



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA

WAGYU



SUMÁRIO

WAGYU

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).

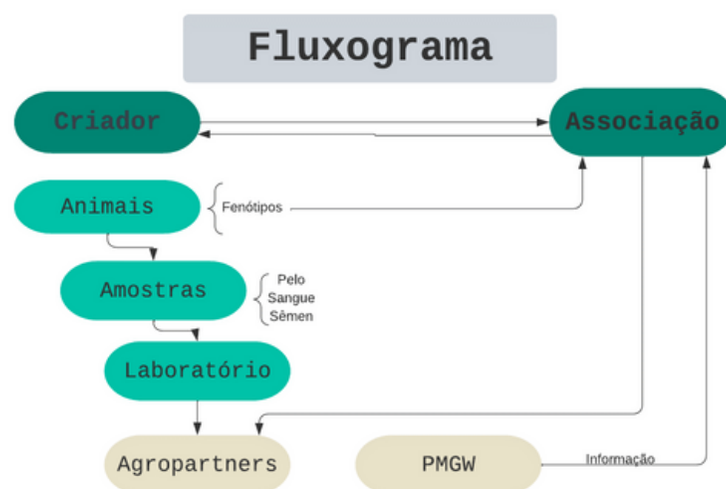


Figura 1. Fluxograma de envio e recebimento de material biológico, dados e informações dentro do Programa de Melhoramento Genético Wagyu - PMGW

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.

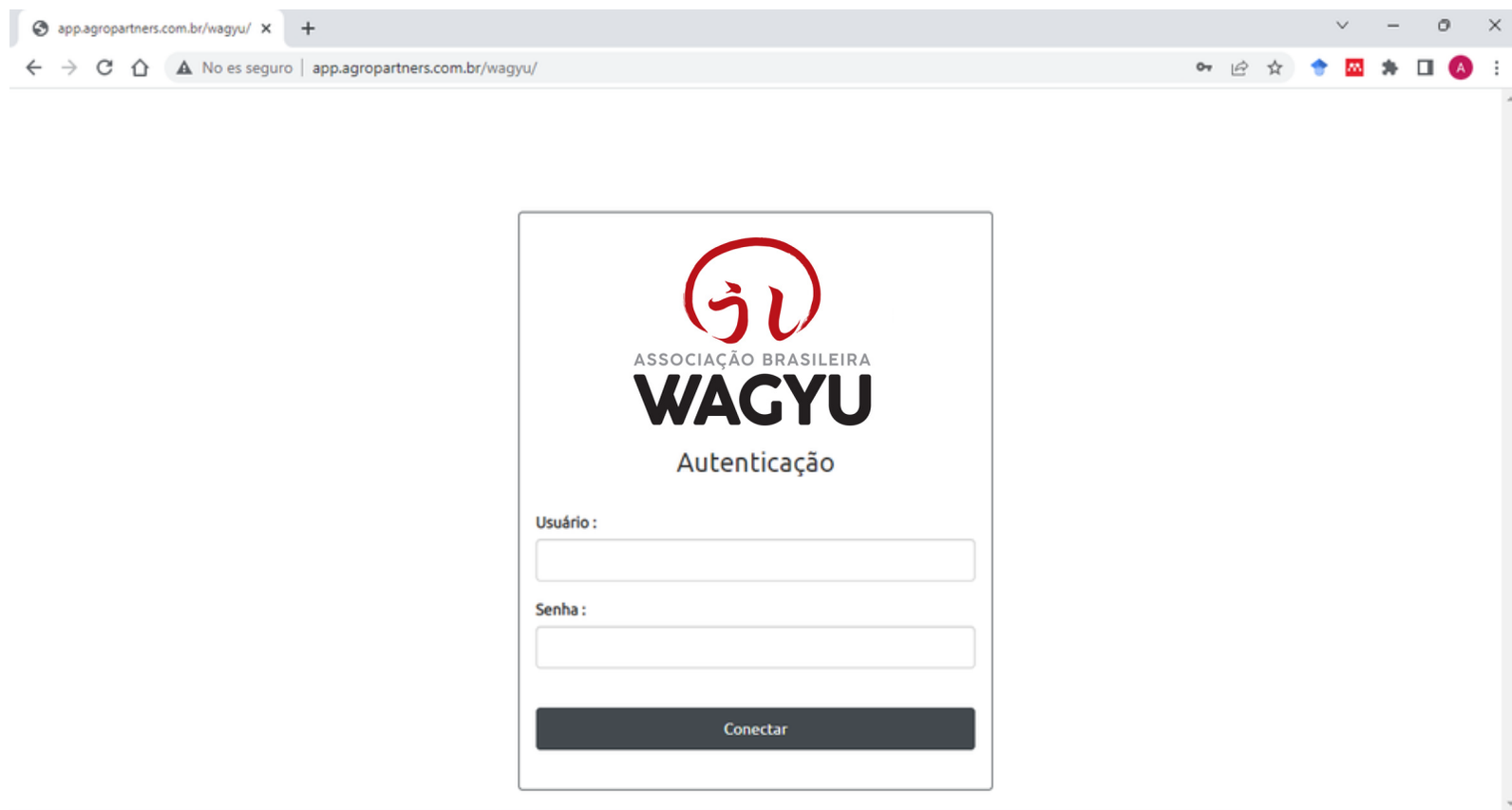
Rua Floriano Peixoto 120, Edifício Eldorado, sala 21

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 at the top, which consists of a red circle containing the stylized letters 'W' and 'Y'. Below the logo, the text reads 'ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA WAGYU' and 'Autenticação'. There are two input fields: one for 'Usuário:' and one for 'Senha:'. At the bottom of the form 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 BULGAR0 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% | IT0ZURUDO1 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 BULGAR0 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 BULGAR0 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 BORBO |
| 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 BORBOLO |
| 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 KITATERUYASUDOI 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 ITOZURUDOI 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 Carcaça | | Peso Vivo | | Peso Carcaça | | 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 |