%	Livre	Carreador	Livre
19956	KOKUGYU NARUTO 144 FIV	-0,23	59,6%	0,02	53,9%	-1,36	53,7%	-0,58	57,5%	Livre	Livre	Carreador
19958	KOKUGYU SADAMICHI 147 FIV	-0,39	60,5%	0,10	56,9%	-1,84	56,8%	-0,04	59,0%	Livre	Carreador	Livre
17969	KOKUGYU TADAO 120 FIV	0,68	63,5%	-8,09	59,2%	-0,65	59,1%	0,58	61,2%	Livre	Livre	Livre
19955	KOKUGYU TAKAHIRO 143 FIV	-0,19	64,1%	-0,59	59,7%	-2,18	59,6%	-0,01	62,3%	Livre	Livre	Livre
18771	KOKUGYU TAKEO 138 FIV	0,93	63,7%	-12,78	59,4%	-2,51	59,3%	0,13	61,4%	Livre	Livre	Livre
19962	KOKUGYU YAKUMICHI 151 FIV	-0,29	63,2%	-2,44	59,8%	-2,89	59,7%	-0,16	61,8%	Livre	Livre	Livre
FB14622	LMR MASAHIKO 1250Y	0,17	59,2%	-27,20	54,8%	-13,80	54,7%	0,77	57,2%	Livre	Livre	Livre
11978	NIPOAXE SP217 FIV ADENIUM OBESUM	0,86	78,1%	0,31	70,8%	3,46	70,7%	0,45	75,9%	Livre	Livre	Carreador
5934	RTOW 05 HIDEKI TE	-0,27	64,9%	3,93	60,6%	0,46	60,5%	-0,53	63,2%	Livre	Livre	Livre
5941	RTOW 11 MIAZAKI TE	-0,39	61,7%	0,55	57,1%	0,46	60,5%	-0,31	59,6%	Livre	Livre	Livre
15844	RTOW LION TE 94	-1,14	61,8%	15,15	57,1%	2,01	57,0%	-0,35	59,8%	Livre	Livre	Livre
30006	SANTA BARBARA 051 HAIG SUPREME	0,02	58,5%	2,56	52,6%	1,32	52,4%	0,26	56,5%	Livre	-	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - MACHOS

Registro	Nome	Rendimento Carçaça		Peso Vivo		Peso Carçaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
30128	SANTA BARBARA 052 HOLLYWOOD	0,09	56,1%	-0,08	50,5%	0,08	50,3%	0,59	54,2%	Livre	-	Livre
30009	SANTA BARBARA 062 HAMBURGO	-0,23	56,4%	-3,47	50,6%	-3,22	50,5%	0,67	54,3%	Livre	Livre	Livre
29264	SANTA BARBARA GALILEU 46 FIV	0,89	61,8%	-6,19	57,3%	1,85	57,2%	-0,33	58,5%	Livre	Livre	Carreador
29263	SANTA BARBARA GETULIO 47 FIV	0,97	61,3%	-13,46	56,7%	-2,71	56,6%	-0,21	58,2%	Livre	Livre	Carreador
29261	SANTA BARBARA GOING SOMEWHERE 43	0,84	59,1%	-4,05	55,1%	3,03	55,0%	0,04	57,0%	Livre	Livre	Carreador
FB10683	TF 820 SADAFUKU	0,01	88,4%	-5,99	81,8%	-3,57	81,7%	0,84	86,5%	Livre	-	Livre
17988	WATA 140 FIV BETEL	0,10	56,5%	4,33	51,6%	2,89	51,6%	0,00	54,9%	Livre	Livre	Carreador
6009	YAKULT BR1754 TE	0,30	91,0%	18,98	85,5%	13,38	85,6%	-0,77	89,8%	Livre	Livre	Livre
12195	YAKULT BR2392	-0,11	76,8%	-5,92	69,5%	-3,17	69,4%	0,23	74,6%	Livre	Livre	Livre
12196	YAKULT BR2393	-0,72	71,6%	-1,79	62,4%	-3,94	62,2%	-0,62	68,0%	Livre	Livre	Livre
14214	YAKULT BR2598 TE	-0,75	70,3%	-5,54	66,5%	-6,01	66,4%	-0,12	69,0%	Livre	Livre	Livre
15547	YAKULT BR2648 FIV AIMI	-0,44	62,7%	-5,30	57,6%	-4,95	57,5%	-0,02	61,1%	Livre	Livre	Livre
16051	YAKULT BR2796 FIV KAORU	0,42	64,7%	-8,30	59,8%	-2,32	59,7%	-0,05	62,9%	Livre	Carreador	Livre
16530	YAKULT BR2818 TE KEI	-0,70	67,0%	-2,37	61,9%	-5,49	61,8%	-0,30	65,2%	Livre	Livre	Livre
24131	YAKULT BR3180 ANONG FIV	-0,93	65,0%	-17,48	60,3%	-14,08	60,3%	0,78	63,2%	Livre	Livre	Livre
24133	YAKULT BR3184 KANDA FIV	-0,19	60,4%	-5,91	55,0%	-4,79	54,8%	0,15	58,6%	Livre	Livre	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carçaça		Peso Vivo		Peso Carçaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
7543	ABALADA 149C FIV ANGELICA	0,16	75,6%	6,47	69,2%	4,26	69,0%	0,24	73,4%	Livre	Livre	Livre
18007	ABOKADO 103 FIV BETEL	0,42	65,7%	-6,20	61,7%	-1,48	61,6%	0,44	64,0%	Livre	Livre	Livre
18645	AIA 085 FIV BETEL	0,04	71,6%	4,05	67,2%	2,33	67,1%	-0,09	69,6%	Livre	Carreador	Livre
18245	AKATSUKI 149 FIV BETEL	-0,26	65,9%	5,48	60,7%	1,30	60,6%	-0,33	64,1%	Livre	Livre	Livre
17340	AKIRA 025 FIV BETEL	0,22	67,2%	-1,27	62,9%	0,50	62,9%	0,13	65,5%	Livre	Livre	Livre
11412	ALEGRIA 64 IWATE TE	-0,79	67,1%	-14,52	60,6%	-11,22	60,5%	0,74	65,1%	Livre	Livre	Livre
11428	ALEGRIA 84 ASAHIKAWA TE	-0,12	63,3%	-6,63	55,8%	-4,35	55,7%	-0,08	60,9%	Livre	Livre	Livre
5659	ALIADA 14C FIV ANGELICA	0,87	75,5%	-15,98	67,8%	-5,65	67,6%	-0,26	67,9%	Livre	Livre	Livre
18241	AMAZUPPAI 143 FIV BETEL	-0,74	62,9%	5,84	58,7%	-0,26	58,6%	-0,17	61,2%	Livre	Carreador	Livre
2323	AMETISTA 01 TE ANGELICA	0,32	65,3%	3,60	59,3%	3,41	59,2%	0,13	63,5%	Livre	Livre	Carreador
5773	AMETISTA 49C FIV ANGELICA	0,97	72,0%	-9,25	65,8%	-0,51	65,7%	-0,66	64,1%	Livre	Livre	Livre
5657	AMIGA 7C FIV ANGELICA	0,05	84,4%	7,97	77,1%	5,86	77,0%	-0,48	80,3%	Livre	Livre	Livre
18280	AMONDO 171 FIV BETEL	-0,08	69,8%	4,94	65,5%	3,37	65,5%	0,25	67,9%	Livre	Livre	Livre
5756	ANALUA 64C FIV ANGELICA	1,31	70,8%	-10,43	64,1%	1,10	63,9%	0,29	64,7%	Livre	Livre	Livre
2501	ANDINA 03 TE ANGELICA	-0,12	87,0%	4,90	80,5%	1,58	80,3%	0,62	84,2%	Livre	Livre	Livre
5774	ANITA 53C FIV ANGELICA	-0,47	74,6%	8,01	66,1%	2,97	65,9%	-0,72	71,7%	Livre	Carreador	Livre
5784	APEGADA 36C FIV ANGELICA	0,05	70,0%	-0,81	65,0%	-0,31	64,9%	-0,40	67,2%	Livre	Livre	Carreador
17995	ARUFAFA 123 FIV BETEL	-0,11	61,4%	-1,49	57,7%	-1,39	57,6%	0,09	60,0%	Livre	Livre	Livre
5778	ASIATICA 102C FIV ANGELICA	0,00	75,7%	-2,86	68,7%	-0,73	68,6%	-0,42	71,4%	Livre	Livre	Livre
18649	ATATAMERU 163 FIV BETEL	0,31	64,5%	8,38	60,6%	6,42	60,6%	0,47	63,3%	Livre	Livre	Livre
8955	ATENA 157C FIV ANGELICA	-0,03	65,8%	1,29	61,7%	0,41	61,6%	-0,24	64,1%	Livre	Livre	Livre
17989	ATICHOKU 139 FIV BETEL	0,70	62,2%	6,95	56,8%	7,91	56,8%	0,28	60,0%	Livre	Livre	Livre
2668	AUREOLA 017 FIV ANGELICA	0,62	63,8%	-15,52	59,5%	-5,50	59,5%	-0,13	61,3%	Livre	Livre	Livre
5667	AUSTRALIANA 23C FIV ANGELICA	0,52	70,7%	-0,62	65,1%	2,11	64,9%	-0,90	68,1%	Livre	Carreador	Livre
