

agropecuária
Jacarezinho 25 anos
Genética boa produz gado bom



Catálogo de Touros



REGULAMENTO DO LEILÃO

O presente regulamento estabelece as normas que regerão o 32º Leilão AJ 2018, sendo que seu cumprimento será obrigatório a todos aqueles que, na condição de convidados, participantes e/ou promotores do evento, quiserem promover a aquisição ou venda de animal(is) ou produto(s) agrobusiness, ou como mero espectador.

1. DEFINIÇÕES

- 1.1. Considera-se LEILÃO o evento que visa a comercialização de animal(is) e/ou produto(s), pela melhor oferta de valores, efetuada de forma aberta e aceita por um leiloeiro.
- 1.2. Considera-se EMPRESA LEILOEIRA a empresa responsável pela organização e coordenação do leilão. O presente leilão será coordenado e organizado pela Central Leilões.
- 1.3. Considera-se LEILOEIRO a pessoa inscrita no Sindicato Nacional dos Leiloeiros Rurais, detentor de fé-pública, e que será responsável pela recepção das propostas de ofertas aos lotes comercializados, bem como pela batida do martelo e concretização do negócio.
- 1.4. Considera-se PROMOTOR DO EVENTO a(s) pessoa(s), física(s) ou jurídica(s), que for(em) responsável(is) pela promoção do evento e arregimentação do(s) animal(is) ou produto(s) para serem comercializados no leilão.
- 1.5. Considera-se CONVIDADO a pessoa, física ou jurídica, que for proprietária de animal(is) ou produto(s) que será(ao) comercializado(s) no leilão. Ao convidado também será permitida a realização de compras no leilão.
- 1.6. Considera-se PARTICIPANTE todo aquele que comparecer no leilão e que tenha interesse na compra de animal(is) ou produto(s) comercializado(s) no evento, ou como mero espectador.
- 1.7. Considera-se COMISSÃO DE COMPRA a comissão paga pelo comprador do(s) animal(is) / produto(s) à EMPRESA LEILOEIRA, que será anunciada pelo leiloeiro no início do leilão, cujo percentual incidirá sobre o valor total de cada lote apregoado.
- 1.8. Considera-se COMISSÃO DE VENDA a comissão paga pelo proprietário do(s) animal(is) / produto(s) ao PROMOTOR DO EVENTO/EMPRESA LEILOEIRA.
- 1.9. Considera-se PRODUTO tudo que não seja semovente e que possa ser comercializado em leilão, tais como: embrião, sêmen, etc.
- 1.10. Considera-se LANCE DE DEFESA o lance ofertado pelo próprio proprietário do animal(is) ou produto(s), quando não alcançado o preço esperado por este junto ao leilão. Nesta hipótese, o proprietário será responsável pelo pagamento das comissões de compra e venda acima previstas.
- 1.11. Considera-se LOTE o grupo de animais ou o animal individualmente e/ou de produtos a serem colocados à venda através de leilão, devidamente identificados no catálogo.

2. CADASTRO:

- 2.1. Todo aquele que pretenda apresentar lance no leilão deverá estar previamente cadastrado junto à Central Leilões podendo encaminhar tal solicitação à empresa leiloeira com antecedência, para fins de análise e aprovação prévia dos cadastros. Nesta hipótese, o pedido de cadastramento importará em autorização automática à empresa leiloeira de consulta de informações do solicitante junto ao SERASA ou outros órgãos de proteção ao crédito.
- 2.2. A Central Leilões disponibilizará aos convidados e participantes um escritório no local do evento, podendo o cadastro ser efetuado neste local. Nesta hipótese, toda compra efetuada pelo convidado ou participante ficará condicionada à posterior aprovação do cadastro, bem como à aceitação pelo VENDEDOR.
- 2.3. A presença dos convidados ou participantes no recinto do leilão importará em imediata autorização à Central Leilões em promover consultas sobre os mesmos junto ao SERASA ou outros órgãos de proteção ao crédito.
- 2.4. Os empregados da Central Leilões não estão autorizados a avaliar ou endossar qualquer comprador junto ao leilão.
- 2.5. A existência de cadastro não dispensará a necessidade de apresentação de avalista, caso seja solicitado pelo VENDEDOR ou pela Central Leilões.
- 2.6. Será permitida a compra de animal(is) / produto(s) mediante procuração por Instrumento Público, a qual deverá ser específica para aquele evento e deverá conter o valor máximo autorizado pelo outorgante e desde que este possua cadastro aprovado junto à Central Leilões, que permanecerá com referida procuração.
- 2.7. A Central Leilões atua como intermediária das transações, sendo responsável pela organização e coordenação do evento, não se responsabilizando pelo inadimplemento do comprador, seja em relação ao valor do(s) produto(s) / animal(is) adquirido(s), seja em relação às comissões de venda. Portanto, cabe ao vendedor manifestar-se sobre o cadastro do comprador antes da assinatura do contrato de compra e venda, bem como exigir a assinatura de avalista antes da formalização deste contrato.

3. DO LEILOEIRO:

- 3.1. O leilão será realizado por um LEILOEIRO RURAL, devidamente inscrito nos órgãos próprios, sendo que a venda considerará efetuada com a batida do martelo, momento em que as partes, compradores e vendedores, estarão obrigados ao cumprimento do negócio fechado, exceto na hipótese de não aprovação do cadastro do comprador, na forma do item 02 supra.
- 3.2. Poderá o leiloeiro, durante o leilão, promover as alterações das presentes normas, estabelecer outras regras, alterar as disposições do catálogo, de lotes ou condições de pagamento, instituir preços mínimos, sem direito de reclamação ou indenização por parte dos convidados ou participantes.

4. DISPOSIÇÕES GERAIS PARA TODOS OS LEILÕES:

- 4.1. O leiloeiro apregoará, no início de cada lote, o valor do lance que, multiplicado pelo número de parcelas determinadas, formará o preço total de venda e compra do(s) animal(is)/ produto(s). Também será informada a condição de cada venda, data de vencimento das parcelas, condições gerais do(s) produto(s) ou a(s) condição(ões) física(s) do(s) animal(is) referentes a cada lote.

4.2. Ainda que existente índice deflacionário divulgado pelo Governo Federal, os preços estabelecidos no leilão não serão alterados.

4.3. Caberá ao vendedor o pagamento do ICMS e o recolhimento do mesmo, referente ao lote adquirido, devendo o segundo informar a Central Leilões o número de inscrição junto à Receita Estadual.

4.4. A participação no leilão de qualquer pessoa, seja comprador ou vendedor, implicará na presunção de aceitação de todas as normas previstas neste Regulamento, e, face disponibilização deste Regulamento a todos que se encontram presentes no recinto do leilão através do catálogo, não poderá alegar desconhecimento para eximir de seu cumprimento.

4.5. Compradores domiciliados fora do país deverão informar-se no escritório sobre as condições que regem a compra e venda, que no caso presente somente se operará com o pagamento à vista, em moeda corrente do país, no ato do negócio.

4.6. Salvo estabelecido de forma diversa, por escrito, antes do leilão, o comprador será responsável pelo pagamento da comissão de compra, a qual recai sobre o valor do lote no momento da batida do martelo, em favor da EMPRESA LEILOEIRA, cujo percentual será divulgado pelo leiloeiro no início do evento.

4.7. Salvo estabelecido de forma diversa, por escrito, antes do leilão, o vendedor será responsável pelo pagamento da comissão de venda, a qual recai sobre o valor do lote no momento da batida do martelo, em favor do PROMOTOR DO EVENTO/EMPRESA LEILOEIRA, cujo percentual foi acordado anteriormente entre as partes.

4.8. As taxas do leilão, assim como as comissões, para comprador e vendedor, são irrevogáveis e irretiráveis. No caso da não concretização do negócio após o remate, a parte responsável pelo cancelamento do negócio arcará com as mesmas em sua totalidade.

4.9. Em caso de pagamento à vista das parcelas de compra, o desconto poderá ser concedido pelo vendedor, mas tal desconto não recairá sobre as comissões em favor da Leiloeira.

4.10. No lance de defesa, conforme definição do item 1.10 deste regulamento, o proprietário do animal será responsável pelo pagamento da comissão de compra e venda em favor do PROMOTOR DO EVENTO/ EMPRESA LEILOEIRA, sobre o valor do lote no momento da batida do martelo.

4.11. Não serão aceitos pagamentos das parcelas vencíveis no ato da compra com cheques de terceiros.

4.12. Todos os pagamentos efetuados em cheque somente serão considerados quitados com a respectiva compensação.

4.13. As GTAS (Guias de Trânsito dos Animais) serão emitidas exclusivamente em nome do comprador e não poderão ser transferidas a terceiros.