2661	AUSTRIA 09 FIV ANGELICA	-0,04	91,1%	-17,80	85,9%	-9,74	85,8%	-0,20	89,2%	Livre	Livre	Livre
17360	AWAMORI 057 FIV BETEL	0,12	60,8%	2,25	56,9%	2,27	56,8%	-0,04	58,8%	Livre	Carreador	Livre
17352	BABEKYU 045 FIV BETEL	0,31	57,9%	-4,67	54,8%	-1,27	54,8%	0,24	56,2%	Livre	Livre	Livre
2848	BABOSEIRA 026 FIV ANGELICA	0,08	88,5%	11,87	82,4%	7,32	82,2%	0,27	85,3%	Livre	Livre	Livre
2846	BACANA 023 FIV ANGELICA	0,40	81,4%	10,16	74,8%	6,00	74,6%	-0,02	78,9%	Livre	Livre	Livre
2847	BADALADA 024 FIV ANGELICA	-0,75	76,3%	15,50	69,5%	5,30	69,3%	0,14	73,7%	Livre	Livre	Livre
7579	BALADA 233C FIV ANGELICA	0,53	79,5%	-1,64	73,5%	1,50	73,3%	-0,26	77,0%	Livre	Livre	Carreador
7544	BONECA 168C FIV ANGELICA	-0,37	77,0%	22,46	70,1%	9,91	70,0%	0,42	72,7%	Livre	Livre	Livre
2126	BR0811 TE ANGELICA	-0,45	78,1%	0,68	69,1%	-1,79	69,0%	-0,44	75,1%	Livre	Carreador	Livre
16138	BULGARINA 03 TE SANTA BARBARA	0,21	59,6%	3,06	56,5%	3,16	56,4%	0,27	58,5%	Livre	Livre	Livre
3084	CABECEIRA 045 FIV ANGÉLICA	0,52	92,0%	-0,62	86,8%	1,83	86,6%	-0,09	88,3%	Livre	Livre	Livre
3029	CABINA 037 FIV ANGÉLICA	-0,55	86,9%	-7,59	80,0%	-7,64	79,8%	-0,20	80,5%	Livre	Livre	Carreador
3025	CAÇA 032 TE ANGÉLICA	-0,65	89,9%	23,61	84,0%	9,81	83,9%	0,14	86,9%	Livre	Livre	Livre
3034	CAÇAPA 042 FIV ANGÉLICA	-0,19	90,7%	18,52	85,2%	8,16	85,1%	-0,05	87,9%	Livre	Livre	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
3087	CACHOEIRA 048 FIV ANGÉLICA	0,31	87,5%	13,12	81,1%	8,18	80,9%	0,09	83,2%	Livre	Livre	Carreador
3089	CACIMBA 050 FIV ANGÉLICA	0,03	92,0%	15,18	87,3%	8,04	87,2%	-0,36	90,0%	Livre	Livre	Livre
3091	CAIXA 052 FIV ANGELICA	-1,21	89,9%	9,11	84,6%	-2,21	84,5%	-0,46	85,8%	Livre	Livre	Carreador
3099	CALMARIA 062 FIV ANGELICA	0,09	91,1%	-2,87	85,8%	-1,75	85,7%	-0,33	89,1%	Livre	Livre	Livre
3100	CALOTA 063 FIV ANGELICA	-0,34	90,9%	-3,30	85,5%	-4,42	85,4%	-0,33	87,5%	Livre	Livre	Livre
20519	COLOMBINA 05 SANTA BARBARA	0,48	59,5%	-1,60	54,8%	2,89	54,7%	-0,20	54,8%	Livre	Livre	Livre
18002	DAKISHIMERU 111 FIV BETEL	0,20	66,6%	-7,28	61,9%	-3,96	61,8%	0,25	65,0%	Livre	Livre	Livre
17338	DENWA 021 FIV BETEL	-0,01	59,9%	12,02	53,9%	6,78	53,8%	0,36	57,6%	Livre	Carreador	Livre
18236	DOMEI 135 FIV BETEL	-0,30	64,8%	0,25	61,1%	-1,23	61,0%	0,01	63,0%	Livre	Livre	Livre
3476	DORIS 068 ANGELICA	-0,77	82,2%	5,15	73,7%	-1,21	73,5%	0,01	78,5%	Livre	Livre	Carreador
3632	ELECTRA 099 FIV ANGELICA	-0,68	72,7%	10,75	64,6%	2,19	64,5%	-0,22	69,2%	Livre	Livre	Livre
5202	ELKA 257 FIV ANGELICA	-0,25	58,2%	-1,76	53,7%	-1,61	53,6%	-0,48	56,2%	Livre	Afetado	Livre
3571	EMPATIA 082 ANGELICA	0,72	87,0%	12,03	80,6%	10,45	80,4%	-0,34	83,0%	Livre	Livre	Livre
5596	EMPOLY 276 FIV ANGELICA	-0,37	70,8%	16,15	64,7%	7,74	64,5%	-0,41	68,7%	Livre	Carreador	Livre
5606	ENDRIKA 286 FIV ANGELICA	-0,51	88,4%	-15,03	82,5%	-10,88	82,4%	0,19	86,3%	Livre	Livre	Livre
4314	ENTEADA 159 FIV ANGELICA	-0,75	68,2%	-1,04	62,8%	-4,66	62,7%	-0,29	65,8%	Livre	Livre	Livre
5568	ENTEADA 244 ANGELICA	-1,30	66,0%	2,66	58,7%	-3,39	58,5%	-0,30	63,7%	Livre	Livre	Carreador
5589	ENTIDADE 267 FIV ANGELICA	-0,36	73,3%	-4,07	67,1%	-2,78	67,0%	-0,41	68,8%	Livre	Carreador	Livre
4300	ENTREGA 145 FIV ANGELICA	-0,12	84,6%	4,74	76,9%	2,19	76,7%	-0,44	83,3%	Livre	Livre	Livre
4105	ERVINA 123 FIV ANGELICA	-0,37	67,8%	-5,53	61,6%	-4,95	61,4%	-0,39	68,1%	Livre	Carreador	Livre
5587	ESCRITORA 269 FIV ANGELICA	0,13	82,4%	2,78	75,1%	2,53	75,0%	-0,02	80,0%	Livre	Livre	Livre
4937	ESMERALDA 207 FIV ANGELICA	0,51	81,6%	-8,24	74,9%	-1,47	74,8%	0,08	76,6%	Livre	Livre	Livre
4325	ESPACIAL 170 FIV ANGELICA	-0,37	85,2%	1,79	78,1%	-3,07	78,0%	-0,22	83,0%	Livre	Livre	Carreador
4308	ESPERTA 153 FIV ANGELICA	-0,86	85,4%	-1,32	78,0%	-5,98	77,9%	-0,49	82,3%	Livre	Livre	Livre
5566	ESPINHOSA 242 ANGELICA	-0,91	68,7%	-1,58	62,2%	-4,24	62,1%	0,09	66,4%	Livre	Livre	Livre
5623	ESPUMA 304 FIV ANGELICA	0,33	77,6%	-9,27	71,6%	-3,18	71,5%	0,52	74,3%	Livre	Livre	Carreador
4294	ESTADIA 139 FIV ANGELICA	-0,53	77,8%	23,08	69,2%	10,72	69,0%	-0,21	69,0%	Livre	Livre	Livre
5593	ESTONIA 273 FIV ANGELICA	0,22	81,5%	3,82	74,4%	3,70	74,3%	-0,10	78,1%	Livre	Livre	Livre
5588	ETIOPIA 266 FIV ANGELICA	0,29	66,8%	1,62	62,6%	1,16	62,5%	-0,75	64,5%	Livre	Carreador	Livre
5006	EVIDENCIA 235 TE ANGELICA	0,24	75,3%	3,71	65,5%	2,25	65,3%	0,09	67,3%	Livre	Livre	Livre
5651	FAVA 330 FIV ANGELICA	-0,03	68,3%	12,22	64,1%	6,15	64,0%	-0,07	66,7%	Livre	Livre	Livre
5653	FENDA 332 FIV ANGELICA	0,79	77,9%	-0,33	70,6%	3,34	70,4%	0,10	75,4%	Livre	Livre	Livre
5634	FILHA 313 FIV ANGELICA	0,40	73,1%	-3,16	65,7%	0,28	65,6%	0,26	70,4%	Livre	Livre	Livre
5654	FOFURA 333 FIV ANGELICA	0,11	76,9%	-11,51	70,9%	-5,83	70,8%	-0,18	74,9%	Livre	Livre	Livre
5645	FORTUNA 324 FIV ANGELICA	0,06	79,2%	-4,37	71,8%	-2,12	71,7%	-0,30	75,3%	Livre	Livre	Livre
5633	FRAMBOESA 312 FIV ANGELICA	-0,41	71,4%	-10,05	63,3%	-7,91	63,1%	-0,35	67,8%	Livre	Livre	Carreador
8323	GALEIA 425C FIV ANGELICA	0,23	73,7%	5,39	67,5%	3,23	67,4%	-0,17	71,7%	Livre	Livre	Livre
12061	GALILEIA 430C FIV ANGELICA	-0,52	68,4%	12,78	63,6%	3,92	63,5%	-0,05	67,1%	Livre	Livre	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
13864	GENEBRA 396C FIV ANGELICA	-0,44	75,1%	0,69	69,2%	-1,66	69,1%	-0,21	73,0%	Livre	Livre	Livre
8318	GENEROSA 413C FIV ANGELICA	0,19	77,6%	10,41	70,6%	5,96	70,5%	0,36	75,3%	Livre	Livre	Livre