4.14. Os catálogos do leilão são de responsabilidade dos vendedores, não sendo a Central Leilões responsável por eventuais erros constantes nestes, os quais inclusive poderão ser retificados pelo leiloeiro.

4.15. Quando da batida do martelo os lances forem simultâneos entre dois compradores, o leiloeiro pedirá o retorno do animal à pista e reiniciará a venda dos mesmos, a partir do lance em questão, para o desempate.

4.16. Serão de exclusiva responsabilidade do vendedor, o(s) animal(is) colocado(s) a leilão estar(em) saudável(is), com toda documentação sanitária atualizada, bem como a sua guarda, manutenção e segurança, durante o tempo em que se mantiver(em) no local do leilão, seja no estábulo, em trânsito ou enquanto estiverem sendo exibidos na pista, até o momento da batida do martelo, passando então tais responsabilidades a serem exclusivas do comprador, não restando à Central Leilões nenhum ônus sobre os itens retro mencionados, bem como em caso de acidente e danos que, eventualmente, venha(m) a ocorrer como(s) animal(is).

4.17. No caso de comercialização efetuada através de canal de televisão (Leilões Virtuais), o vendedor compromete-se a entregar o(s) animal(is) (independentemente do local de entrega), somente quando tiver em sua posse a respectiva documentação de venda, devidamente assinada pelo comprador, eximindo a Central Leilões de qualquer responsabilidade se a presente cláusula não for cumprida.

5. DA AUTORIZAÇÃO DE USO DO NOME, IMAGEM E VOZ DOS PRESENTES AO LEILÃO:

5.1. A entrada da pessoa no recinto do leilão importará na presunção em favor da EMPRESA LEILOEIRA e do PROMOTOR DO EVENTO, sem ônus a estes, ao uso de seus NOMES, IMAGENS e SOM durante a realização do evento, bem como após a ocorrência deste para fins de divulgação do resultado final alcançado. Autorizam, também, a divulgação em periódicos e em site de todas as informações referentes ao leilão, tais como: nome do comprador, do vendedor, do animal ou produto comercializado e o valor efetivo da transação. Finalmente, fica autorizada a gravação de todas as imagens do leilão e dos participantes, bem como a transmissão ao vivo destas por canal fechado de televisão e, ainda, a divulgação de fotos em periódicos e em site próprio da EMPRESA LEILOEIRA.

6. DO CONTRATO DE COMPRA E VENDA:

6.1. Ao final da venda de cada lote a Central Leilões promoverá a emissão do contrato de compra e venda, bem como das notas promissórias referentes ao leilão, as quais serão assinadas imediatamente pelo vendedor e comprador. As notas fiscais referentes às vendas, que deverão ser emitidas pelos vendedores, bem como a nota fiscal da comissão de compra a ser emitida pela empresa leiloeira, serão efetuadas posteriormente.

6.2. Os lotes 1, 2, 3, 4 e 5, são integrantes do teste de progênie interno da Agropecuária Jacarezinho 2017, e serão comercializados 50% de suas cotas. A Agropecuária Jacarezinho reserva-se ao direito de coletar doses dos reprodutores conforme necessidade.

6.3. Os demais lotes ofertados no presente remate serão comercializados 100% de suas cotas.

6.4. Ficam fazendo parte integrante do contrato de compra e venda todas as regras constantes neste regulamento, bem como outras que forem estabelecidas pelo leiloeiro durante o leilão.

7. DIREITO DE RESERVA:

7.1. "É proibida a reprodução em parte ou no todo".

ORIENTAÇÕES GERAIS

Certificado Especial de Identificação e Produção (CEIP)

O **CEIP DeltaGen** é reconhecido pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, pela Portaria Ministerial nº 267 de 04/MAI/95, projeto nº 006/96.

O CEIP identifica e garante ao produtor, que o animal que está adquirindo é proveniente de programa de melhoramento genético, indicando seu potencial genético de produção com a garantia de qualidade dos dados apresentados. Animais com CEIP são isentos de ICMS para trânsito.

DEP

DEP é a sigla para Diferença Esperada na Progênie. Se um touro X é usado num grupo de vacas, espera-se que os bezerros produzidos tenham diferenças no desempenho dadas pela DEP deste touro, em relação aos bezerros do touro base quando empregado sobre grupo semelhante de vacas. As estimativas para cada uma das características analisadas possibilitam ao criador dirigir seu trabalho na DEP desejada.