8306	GEORGIA 399C FIV ANGELICA	0,29	71,9%	15,90	66,3%	8,53	66,2%	0,01	69,7%	Livre	Livre	Livre
12059	GESTORA 423C FIV ANGELICA	0,22	64,0%	-1,24	59,3%	-1,07	59,2%	0,11	61,4%	Livre	Livre	Livre
8309	GISA 403C FIV ANGELICA	-0,08	67,8%	0,90	61,6%	-0,89	61,5%	0,08	64,8%	Livre	Livre	Livre
11714	GLACE 402 ANGELICA	0,53	79,4%	-5,39	71,9%	-1,22	71,8%	-0,57	76,8%	Livre	Livre	Livre
12048	GLENDIA 374C FIV ANGELICA	0,65	69,3%	0,71	64,0%	2,86	63,9%	0,37	66,9%	Livre	Livre	Livre
11711	GOMA 399 ANGELICA	0,52	77,2%	-0,20	70,3%	2,00	70,2%	0,22	74,7%	Livre	Livre	Livre
11763	GRACINHA 360C FIV ANGELICA	-0,40	66,8%	37,77	60,4%	17,38	60,3%	-0,37	60,1%	Livre	Livre	Livre
11712	GRAMBERRY 401 ANGELICA	-0,37	68,0%	5,21	59,8%	1,23	59,7%	-0,01	65,3%	Livre	Livre	Livre
11762	GRIPADA 359C FIV ANGELICA	-0,04	79,0%	11,82	72,3%	6,37	72,1%	-0,49	76,6%	Livre	Livre	Carreador
14646	GUIDA 403 ANGELICA	0,42	61,9%	-9,07	58,1%	-3,11	58,1%	0,14	59,9%	Livre	Livre	Livre
18733	HABUSHU 073 FIV BETEL	0,15	60,7%	-6,98	56,7%	-3,14	56,7%	-0,24	58,5%	Livre	Carreador	Livre
13481	HADRIA 668C FIV ANGELICA	1,33	63,5%	-15,58	59,3%	-2,23	59,3%	0,00	59,5%	Livre	Livre	Carreador
13479	HALICIA 666C FIV ANGELICA	0,00	65,4%	-6,05	61,4%	-3,67	61,3%	0,21	62,8%	Livre	Livre	Livre
21207	HAMA 455 ANGELICA FIV	0,25	60,9%	0,87	57,8%	0,88	57,7%	-0,16	59,2%	Livre	Carreador	Carreador
12329	HAMORA 740C FIV ANGELICA	0,78	63,2%	-11,91	58,7%	-3,15	58,6%	-0,03	61,0%	Livre	Livre	Livre
12069	HANISH 474C FIV ANGELICA	0,19	72,6%	13,05	65,7%	8,78	65,6%	0,94	70,0%	Livre	Livre	Livre
12070	HANOA 475C FIV ANGELICA	-0,62	67,5%	12,77	63,4%	2,97	63,3%	-0,20	65,4%	Livre	Livre	Carreador
18004	HARERUYA 107 FIV BETEL	0,34	66,3%	-5,73	62,1%	-1,11	62,1%	0,66	64,6%	Livre	Livre	Livre
17348	HARUMI 039 FIV BETEL	0,15	66,2%	6,48	61,9%	4,78	61,8%	0,03	64,6%	Livre	Carreador	Livre
12097	HARYANA 541C FIV ANGELICA	-0,04	69,0%	-15,59	65,2%	-8,82	65,1%	0,05	66,8%	Livre	Livre	Carreador
12331	HASTRA 743C FIV ANGELICA	0,48	68,6%	-7,76	64,3%	-0,75	64,2%	0,63	66,3%	Livre	Livre	Livre
8369	HAVAIANA 489C FIV ANGELICA	0,07	82,3%	6,88	75,3%	4,85	75,2%	0,88	80,6%	Livre	Livre	Livre
12327	HAVANNA 738C FIV ANGELICA	0,35	70,3%	-2,47	65,7%	0,84	65,6%	0,24	67,6%	Livre	Livre	Livre
8378	HECUBA 495C FIV ANGELICA	0,27	81,6%	-1,84	74,9%	1,45	74,7%	0,45	78,8%	Livre	Livre	Carreador
11574	HEDIONDA 515C FIV ANGELICA	0,46	68,6%	-12,38	64,7%	-4,39	64,6%	-0,04	64,0%	Livre	Livre	Carreador
17371	HEIWA 099 FIV BETEL	-0,06	68,4%	-0,11	63,4%	0,01	63,3%	-0,13	66,4%	Livre	Livre	Livre
12111	HELENA 557C FIV ANGELICA	0,44	67,5%	-4,57	63,7%	0,09	63,6%	0,22	64,7%	Livre	Livre	Carreador
12347	HELENICA 762C FIV ANGELICA	0,81	67,6%	-16,01	63,0%	-5,04	62,9%	-0,16	65,2%	Livre	Livre	Livre
13461	HELICE 644C FIV ANGELICA	1,16	63,8%	-18,70	60,1%	-4,81	60,0%	-0,20	60,4%	Livre	Livre	Livre
13488	HELICULA 681C FIV ANGELICA	0,13	72,1%	-7,79	67,0%	-3,92	66,9%	0,39	67,1%	Livre	Carreador	Livre
8347	HELVITA 458C FIV ANGELICA	-1,44	72,9%	16,67	66,9%	2,46	66,8%	-0,25	70,6%	Livre	Livre	Livre
12105	HEMIFACE 548C FIV ANGELICA	0,84	80,2%	1,55	73,7%	5,45	73,6%	0,29	77,5%	Livre	Livre	Livre
12278	HENA 561C FIV ANGELICA	0,51	74,3%	-6,64	69,2%	-0,68	69,1%	-0,06	71,1%	Livre	Livre	Livre
12108	HEPTA 551C FIV ANGELICA	0,25	75,5%	-17,17	69,4%	-8,13	69,3%	0,13	73,3%	Livre	Livre	Carreador
8352	HERA 464C FIV ANGELICA	0,22	71,1%	31,45	64,3%	17,96	64,2%	-0,29	67,9%	Livre	Livre	Livre
8351	HERMINA 463C FIV ANGELICA	-0,77	73,4%	11,32	66,2%	1,37	66,1%	1,05	70,4%	Livre	Livre	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
12282	HESITA 565C FIV ANGELICA	0,28	65,3%	5,25	58,3%	2,77	58,2%	-0,50	63,0%	Livre	Livre	Livre
13463	HEVA 647C FIV ANGELICA	0,75	68,7%	-1,76	65,0%	1,79	64,9%	0,06	65,9%	Livre	Livre	Livre
12287	HEXA 570C FIV ANGELICA	0,50	67,4%	-1,32	63,7%	1,25	63,6%	0,23	64,6%	Livre	Livre	Carreador
12311	HIBONITA 617C FIV ANGELICA	0,22	73,0%	0,42	66,3%	2,55	66,2%	-0,06	70,4%	Livre	Livre	Carreador
13462	HIDRA 645C FIV ANGELICA	0,76	61,7%	-12,76	57,1%	-2,31	57,0%	-0,33	57,3%	Livre	Livre	Carreador
12230	HIDRASTE 620C FIV ANGELICA	0,83	71,9%	-8,85	67,2%	-1,34	67,2%	0,36	68,8%	Livre	Livre	Carreador
12258	HIGRINA 703C FIV ANGELICA	1,05	69,1%	-11,24	65,6%	-1,98	65,5%	0,10	65,6%	Livre	Livre	Livre
12295	HILARIA 580C FIV ANGELICA	0,00	76,6%	-1,65	70,8%	-0,34	70,6%	-0,21	74,3%	Livre	Livre	Livre
15693	HILARY 469 ANGELICA	-0,29	61,3%	12,92	54,8%	5,35	54,7%	-0,07	57,9%	Livre	Livre	Carreador
12296	HILDA 581C FIV ANGELICA	0,57	66,4%	11,98	62,0%	8,13	61,9%	-0,05	64,7%	Livre	Livre	Livre
12300	HILLARY 585C FIV ANGELICA	0,06	67,8%	-1,94	63,7%	-0,73	63,7%	-0,30	66,2%	Livre	Livre	Livre
15596	HIMA 407 ANGELICA	0,13	62,5%	4,47	57,3%	3,66	57,2%	-0,40	60,0%	Livre	Carreador	Livre
14264	HINDIA 426 ANGELICA	-0,12	63,6%	14,59	58,1%	7,31	58,0%	0,01	61,7%	Livre	Livre	Livre
12237	HINDIA 719C FIV ANGELICA	0,11	71,1%	-7,14	66,0%	-2,81	65,9%	0,72	68,7%	Livre	Carreador	Carreador
21211	HINTEGRA 457 ANGELICA FIV	-0,49	64,0%	-0,60	59,8%	-1,90	59,7%	-0,38	61,9%	Livre	Livre	Carreador
12089	HIPNOSE 532C FIV ANGELICA	0,11	68,6%	-13,49	64,1%	-6,19	64,0%	-0,16	66,7%	Livre	Livre	Carreador
12348	HIRADA 763C FIV ANGELICA	1,14	70,5%	-13,60	65,9%	-2,21	65,8%	0,73	66,7%	Livre	Livre	Livre
12236	HISTERICA 718C ANGELICA	0,03	63,6%	-11,85	59,2%	-5,36	59,1%	0,08	60,8%	Livre	Livre	Carreador