DEP DIAS

A ideia é de expressar na forma de dias o potencial de velocidade de crescimento do animal para atingir um determinado peso, ao invés de quilos atingidos numa idade específica, como se usa atualmente. Na verdade o que se quer enfatizar e incentivar, é a mudança de critério no sentido de não mais seguir aumentando pesos indefinidamente, mas sim, chegar a determinados pontos de comercialização o mais rápido possível, otimizando os resultados econômicos.

Exemplo:

Se o touro X tem uma DEP D400 de 80 dias, e o touro Y tem uma DEP D400 de 10 dias e as vacas utilizadas são geneticamente semelhantes, espera-se que os produtos do touro X chegarão aos 400 kg 70 dias antes dos produtos do touro

Y (quando manejados em condições semelhantes). Isto indica que os filhos do touro X estariam prontos para abate 70 dias antes, com todas as vantagens econômicas que isso pode proporcionar.

O produtor conta, então, com um instrumento poderoso na escolha de seus reprodutores. Este instrumento, com tecnologia moderna de computação, permite comparações entre animais nascidos em locais, anos e grupos raciais diferentes.

As DEPs são apresentadas para as seguintes características:

D - DECA | Parâmetro que classifica a característica avaliada em percentis de 10. Por exemplo, o animal deca 1 para Musculatura está entre os 10% melhores animais avaliados para esta característica, os deca 2, entre os 10 aos 20% melhores e assim sucessivamente.

PN | Peso ao nascer é uma característica importante que está relacionada à facilidade de parto.

D160 | Diferença, em número de dias, que os filhos de um determinado touro levarão para atingir 160 kg de ganho de peso do nascimento ao desmame, em relação à média dos contemporâneos.

D240 | Diferença, em número de dias, que os filhos de um determinado touro levarão para atingir 240 kg de ganho de peso do desmame ao sobreano, em relação à média dos contemporâneos.

D400 | Diferença, em número de dias, que os filhos de um determinado touro levarão para atingir 400 kg de ganho de peso do nascimento ao sobreano, em relação à média dos contemporâneos.

C - Conformação | Característica que combina abrangência estrutural do animal entre profundidade, comprimento e largura, aliada ao volume de massa muscular.

P - Precocidade | Esta característica é usada para avaliar a capacidade de chegar a um acabamento mínimo de carcaça com pesos vivos não elevados. O animal truncado, com boa profundidade de costelas, boas massas musculares, virilha pesada, aliado a um ótimo desenvolvimento, define o animal precoce.

M - Musculatura | Avalia-se o desenvolvimento da massa muscular pela observação de pontos como: antebraço, paleta, lombo, garupa e, principalmente, dos traseiros. O animal de musculatura forte tem os encontros e pernas bem separadas e é mais largo na parte inferior do corpo.

Us - Umbigo / Prepúcio ao Sobreano | Avalia-se tamanho, forma e direcionamento do óstio prepucial buscando um animal com o prepúcio equilibrado.

ALTura | Avalia-se a altura da garupa do animal como forma de monitoramento do “frame” do rebanho.

PE- Perímetro Escrotal Ajustado | Avalia-se através da medida da perímetro escrotal ajustada para a idade (PEi) do animal no dia da avaliação e ajustado para idade e peso (PEip). Animais mais velhos tendem a apresentar medidas maiores, portanto devem ser comparados em uma mesma base.

Lembramos que tal característica além de expressar a fertilidade e capacidade andrológica do indivíduo, possui forte correlação com a precocidade sexual de filhas e irmãos do animal.

ÍNDICE DESMAME | As DEP`s desmame são combinadas na forma de índice, com as seguintes ponderações: D160 60%, Conformação 8%, Precocidade 16% e Musculatura 16%.

BASE GENÉTICA | Considera-se a média do rebanho avaliado.

INDF – ÍNDICE FINAL | Para as DEP`s FINAIS são consideradas as fases de desmame, sobreano e combinadas na forma de índice final, com as seguintes ponderações para o rebanho **NELORE**:

Dias para ganhar 160 kg do nascimento ao desmame	23%
Conformação na desmama	4%
Precocidade na desmama	8%
Musculatura na desmama	8%
Dias para ganhar 240 kg pós-desmama	23%
Conformação no sobreano	4%
Precocidade no sobreano	8%
Musculatura no sobreano	8%
Perímetro escrotal ajustado para idade e peso	14%
* D160 + D240 = D400 (46%)	

Orientação para uso estratégico da Genética Jacarezinho

Objetivos	DEP Desmame					IND	DEP Finais					IND	
	PN	D16	C	PD	M		D2	D4	CS	PS	M	PE	
Produção de bezerros uniformes						↑							
Produção de novilhos uniformes							↑	↑	↑	↑	↑		↑
Novilhos precoces				↑						↑			↑
Gordura de cobertura				↑						↑			
Rendimento de carcaça			↑		↑				↑		↑		
Fertilidade												↑	
Habilidade materna		↑				↑							
Entoure precoce	↓												
Precocidade sexual				↑						↑		↑	↑
Produção de reprodutores	↔					↑							↑
Ciclo completo	↔					↑	↑	↑					↑

↓ DEPs negativas (baixas) são desejáveis |
 ↑ DEPs positivas (altas) são desejáveis |
 ↔ DEPs moderadas (médias / próximas de zero) são recomendadas

PN: Peso ao nascer

D160: Dias para atingir 160 kg do nascimento ao desmame

CD: Conformação frigorífica ao desmame

PD: Precocidade de terminação ao desmame

MD: Musculosidade ao desmame

D240: Dias para atingir 240 kg do desmame ao sobreano

D400: Dias para atingir 400 kg do nascimento ao nascimento ao sobreano

CS: Conformação frigorífica ao sobreano

PS: Precocidade de terminação ao sobreano

MS: Musculosidade ao sobreano

PE: Perímetro escrotal ajustado para idade e peso

MANUAL DE MANEJO PÓS-COMPRA DE TOUROS DA DELTA GEN

RECOMENDAÇÕES BÁSICAS E IMPORTANTES NA UTILIZAÇÃO DOS TOUROS

. MANEJO DE ADAPTAÇÃO:

- . Na chegada dos animais, observar o estado geral e condição. Qualquer alteração, avisar imediatamente a Agropecuária Jacarezinho.
- . Não misturar os touros recém adquiridos com outros touros. Faça isso somente após a temporada de monta.
- . Fazer a adaptação através de pastoreio por 2 semanas em pastagem de boa qualidade, boas aguadas e com sombra adequada.

2 . MANEJO CLÍNICO-SANITÁRIO:

- . Os animais foram vacinados contra aftosa.
- . Todos os animais acompanham atestado de Exame Andrológico recente.
- . Controlar a verminose dosificando os animais bianualmente e usar anti-helmínticos avançados (albendazóis, ivermectinas, etc.).
- . Não utilizar corticoides durante a fase de adaptação (60 dias), pois este fármaco é imunodepressor, o que prejudica a resistência orgânica do animal.
- . Recomendar vistoria diária dos touros em reprodução, observando detalhadamente alterações de comportamento, bem como prepúcio, pênis, aprumos, olhos, etc. Se necessário, retirar os touros do serviço e adotar tratamento imediato, conforme orientação veterinária.

3 . MANEJO REPRODUTIVO:

- . Fazer rodízio com os touros, isto é, tirá-los de serviço, conforme necessidade.
- . Usar os touros na relação adequada: um touro de 2 e 3 anos para 25 e 35 matrizes, respectivamente.
- . Não utilizar invernadas muito grandes durante o período de monta e juntar rodeio de cria 2 a 3 vezes por semana.

4 . MANEJO ALIMENTAR:

- . Atenção: os touros são jovens e estão em fase de crescimento. Portanto, requerem cuidados especiais e um bom nível alimentar sempre.
- . Utilizar suplementação mineral permanente e adequada.
- . Reservar sempre pastagens de boa qualidade, pois isso proporciona muitos ganhos: vida útil mais longa dos touros, menos gastos em reposição e taxas mais altas de prenhez.

Boas compras. Toda a Equipe Jacarezinho está a sua disposição, para qualquer orientação e esclarecimentos.

Legenda para Interpretação das Baterias

Touros DEPPLUS 2018							D. Atuais		DEP's GENÔMICA												
Lote	Identificação	M	Idade (meses)	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDD	ACCg	

1: Tipo: Categoria animal ofertada em leilão

2: Lote: Numeração por indivíduo à venda Identificação

3: Número de registro do animal

4: Identificado como "P" animal filho de vaca precoce, oriundo do núcleo Precoce AJ

5: Idade do animal em meses.