12318	HOLANDESA 727C FIV ANGELICA	1,42	72,6%	-3,12	67,1%	5,47	67,0%	0,22	69,3%	Livre	Livre	Livre
12321	HOLY 730C FIV ANGELICA	0,50	67,5%	-0,46	64,0%	2,38	64,0%	0,24	64,9%	Livre	Livre	Livre
12342	HOMOGENEA 756C FIV ANGELICA	0,20	68,1%	-19,94	64,2%	-10,30	64,2%	0,19	64,3%	Livre	Livre	Carreador
12079	HONROSA 521C FIV ANGELICA	1,30	69,8%	-4,25	66,1%	3,94	66,0%	0,06	67,2%	Livre	Livre	Carreador
12355	HORTENSIA 771C FIV ANGELICA	0,53	66,2%	-11,45	60,5%	-2,73	60,4%	0,29	63,6%	Livre	Livre	Livre
12340	HOSANA 754C FIV ANGELICA	0,68	66,7%	-19,75	62,5%	-6,86	62,4%	0,05	64,2%	Livre	Livre	Livre
12227	HUALA 640C FIV ANGELICA	0,33	68,1%	-11,80	64,5%	-5,20	64,4%	-0,11	65,7%	Livre	Livre	Livre
14296	IBIS 914C FIV ANGELICA	-0,60	67,1%	20,88	63,0%	7,17	62,9%	0,27	65,4%	Livre	Livre	Livre
14223	IBIUNA 912C FIV ANGELICA	-0,45	66,9%	7,38	62,5%	1,10	62,4%	-0,17	64,6%	Livre	Livre	Livre
14301	IDEALISTA 920C FIV ANGELICA	0,02	62,5%	9,68	57,7%	5,79	57,6%	-0,44	60,5%	Livre	Livre	Livre
16622	IGALITE 556 FIV ANGELICA	-0,44	63,4%	18,46	58,4%	7,47	58,3%	0,70	61,2%	Livre	Livre	Livre
16643	ILLUMINATE 570 FIV ANGELICA	0,47	66,1%	1,25	61,7%	1,76	61,6%	0,22	64,7%	Livre	Livre	Livre
13380	IMATURA 864C FIV ANGELICA	-0,23	67,6%	0,32	62,7%	-0,10	62,6%	-0,17	64,9%	Livre	Livre	Livre
14306	IMPACTANTE 928C FIV ANGELICA	-0,64	67,5%	15,51	63,5%	4,54	63,4%	-0,26	65,4%	Livre	Livre	Livre
13360	INCLUSA 792C FIV ANGELICA	0,11	62,3%	-7,73	58,3%	-4,82	58,2%	0,25	60,3%	Livre	Livre	Livre
15603	INDIANA 435 ANGELICA	-0,36	57,0%	2,62	50,5%	0,92	50,4%	-0,14	53,1%	Livre	Livre	Carreador
13263	INJURIA 784C FIV ANGELICA	0,34	69,5%	-19,44	64,3%	-8,73	64,2%	0,35	66,3%	Livre	Livre	Carreador
16627	INNATE 569 FIV ANGELICA	0,52	64,2%	9,16	59,5%	8,48	59,4%	0,41	62,3%	Livre	Livre	Livre
13369	INSANA 839C FIV ANGELICA	0,21	68,3%	2,17	64,9%	1,96	64,8%	-0,32	66,5%	Livre	Livre	Livre
14237	INTERNAUTA 939C FIV ANGELICA	-0,72	64,8%	24,62	60,2%	8,09	60,1%	-0,26	62,5%	Livre	Carreador	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
20948	INTUITIVA 1010C ANGELICA FIV	0,33	66,5%	-9,54	62,3%	-4,36	62,2%	0,12	64,6%	Livre	Livre	Livre
14701	IONE 978C FIV ANGELICA	-0,14	63,2%	-11,18	59,8%	-6,31	59,8%	0,28	61,2%	Livre	Livre	Carreador
14696	IRLANDA 968C FIV ANGELICA	1,27	71,2%	-16,42	67,5%	-3,14	67,4%	0,23	67,2%	Livre	Livre	Carreador
13245	IRONICA 787C FIV ANGELICA	0,24	71,6%	-14,58	66,5%	-6,88	66,4%	-0,04	67,6%	Livre	Livre	Carreador
14686	IRREAL 954C FIV ANGELICA	0,11	70,3%	-9,42	66,3%	-4,79	66,2%	-0,12	66,0%	Livre	Livre	Carreador
16597	ISLAMICA 520 FIV ANGELICA	-1,16	62,4%	17,56	57,0%	5,72	56,9%	-0,04	60,3%	Livre	Livre	Livre
14290	ISOLADA 907C FIV ANGELICA	-0,85	68,3%	12,55	64,4%	2,35	64,3%	-0,14	66,2%	Livre	Livre	Livre
15601	ITAPENA 433 ANGELICA	-0,50	62,2%	-1,72	56,7%	-2,76	56,6%	-0,03	59,7%	Livre	Livre	Livre
4249	JEN 021 YORI FIV	0,21	69,9%	12,62	61,1%	8,56	61,0%	0,29	71,0%	Livre	Livre	Livre
4251	JEN 023 HIKARI FIV	-0,37	56,8%	-14,88	51,6%	-9,28	51,5%	0,12	56,2%	Livre	Livre	Livre
4253	JEN 025 ASUKA FIV	-0,49	73,1%	-13,22	63,8%	-9,44	63,7%	0,03	70,7%	Livre	Livre	Livre
4267	JEN 040 SAKURA FIV	-0,17	61,4%	-7,22	53,9%	-4,21	53,8%	-0,30	61,2%	Livre	Livre	Livre
4269	JEN 043 AKEMI FIV	-0,03	62,0%	-8,89	55,1%	-4,63	54,9%	0,03	65,3%	Livre	Livre	Livre
5958	JEN 047 AMAYA	-0,40	60,5%	5,56	53,3%	1,86	53,1%	-0,23	58,7%	Livre	Livre	Livre
5796	JEN 053 AKANE TE	-0,18	62,4%	-30,25	57,3%	-18,24	57,1%	0,38	64,2%	Livre	Livre	Livre
5798	JEN 058 ARATA TE	-0,14	63,7%	-20,62	57,5%	-11,96	57,4%	1,23	64,9%	Livre	Livre	Livre
5961	JEN 062 HARUKA TE	0,52	68,7%	-16,73	64,1%	-7,43	64,0%	1,15	67,1%	Livre	Livre	Livre
7741	JEN 099 TAKARA	0,03	57,6%	5,77	51,9%	3,35	51,8%	0,15	57,4%	Livre	Livre	Livre
11786	JEN 122 MANA FIV	-0,18	58,2%	0,48	54,1%	-1,17	54,0%	0,01	57,6%	Livre	Livre	Livre
17335	JINSEI 015 FIV BETEL	0,60	66,8%	1,00	62,1%	2,76	62,0%	0,42	64,5%	Livre	Livre	Livre
17992	KAGU 131 FIV BETEL	0,31	63,4%	3,37	58,6%	4,36	58,5%	0,09	61,6%	Livre	Livre	Livre
17997	KAISO 121 FIV BETEL	0,01	61,5%	-7,59	57,1%	-3,78	57,0%	0,28	59,4%	Livre	Livre	Livre
18695	KAKE 159 FIV BETEL	0,47	66,0%	5,19	60,2%	4,92	60,1%	0,29	64,0%	Livre	Livre	Carreador
7685	KAMUI 123	-0,45	60,7%	6,64	55,4%	1,52	55,3%	-0,31	58,7%	Livre	Livre	Livre
7690	KAMUI 139	-0,12	65,9%	-8,84	61,0%	-6,18	60,9%	0,00	63,3%	Livre	Livre	Carreador
7870	KAMUI 143	-0,05	58,0%	2,73	54,0%	1,05	53,9%	0,06	55,8%	Livre	Livre	Livre
13637	KAMUI 221 TE	0,58	60,3%	-13,76	55,9%	-6,33	55,8%	0,30	56,2%	Livre	Livre	Livre
15131	KAMUI 261 NARUMI	-0,40	57,2%	-2,53	52,7%	-4,12	52,6%	-0,10	54,2%	Livre	Livre	Livre
20744	KAMUI 284 ESPOLETA	-0,03	58,8%	-2,63	54,9%	-2,23	54,8%	0,11	57,1%	Livre	Livre	Carreador
20533	KAMUI 289 FUGITIVA	0,49	62,6%	-8,40	59,0%	-3,38	58,9%	0,58	59,7%	Livre	Livre	Livre
17192	KAMUI 293 ZENKATSU	-0,02	58,5%	5,48	55,4%	2,76	55,4%	0,17	57,0%	Livre	Livre	Livre
17301	KAMUI 297 KAIRAKUEN	-0,17	60,4%	4,31	56,9%	1,24	56,8%	0,16	59,0%	Livre	Livre	Carreador
17977	KAMUI 315 CHILE	-0,08	63,2%	-0,17	59,9%	-0,79	59,8%	0,00	61,9%	Livre	Livre	Carreador
17431	KAMUI 316 NORUEGA	-0,43	58,2%	1,96	54,3%	-0,42	54,2%	0,01	56,7%	Livre	Livre	Carreador
20124	KAMUI 318 AYLÁ	0,07	56,1%	-4,71	51,1%	-2,90	51,1%	-0,04	53,3%	Livre	Livre	Livre
20228	KAMUI 322 ALANA	-0,32	60,0%	5,58	56,5%	1,52	56,4%	0,08	58,4%	Livre	Livre	Livre
25563	KAMUI 339 MISTERIO	-0,65	61,7%	7,36	58,4%	1,43	58,3%	-0,11	60,1%	Livre	Livre	Livre
20745	KAMUI 344 PINK TE	0,70	57,3%	-14,20	53,1%	-5,67	53,0%	0,57	55,5%	Livre	Carreador	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
24109	KAMUI 350 FLAPPY	-0,03	62,5%	1,66	59,9%	0,40	59,8%	0,13	61,1%	Livre	Livre	Livre
24110	KAMUI 351 GEADA	-0,79	62,2%	1,36	58,9%	-2,64	58,8%	-0,25	60,8%	Livre	Livre	Carreador
3978	KAMUI 90	0,25	66,0%	-5,46	57,2%	-3,17	57,0%	-0,31	58,3%	Livre	Livre	Livre
3985	KAMUI 94 TE	-1,11	62,3%	1,89	56,0%	-3,66	55,9%	-0,36	60,3%	Livre	Livre	Carreador
17248	KAMUI PALA 305 CHANDON	-0,84	57,1%	-1,15	53,4%	-4,69	53,3%	0,14	55,5%	Livre	Livre	Livre
17253	KAMUI PALA 307 FIV ROSÉ	-0,83	62,8%	0,75	58,8%	-3,92	58,7%	-0,54	61,3%	Livre	Livre	Livre
20127	KAMUI PALA 321 SHANAIA	-0,32	60,6%	4,78	57,8%	0,81	57,7%	-0,30	59,2%	Livre	Livre	Livre
13636	KAMUI RE219 TE	0,43	58,6%	-12,10	53,8%	-5,03	53,6%	0,26	58,0%	Livre	Livre	Livre
15130	KAMUI RE260 JESSIE	-0,43	57,8%	7,75	54,3%	1,59	54,2%	0,18	56,1%	Livre	Livre	Livre
13622	KAMUI SNOW 200	-1,37	59,5%	-6,00	51,4%	-9,10	51,3%	-0,15	54,7%	Livre	Livre	Carreador
13642	KAMUI SNOW 228	-0,66	63,0%	6,56	59,5%	0,52	59,4%	-0,24	61,5%	Livre	Livre	Livre
13643	KAMUI SNOW 229	-0,18	66,5%	4,46	61,9%	1,25	61,8%	-0,61	64,5%	Livre	Livre	Livre
15125	KAMUI SNOW 251 TOSO	-0,11	59,4%	-0,46	55,9%	-0,92	55,9%	0,18	57,7%	Livre	Livre	Carreador
17193	KAMUI SNOW 294 YOSHIUTI	0,28	56,6%	-3,98	53,5%	-1,81	53,4%	0,02	54,8%	Livre	Livre	Carreador
17196	KAMUI SNOW 298 YASUSATI	-0,19	59,7%	-7,97	56,7%	-5,77	56,6%	0,44	58,2%	Livre	Livre	Carreador
17433	KAMUI SNOW 311 MICHIGAN	-0,62	60,8%	2,24	57,4%	-2,25	57,3%	0,13	59,2%	Livre	Livre	Livre
17256	KAMUI SNOW 312 FUJI	-0,12	58,8%	-1,84	55,3%	-2,46	55,3%	0,03	56,8%	Livre	Livre	Carreador
20534	KAMUI SNOW 326 CUCKI	-0,31	61,2%	3,11	58,3%	-0,07	58,2%	0,04	59,7%	Livre	Livre	Livre
20536	KAMUI SNOW 328 TEIA	-0,07	62,3%	10,96	59,0%	5,02	58,9%	-0,40	61,1%	Livre	Livre	Livre
20540	KAMUI SNOW 336 QUIOTO	0,05	62,1%	5,97	59,7%	2,33	59,7%	-0,33	61,0%	Livre	Livre	Carreador
24163	KAMUI SNOW 355 IRO FIV	-0,37	55,6%	-1,04	51,0%	-2,14	50,9%	0,03	53,9%	Livre	Livre	Carreador
24164	KAMUI SNOW 356 CRIM FIV	0,02	57,2%	-9,65	53,2%	-5,87	53,1%	0,66	55,3%	Livre	Livre	Livre
18231	KATSUDO 117 FIV BETEL	0,36	58,9%	7,46	52,5%	6,26	52,4%	0,03	56,9%	Livre	Livre	Livre
18646	KEI 087 FIV BETEL	-0,21	71,1%	5,75	67,2%	2,18	67,1%	-0,06	69,4%	Livre	Livre	Livre
2788	KENSTAR 11 TE RED	-0,50	67,0%	-26,17	59,0%	-16,96	58,9%	-0,42	64,7%	Livre	Livre	Livre
2793	KENSTAR 16 TE RED	-1,10	62,7%	2,72	54,3%	-4,15	54,1%	-1,07	59,1%	Livre	Livre	Livre
16143	KENSTAR 190 TE MARIE	0,69	63,6%	-13,45	55,3%	-4,82	55,2%	0,02	60,9%	Livre	Livre	Livre
11685	KENSTAR 205 TE	0,48	64,7%	-5,29	58,2%	-1,20	58,1%	0,36	62,7%	Livre	Livre	Carreador
14608	KENSTAR 308 TE	0,28	70,8%	-31,49	63,7%	-16,60	63,6%	-0,18	68,5%	Livre	Livre	Carreador
20346	KENSTAR 739 IZUMI FIV	0,60	57,3%	-3,36	52,0%	0,11	51,9%	0,27	55,5%	Livre	Carreador	Livre
20348	KENSTAR 742 JUN'ICHI FIV	0,13	56,7%	-9,61	50,5%	-4,99	50,4%	0,57	54,5%	Livre	Livre	Livre
18006	KEPA 105 FIV BETEL	0,28	64,3%	-5,83	60,2%	-1,94	60,1%	0,32	62,6%	Livre	Livre	Carreador
17350	KOKORO 041 FIV BETEL	0,44	63,2%	-7,23	58,9%	-1,88	58,8%	0,42	61,2%	Livre	Livre	Livre
18773	KOKUGYU AKI 140 FIV	0,45	62,3%	-10,34	58,0%	-2,45	57,9%	0,18	60,1%	Livre	Livre	Livre
19964	KOKUGYU CHIHIRO 154 FIV	0,09	61,0%	2,67	56,7%	0,99	56,7%	0,11	59,4%	Livre	Livre	Livre
18772	KOKUGYU FUYU 139 FIV	0,37	59,0%	-10,75	55,6%	-3,41	55,5%	0,01	56,3%	Livre	Livre	Livre
17972	KOKUGYU HANA 124 FIV	0,73	63,4%	-14,44	58,9%	-3,42	58,8%	0,14	60,8%	Livre	Livre	Livre
18774	KOKUGYU HARU 142 FIV	0,96	60,8%	2,79	55,8%	6,39	55,7%	0,16	57,9%	Livre	Livre	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
19960	KOKUGYU ITOFUKU 149 FIV	-0,20	59,1%	0,93	53,2%	-0,22	53,1%	-0,80	57,0%	Livre	Carreador	Carreador
17966	KOKUGYU NIKKO 117 FIV	0,29	63,1%	-6,84	58,5%	-0,61	58,4%	0,16	60,7%	Livre	Livre	Livre
18767	KOKUGYU NORIKO 134 FIV	1,30	60,8%	-3,65	56,7%	3,49	56,7%	0,23	58,3%	Livre	Livre	Livre
17974	KOKUGYU SORA 126 FIV	0,97	63,0%	-8,89	58,5%	-0,02	58,4%	0,40	61,0%	Livre	Livre	Livre
18766	KOKUGYU YUMI 132 FIV	0,90	61,9%	0,66	57,5%	4,79	57,4%	0,25	59,3%	Livre	Livre	Livre
17973	KOKUGYU YURI 125 FIV	0,44	61,4%	-9,07	57,2%	-2,10	57,1%	0,28	59,1%	Livre	Livre	Livre
17985	KUSSHON 145 FIV BETEL	0,11	63,8%	-1,83	59,4%	0,57	59,4%	0,25	62,1%	Livre	Livre	Carreador
3329	MAINA 20 TE	-0,01	79,1%	-4,12	69,9%	-2,25	69,7%	-0,40	73,1%	Livre	Livre	Livre
3332	MAINA 29 TE	0,11	80,5%	5,25	74,5%	2,68	74,4%	0,41	77,2%	Livre	Livre	Livre
3333	MAINA 31 TE	-0,05	85,5%	5,11	78,5%	1,37	78,3%	0,22	83,3%	Livre	Carreador	Livre
3335	MAINA 37 TE	-0,10	83,8%	-0,91	75,1%	-2,16	74,9%	-0,48	81,2%	Livre	Livre	Livre
3337	MAINA 44 TE	-0,65	89,5%	-25,75	83,3%	-17,55	83,1%	0,25	88,6%	Livre	Livre	Carreador
3340	MAINA 60 TE	0,38	56,3%	-12,78	50,6%	-6,04	50,5%	0,37	52,7%	Livre	Livre	Livre
3344	MAINA 81 TE	0,13	70,5%	-7,17	63,2%	-3,94	63,1%	0,38	67,9%	Livre	Livre	Livre
4702	MAINA 88 TE	-0,02	86,4%	-14,01	79,3%	-8,76	79,2%	0,36	81,4%	Livre	Livre	Livre
4703	MAINA 97 TE	-0,30	83,5%	18,07	76,3%	7,37	76,2%	-0,35	79,0%	Livre	Carreador	Livre
29856	MALICIA 1902 GUIDARA FIV	0,50	62,2%	-6,46	55,7%	-2,87	55,6%	-0,15	57,1%	Livre	Livre	Livre
16066	MAXIMA IV FIV 96 WMS	0,34	65,4%	9,51	60,7%	7,40	60,6%	0,59	63,8%	Livre	Livre	Livre
16060	MELODY FIV 86 WMS	-0,31	60,8%	3,60	56,0%	1,37	55,9%	0,06	59,4%	Livre	Livre	Livre
18284	MIHON 177 FIV BETEL	0,36	63,3%	2,56	58,0%	2,85	57,9%	-0,10	61,5%	Livre	Livre	Livre
27764	MINAS 1906 GUIDARA FIV	0,32	56,7%	2,47	51,9%	2,12	51,8%	-0,11	54,4%	Livre	Livre	Livre
18436	MULAN 153 FIV BETEL	0,62	63,5%	5,39	59,0%	6,80	58,9%	0,39	61,7%	Livre	Livre	Carreador
17991	NIKUDANGO 133 FIV BETEL	0,27	60,4%	-1,37	55,7%	0,42	55,6%	0,43	57,2%	Livre	Carreador	Livre
3956	NIPOAXE SP RE14 TE	0,20	69,9%	2,42	60,5%	2,46	60,1%	-0,71	67,2%	Livre	Livre	Carreador
7680	NIPOAXE SP RE18	-0,15	74,3%	1,50	67,1%	0,05	67,0%	-0,36	72,7%	Livre	Livre	Livre
7869	NIPOAXE SP RE25	-0,36	57,7%	2,11	54,3%	-0,76	54,2%	-0,73	56,3%	Livre	Livre	Livre
3358	NIPOAXE SP038 TE	-0,80	61,6%	1,29	55,6%	-3,27	55,5%	-0,47	57,3%	Livre	Livre	Livre
3363	NIPOAXE SP043 TE	-0,84	68,5%	1,30	60,0%	-3,98	59,8%	-0,70	59,8%	Livre	Livre	Livre
3969	NIPOAXE SP064 TE	-0,87	68,9%	5,18	61,9%	-0,55	61,8%	-0,35	67,3%	Livre	Livre	Carreador
7681	NIPOAXE SP100	-0,14	63,9%	-11,69	56,8%	-7,64	56,7%	0,56	60,5%	Livre	Livre	Livre
7658	NIPOAXE SP107	-0,48	69,2%	-0,93	64,4%	-2,83	64,3%	-0,27	67,4%	Livre	Livre	Carreador
15138	NIPOAXE SP115	-0,41	58,4%	7,17	55,0%	1,54	54,9%	-0,52	56,6%	Livre	Livre	Livre
7867	NIPOAXE SP118	-0,03	58,0%	3,91	53,9%	1,00	53,9%	-0,64	56,4%	Livre	Livre	Carreador
7679	NIPOAXE SP90	-0,09	62,7%	-0,05	56,0%	-0,73	55,9%	-0,40	60,8%	Livre	Livre	Livre
18278	OMAMORI 169 FIV BETEL	0,21	61,9%	4,89	57,5%	4,19	57,4%	0,43	59,6%	Livre	Livre	Carreador
16206	PIONEIRA 01 TE CBB	0,18	60,1%	-7,76	56,8%	-2,27	56,7%	0,28	57,7%	Livre	Livre	Livre
20746	PURAMU 181 BETEL FIV	0,54	65,9%	9,62	60,3%	8,75	60,1%	0,30	64,1%	Livre	Livre	Livre
17354	RINDA 049 FIV BETEL	-0,33	67,8%	-2,10	63,3%	-1,52	63,2%	0,17	66,1%	Livre	Carreador	Carreador

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
15823	RTOW 01 TUTIDA TE	-0,73	61,0%	1,42	57,4%	-2,27	57,3%	-0,09	59,6%	Livre	Livre	Carreador
5940	RTOW 10 TOYA TE	-0,73	61,1%	6,11	56,6%	-0,48	56,5%	-0,27	59,3%	Livre	Livre	Livre
18954	SAFURAN 113 FIV BETEL	0,22	66,2%	-10,08	61,7%	-5,12	61,7%	0,22	64,5%	Livre	Livre	Livre
17345	SAIONARA 033 FIV BETEL	0,02	66,7%	0,74	61,8%	0,59	61,7%	-0,03	64,4%	Livre	Livre	Livre
16697	SAISHONI 001 BETEL	-0,36	62,7%	16,81	57,0%	8,91	57,0%	-0,20	61,1%	Livre	Livre	Livre
17333	SAKANA 013 FIV BETEL	-0,31	63,7%	-4,15	60,1%	-3,28	60,0%	0,26	62,0%	Livre	Livre	Livre
18692	SAKURAY 083 FIV BETEL	-0,12	65,6%	2,77	60,4%	1,52	60,4%	0,20	64,1%	Livre	Livre	Livre
30008	SANTA BARBARA 056 HERMES	0,14	58,0%	-3,79	52,4%	-2,28	52,2%	0,46	56,1%	Livre	Livre	Livre
30127	SANTA BARBARA 059 HUNGRIA	-0,07	60,2%	-0,15	54,6%	-0,88	54,5%	0,98	58,0%	Livre	Livre	Livre
30126	SANTA BARBARA 064 HEINEKEN	0,25	61,0%	1,41	56,0%	1,34	55,9%	0,79	59,2%	Livre	-	Livre
29366	SANTA BARBARA GLAMOUR 49 FIV	0,63	58,8%	-10,50	54,4%	-1,16	54,3%	-0,05	56,6%	Livre	Livre	Carreador
17342	SAORI 027 FIV BETEL	0,04	66,9%	5,33	62,1%	3,62	62,0%	0,08	65,0%	Livre	Livre	Carreador
18234	SATO 125 FIV BETEL	-0,41	68,5%	4,43	64,6%	0,01	64,6%	-0,38	67,1%	Livre	Livre	Livre
18243	SEIMEI 147 FIV BETEL	-0,18	64,7%	9,76	60,1%	4,72	60,0%	0,05	63,1%	Livre	Livre	Livre
17330	SHIZUKANA 009 FIV BETEL	0,17	67,8%	-7,63	63,5%	-2,43	63,4%	0,26	65,3%	Livre	Livre	Carreador
18282	SONKEI 175 FIV BETEL	-0,05	62,1%	1,19	57,2%	1,72	57,1%	-0,02	60,2%	Livre	Livre	Livre
17313	SORAIA FIV 149 WMS	0,13	63,8%	18,76	60,3%	11,40	60,2%	-0,17	62,6%	Livre	Livre	Livre
18285	SOSHITSU 179 FIV BETEL	-0,34	64,9%	8,94	59,0%	4,78	58,9%	0,57	63,1%	Livre	Livre	Livre
18277	SUNADOKEI 167 FIV BETEL	0,25	58,1%	-0,52	53,8%	0,42	53,7%	-0,04	56,7%	Livre	Livre	Carreador
17993	TAKAIKOTO 127 FIV BETEL	0,02	68,0%	8,97	63,5%	6,12	63,4%	0,66	66,8%	Livre	Livre	Livre
18647	TEKIOSEI 129 FIV BETEL	-0,15	64,7%	-0,42	61,2%	-0,47	61,1%	-0,12	62,9%	Livre	Livre	Livre
16792	TINA FIV 114 WMS	-0,04	65,1%	14,40	61,9%	7,79	61,8%	-0,30	64,3%	Livre	Livre	Livre
17364	TOSO 067 FIV BETEL	0,09	67,1%	4,51	61,6%	3,30	61,5%	0,58	65,4%	Livre	Livre	Livre
12008	WMS 033 FIV BIOTEC	0,54	64,9%	20,32	60,8%	14,80	60,8%	0,83	63,4%	Livre	Livre	Livre
12009	WMS 035 FIV BIOTEC	0,14	69,4%	20,04	64,2%	13,66	64,1%	0,36	70,0%	Livre	Livre	Livre
28785	YAKULT BR FLA 3254 TE	0,16	68,7%	3,78	65,3%	3,45	65,2%	0,68	67,3%	Livre	Livre	Livre
28710	YAKULT BR KEILL 3240	0,39	55,6%	10,40	50,9%	8,06	50,8%	-0,49	54,1%	Livre	Livre	Livre
28826	YAKULT BR MISS 3260 TE	0,45	68,0%	7,08	64,5%	6,29	64,5%	0,60	66,6%	Livre	Livre	Livre
28824	YAKULT BR MOH 3255 TE	-0,18	65,5%	-5,01	61,2%	-3,78	61,2%	-0,09	63,8%	Livre	Livre	Livre
28803	YAKULT BR SIL 3258 TE	0,39	67,3%	5,75	63,6%	5,92	63,6%	0,70	65,9%	Livre	Livre	Livre
28791	YAKULT BR VI 3248	0,06	58,6%	16,65	53,6%	9,94	53,6%	-0,38	56,9%	Livre	Livre	Livre
1363	YAKULT BR0505	0,15	68,8%	-7,40	57,8%	-3,62	57,6%	0,07	65,4%	Livre	Livre	Livre
2217	YAKULT BR0771 TE GEM FF	0,20	81,5%	7,94	75,4%	5,79	75,2%	0,56	79,4%	Livre	Livre	Livre
2544	YAKULT BR0795 3/4RED TE	0,79	62,2%	28,76	52,5%	19,50	52,0%	-0,41	59,9%	Livre	Livre	Livre
2539	YAKULT BR0847 TE	-0,39	69,2%	-1,60	61,6%	-2,27	61,5%	-0,15	66,3%	Livre	Carreador	Carreador
2552	YAKULT BR0855 TE	0,15	73,9%	16,62	66,5%	9,35	66,3%	0,48	71,2%	Livre	Livre	Livre
2555	YAKULT BR0858 TE	0,23	73,7%	7,95	65,0%	8,76	66,8%	-0,15	71,4%	Livre	Carreador	Livre
2558	YAKULT BR0861 TE	-0,29	85,7%	4,44	78,5%	0,31	78,3%	1,16	81,2%	Livre	Livre	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
2576	YAKULT BR0865 TE	-0,82	75,5%	6,07	68,5%	-0,36	68,4%	-0,45	73,2%	Livre	Livre	Livre
2577	YAKULT BR0866 TE	0,17	90,3%	13,62	84,6%	8,07	84,5%	-0,11	88,0%	Livre	Livre	Livre
2581	YAKULT BR0870 TE	-0,37	66,5%	6,19	60,0%	1,32	60,0%	0,00	64,4%	Livre	Livre	Livre
2584	YAKULT BR0873 TE	-0,84	75,4%	-2,90	69,2%	-5,87	69,1%	0,53	75,1%	Livre	Livre	Livre
2585	YAKULT BR0874 TE	-0,75	72,1%	-13,71	66,3%	-10,29	66,1%	0,74	70,1%	Livre	Livre	Livre
2573	YAKULT BR0894 TE	-0,28	74,0%	11,44	65,7%	4,45	65,6%	-0,13	71,4%	Livre	Livre	Livre
2650	YAKULT BR0911 TE	-0,46	66,8%	-3,81	61,3%	-5,14	61,1%	-0,09	64,4%	Livre	Livre	Livre
2654	YAKULT BR0918	-0,57	71,7%	4,17	62,0%	-0,28	61,9%	-0,86	68,2%	Livre	Carreador	Livre
2588	YAKULT BR0960 FIV	0,33	86,4%	18,23	80,0%	12,63	79,9%	0,49	84,4%	Livre	Livre	Livre
2590	YAKULT BR0961 TE	-0,51	61,4%	-6,34	52,5%	-6,25	52,3%	0,12	58,5%	Livre	Livre	Carreador
2596	YAKULT BR0965 TE	-0,17	75,2%	-2,65	67,1%	-2,73	66,9%	0,00	72,3%	Livre	Carreador	Livre
2850	YAKULT BR0982	-0,04	66,2%	-11,99	58,4%	-7,33	58,2%	0,17	63,4%	Livre	Livre	Livre
2870	YAKULT BR1013	0,22	64,2%	-4,98	53,3%	-1,73	53,0%	-0,67	61,5%	Livre	Livre	Livre
2885	YAKULT BR1032 TE	0,21	84,3%	7,75	77,1%	5,16	77,0%	0,46	82,1%	Livre	Livre	Livre
3128	YAKULT BR1053 TE	-0,24	64,8%	3,41	58,0%	-0,29	57,9%	-0,20	61,8%	Livre	Livre	Carreador
3135	YAKULT BR1063 TE	-0,18	66,2%	8,92	57,4%	3,39	57,2%	0,37	62,9%	Livre	Livre	Carreador
3137	YAKULT BR1066 TE	-0,81	64,3%	-3,74	54,9%	-6,04	54,7%	-1,11	61,1%	Livre	Livre	Livre
3157	YAKULT BR1103 TE	0,35	66,1%	-9,50	57,5%	-4,31	57,4%	-0,68	63,3%	Livre	Livre	Livre
3175	YAKULT BR1150 TE	0,45	72,0%	9,91	64,1%	6,83	63,9%	-0,09	69,3%	Livre	Livre	Livre
3177	YAKULT BR1152 TE	-0,23	79,5%	0,38	70,6%	-1,92	70,5%	-0,09	76,7%	Livre	Livre	Livre
3181	YAKULT BR1156	0,16	63,3%	4,07	54,5%	2,94	54,2%	-0,09	60,5%	Livre	Livre	Livre
3184	YAKULT BR1160	0,46	67,3%	0,83	61,5%	2,02	61,4%	0,21	65,3%	Livre	Livre	Livre
3185	YAKULT BR1161 TE	0,38	61,9%	-8,19	55,4%	-3,75	55,3%	-0,53	59,8%	Livre	Livre	Livre
3191	YAKULT BR1172	-0,24	65,9%	-3,67	59,8%	-2,82	59,7%	0,08	64,5%	Livre	Livre	Carreador
3202	YAKULT BR1184 TE	-0,83	68,6%	3,14	63,3%	-1,68	63,2%	-0,08	67,2%	Livre	Livre	Livre
3205	YAKULT BR1187	-0,54	64,2%	-2,48	54,7%	-3,55	54,6%	-0,29	61,2%	Livre	Livre	Livre
3390	YAKULT BR1235 TE	-0,29	59,8%	-3,62	52,7%	-3,10	52,6%	-0,09	57,3%	Livre	Carreador	Carreador
3406	YAKULT BR1270 3/4R	0,74	62,5%	30,24	52,5%	20,05	52,2%	-0,59	59,5%	Livre	Livre	Livre
3417	YAKULT BR1297	-0,15	72,1%	-2,36	65,8%	-2,35	65,7%	0,28	70,1%	Livre	Livre	Livre
3514	YAKULT BR1339	-0,35	73,7%	1,41	67,1%	-1,14	67,0%	0,17	71,2%	Livre	Livre	Livre
3524	YAKULT BR1354 TE	0,21	73,9%	5,49	67,9%	3,65	67,8%	0,09	69,4%	Livre	Livre	Carreador
3525	YAKULT BR1355	-0,31	65,4%	1,00	58,6%	-1,71	58,5%	-0,08	63,0%	Livre	Livre	Livre
4016	YAKULT BR1455 TE	0,10	69,6%	-3,29	62,6%	-1,33	62,4%	-0,38	67,0%	Livre	Livre	Carreador
4028	YAKULT BR1476 TE	-0,55	61,8%	1,77	55,4%	-1,91	55,2%	0,05	59,1%	Livre	Livre	Livre
4030	YAKULT BR1479	0,17	57,9%	-0,15	53,1%	0,42	53,0%	-0,58	56,4%	Livre	Livre	Livre
4033	YAKULT BR1485	-0,44	61,5%	-0,94	54,4%	-2,57	54,3%	-0,18	59,1%	Livre	Livre	Livre
4034	YAKULT BR1486 TE GEM	-0,67	60,3%	-2,39	53,5%	-4,36	53,4%	-0,33	57,5%	Livre	Livre	Livre
4038	YAKULT BR1490	0,06	67,6%	-14,96	61,7%	-8,59	61,6%	-0,33	65,5%	Livre	Livre	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
4048	YAKULT BR1506	0,05	63,3%	-19,10	55,2%	-11,24	55,1%	-0,53	60,7%	Livre	Livre	Livre
4052	YAKULT BR1515	-0,29	74,8%	29,17	66,6%	14,88	66,5%	0,62	72,2%	Livre	Livre	Carreador
4061	YAKULT BR1524	-0,21	67,1%	-5,94	59,5%	-4,96	59,4%	0,99	64,3%	Livre	Livre	Livre
4069	YAKULT BR1536 TE	-0,83	62,6%	7,44	55,3%	-0,24	55,2%	-0,60	59,5%	Livre	Carreador	Livre
4086	YAKULT BR1559	-0,16	65,6%	7,28	59,5%	3,33	59,4%	-0,29	63,4%	Livre	Livre	Livre
4882	YAKULT BR1581	-1,43	72,7%	-2,39	66,7%	-8,29	66,6%	0,15	70,7%	Livre	Livre	Livre
4883	YAKULT BR1584	-0,19	64,4%	5,44	58,5%	1,06	58,4%	-0,51	62,3%	Livre	Livre	Livre
4884	YAKULT BR1600	-0,59	69,7%	2,21	62,3%	-1,86	62,2%	-0,17	67,3%	Livre	Livre	Carreador
4885	YAKULT BR1602 TE	-0,22	65,8%	-6,56	58,5%	-6,01	58,4%	-0,19	63,3%	Livre	Livre	Carreador
4889	YAKULT BR1613 TE	-0,69	75,1%	9,26	68,1%	1,41	68,0%	-0,10	72,6%	Livre	Livre	Livre
4891	YAKULT BR1616 TE	-0,62	80,2%	-5,90	72,2%	-5,80	72,1%	-0,05	78,7%	Livre	Livre	Carreador
4895	YAKULT BR1626 TE	-0,49	65,6%	-16,22	59,7%	-10,86	59,6%	-0,15	66,8%	Livre	Livre	Carreador
3823	YAKULT BR1645 TE	-0,07	74,9%	-10,55	69,3%	-6,17	69,2%	-0,07	73,0%	Livre	Livre	Livre
3828	YAKULT BR1647 TE	0,15	69,2%	-2,03	60,2%	-1,26	60,1%	0,44	69,0%	Livre	Livre	Livre
3837	YAKULT BR1649 TE	-0,54	65,2%	-19,75	56,5%	-14,37	56,3%	-0,86	62,3%	Livre	Livre	Livre
3844	YAKULT BR1650 TE	-0,55	62,5%	-10,13	53,2%	-7,58	53,0%	-0,46	59,4%	Livre	Livre	Carreador
5998	YAKULT BR1731	0,26	66,3%	-9,08	59,9%	-4,29	59,8%	0,30	64,1%	Livre	Livre	Carreador
6008	YAKULT BR1751	0,61	73,8%	12,48	64,3%	9,30	64,1%	-0,09	70,8%	Livre	Livre	Livre
4720	YAKULT BR1820 TE	-0,38	61,6%	3,84	54,0%	0,05	53,8%	-0,15	58,7%	Livre	Carreador	Carreador
4731	YAKULT BR1822 TE	0,06	63,5%	19,47	56,9%	10,39	56,8%	-0,78	61,3%	Livre	Livre	Livre
4734	YAKULT BR1824 TE	0,63	63,8%	0,19	56,7%	2,61	56,5%	-0,30	61,1%	Livre	Carreador	Livre
4757	YAKULT BR1827 TE	-0,08	76,3%	-21,27	70,1%	-12,40	70,0%	-0,25	74,2%	Livre	Livre	Carreador
4770	YAKULT BR1830 TE	-1,10	67,1%	-19,81	58,8%	-16,20	58,7%	-0,73	64,3%	Livre	Livre	Livre
4773	YAKULT BR1831 TE	0,11	70,9%	7,55	62,9%	4,45	62,7%	-0,04	68,0%	Livre	Livre	Livre
6046	YAKULT BR1864	-0,27	62,6%	5,92	57,4%	2,15	57,3%	-0,11	60,9%	Livre	Livre	Carreador
6058	YAKULT BR1895	0,06	58,2%	-13,68	52,6%	-7,56	52,5%	0,39	60,5%	Livre	Livre	Carreador
6062	YAKULT BR1899	-0,66	73,6%	8,88	66,7%	2,12	66,6%	-0,52	71,2%	Livre	Livre	Livre
6095	YAKULT BR1952	0,28	68,5%	-10,11	61,2%	-3,39	61,2%	-0,39	66,2%	Livre	Carreador	Livre
6098	YAKULT BR1957	0,07	64,9%	28,33	57,4%	15,95	57,2%	-0,15	62,6%	Livre	Livre	Livre
6141	YAKULT BR2017	-0,09	63,7%	0,86	57,1%	-0,36	57,0%	0,17	61,2%	Livre	Livre	Livre
6155	YAKULT BR2037	-0,44	57,1%	-7,14	52,6%	-6,26	52,5%	-0,08	54,9%	Livre	Livre	Livre
6164	YAKULT BR2051	-0,49	67,0%	0,98	60,7%	-1,98	60,6%	-0,57	64,8%	Livre	Livre	Livre
6187	YAKULT BR2091	-0,76	68,6%	-0,10	61,2%	-3,00	61,1%	-0,05	65,8%	Livre	Livre	Livre
7150	YAKULT BR2140	-0,34	69,3%	15,19	61,8%	6,89	61,6%	-0,48	66,9%	Livre	Carreador	Carreador
7154	YAKULT BR2144	-0,07	67,2%	6,72	62,3%	3,41	62,2%	-0,37	65,6%	Livre	Livre	Livre
7157	YAKULT BR2147	0,48	63,2%	-10,81	57,1%	-4,24	57,1%	-0,30	61,2%	Livre	Livre	Livre
7165	YAKULT BR2157	-0,03	63,6%	-4,46	58,2%	-2,88	58,2%	0,04	61,6%	Livre	Livre	Carreador
7463	YAKULT BR2247	-0,44	61,8%	0,23	55,6%	-2,07	55,5%	-0,61	59,7%	Livre	Livre	Livre

REPRODUTORES GENOTIPADOS - FÊMEAS

Registro	Nome	Rendimento Carcaça		Peso Vivo		Peso Carcaça		Marmoreio		Defeitos Genéticos		
		DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	DEPg	ACC	B3	CHS	IARS
12121	YAKULT BR2287	-0,51	59,7%	-0,23	54,3%	-3,33	54,2%	-0,33	57,8%	Livre	Livre	Livre
12123	YAKULT BR2289	-0,05	64,0%	-0,79	53,7%	-0,81	53,4%	-0,74	60,9%	Livre	Livre	Livre
12142	YAKULT BR2315	-0,39	62,5%	9,53	59,1%	3,69	59,0%	-0,52	61,1%	Livre	Livre	Livre
12153	YAKULT BR2328	-0,09	56,3%	8,75	52,0%	3,87	51,9%	-0,57	54,6%	Livre	Livre	Carreador
12168	YAKULT BR2345	-0,49	65,1%	2,00	60,8%	-1,28	60,7%	0,03	63,4%	Livre	Livre	Livre
12496	YAKULT BR2401 FIV	0,24	67,0%	-4,65	63,8%	-2,12	63,8%	0,54	65,7%	Livre	Livre	Livre
12493	YAKULT BR2409 FIV	-0,18	73,5%	-5,36	68,3%	-4,19	68,2%	0,34	71,7%	Livre	Livre	Livre
12205	YAKULT BR2411	0,03	62,5%	-5,92	55,2%	-3,73	55,1%	-0,62	60,0%	Livre	Livre	Livre
12215	YAKULT BR2423	-0,42	65,9%	-5,66	61,1%	-4,61	61,0%	-0,27	64,1%	Livre	Carreador	Livre
13417	YAKULT BR2472	0,21	61,0%	14,38	55,3%	8,97	55,2%	-0,44	59,1%	Livre	Carreador	Livre
13427	YAKULT BR2488	-0,46	62,0%	8,93	58,1%	2,44	58,0%	-0,27	60,2%	Livre	Carreador	Livre
15158	YAKULT BR2666 BENIKO	0,32	58,0%	-6,03	53,7%	-2,76	53,7%	-0,59	56,6%	Livre	Livre	Livre
15166	YAKULT BR2682 CHIHIRO	-0,26	61,2%	-2,06	56,9%	-1,92	56,9%	-0,44	59,0%	Livre	Livre	Livre
15168	YAKULT BR2684 CHIHOKO	-0,34	59,9%	-6,98	55,0%	-6,02	55,0%	-0,26	58,2%	Livre	Livre	Livre
15535	YAKULT BR2710 EIKO	0,30	60,5%	9,41	55,2%	6,74	55,1%	0,25	59,0%	Livre	Livre	Livre
15629	YAKULT BR2721 FUMIO	-0,57	64,2%	3,77	60,2%	0,13	60,1%	-0,06	62,6%	Livre	Livre	Carreador
23911	YAKULT BR3168 MINGXIA FIV	-0,04	55,6%	12,69	51,9%	6,53	51,8%	0,00	54,1%	Livre	Livre	Carreador
24090	YAKULT BR3172 BOSEPH TE	-0,11	66,9%	11,75	61,8%	6,26	61,7%	0,26	65,0%	Livre	Livre	Livre
23916	YAKULT BR3174 CHEN FIV	-0,38	60,2%	-10,43	55,9%	-6,90	55,8%	0,26	58,4%	Livre	Livre	Carreador
24139	YAKULT BR3196 PAKPAO FIV	-0,39	63,0%	-6,89	58,6%	-5,32	58,6%	0,73	61,3%	Livre	Livre	Livre
24226	YAKULT BR3207 UBON	0,37	58,7%	14,98	52,3%	11,08	52,2%	-0,73	56,7%	Livre	Livre	Livre
24153	YAKULT BR3219 SOMPORN TE	0,27	58,0%	5,18	51,6%	4,10	51,5%	-0,36	56,0%	Livre	Livre	Livre
25562	YAKULT BR3228 ODY	0,30	57,6%	11,43	53,5%	8,22	53,5%	-0,58	56,4%	Livre	Livre	-
17347	YASU 037 FIV BETEL	0,47	69,1%	-4,96	65,0%	-0,15	64,9%	0,18	66,9%	Livre	Livre	Livre
18715	YOIKOTO 007 FIV BETEL	-0,27	57,1%	9,80	53,4%	4,44	53,3%	-0,04	55,5%	Livre	Livre	Livre
18716	YOKI 031 FIV BETEL	0,21	65,4%	2,65	60,5%	1,76	60,4%	0,21	62,7%	Livre	Livre	Carreador
18691	YUMI 029 FIV BETEL	0,15	67,2%	-4,67	62,8%	-1,61	62,7%	0,25	65,3%	Livre	Livre	Carreador
18273	ZERI 161 FIV BETEL	0,53	61,8%	5,05	57,3%	5,03	57,2%	0,12	59,4%	Livre	Livre	Afetado

Percentis de DEPs dos animais PO das raças Wagyu avaliados em Março de 2024

Percentis	Peso Vivo	Peso Carcaça	Marmoreio	Rendimento
High 1%	+28,63	+15,07	+1,02	+1,3
High 5%	+17,57	+9,29	+0,66	+0,84
High 10%	+12,94	+7,07	+0,48	+0,59
High 15%	+9,87	+5,51	+0,38	+0,43
High 20%	+7,69	+4,18	+0,29	+0,32
High 25%	+6,05	+3,16	+0,22	+0,23
High 30%	+4,51	+2,27	+0,15	+0,16
High 35%	+3,03	+1,46	+0,1	+0,09
High 40%	+1,82	+0,81	+0,05	+0,05
High 45%	+0,85	+0,2	0	+0,01
50%	-0,07	-0,31	-0,03	-0,02
Low 45%	-1,12	-0,9	-0,07	-0,07
Low 40%	-2,35	-1,62	-0,11	-0,12
Low 35%	-3,67	-2,28	-0,17	-0,18
Low 30%	-5,07	-3,11	-0,22	-0,24
Low 25%	-6,67	-3,95	-0,28	-0,31
Low 20%	-8,39	-4,93	-0,35	-0,39
Low 15%	-10,34	-5,91	-0,42	-0,49
Low 10%	-13	-7,35	-0,53	-0,62
Low 5%	-16,64	-9,57	-0,67	-0,86
Low 1%	-24,22	-14,1	-0,91	-1,48
Mínimo	-38,26	-23,5	-1,4	-3,03
Máximo	+42,42	+26,45	+1,76	+1,98