6: Pai: Touro pai do reprodutor ofertado

7: Avô materno: Pai da matriz que gerou o reprodutor ofertado

8: Dados Atuais

9: Peso: Peso atual do animal

10: PE: Perímetro escrotal atual

11: DEP'S Genômica Desmame

12: D160: Diferença em dias que os filhos do reprodutor ofertado levaram para atingir 160kg aos 210 dias.

13: Cd: Conformação de carcaça do animal ao desmame

14: Pd: Precocidade de acabamento do animal ao desmame

15: Md: Musculosidade do animal ao desmame

16: INDD - Índice de desmame composto pelas DEP'S de desmame

17: D400: Diferença em dias que os filhos do reprodutor ofertado levaram para atingir 400kg, do nascimento ao sobreano

18: Cs: Conformação de carcaça do animal ao sobreano

19: Ps: Precocidade de acabamento do animal ao sobreano

20: Ms: Musculosidade do animal ao sobreano

21: INDE: Índice final Genômico, composto por DEP'S de desmame e sobreano

22: ACCg: Acuraria genômica

23: NF: Número de filhos proporcional à avaliação de progênie em Sumário

24: Us: Umbigo e prepúcio ao sobreano

25: PEI: Perímetro escrotal ajustado a idade

26: PN: Peso ao nascer

BATERIA 1

Touros DEPPLUS 2018									D. Atuais		DEP's GENÔMICA											
Bateria	Lote	Identificação	Nome	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg
TJAJ	1	668815AJ	MORFEU AJ	P	33	FRIES AJ	COBRE AJ	SCHEIDT AJ	796	34,5	0,33	0,23	0,43	0,34	9,78	28,70	0,38	0,55	0,44	49,38	23,41	0,74
TJAJ	2	179115AJ	CRATOS AJ		31	228812AJ	COBALTO AJ	CARDEAL AJ	759	34,5	-0,53	0,24	0,34	0,32	11,73	28,73	0,24	0,38	0,29	72,26	25,94	0,73
TJAJ	3	004216AJ	PRIAPUS AJ	P	30	RM		CROMO AJ	750	34,5	0,47	0,15	0,29	0,26	8,99	22,09	0,17	0,28	0,30	42,57	18,08	0,71
TJAJ	4	099015AJ	AQUILES AJ		33	ALBUQUERQUE AJ	DVORAK AJ		733	36,0	-0,11	0,12	0,32	0,28	10,34	20,58	0,17	0,41	0,37	45,06	18,34	0,71
TJAJ	5	223415AJ	ZELO AJ		33	ASSIS AJ	DVORAK AJ		817	39,0	-0,06	0,08	0,43	0,32	7,41	21,31	0,15	0,56	0,50	58,00	25,32	0,72

Obs: _____

BATERIA 2

Genética Lítio AJ									D. Atuais		DEP's GENÔMICA											
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg	
2	6	722115AJ	P	31	LITIO AJ	MACAMBIRA AJ	ORFF AJ	716	35,5	-0,06	0,10	0,29	0,43	5,17	18,21	0,27	0,49	0,63	70,68	25,28	0,73	
2	7	509415AJ		32	LITIO AJ	MACAMBIRA AJ	ACARA AJ	764	37,5	0,29	0,11	0,29	0,34	5,52	16,42	0,20	0,42	0,49	27,56	19,26	0,73	
2	8	356615AJ		33	LITIO AJ	MACAMBIRA AJ		797	40,0	-0,16	0,12	0,32	0,39	7,61	22,30	0,25	0,47	0,56	63,03	25,62	0,72	
2	9	487015AJ		33	LITIO AJ	MACAMBIRA AJ		714	37,0	0,40	0,14	0,35	0,39	6,00	19,90	0,25	0,50	0,57	47,67	22,35	0,72	
2	10	487715AJ		33	LITIO AJ	MACAMBIRA AJ		718	38,0	0,08	0,13	0,27	0,27	6,08	17,72	0,25	0,38	0,41	54,53	21,47	0,72	
Média								742	37,6						18,91				52,69	22,80	0,72	

Obs: _____

BATERIA 3

Alto D400									D. Atuais		DEP's GENÔMICA											
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg	
3	11	175515AJ		31	452912AJ	PAINT CODIGO	CABRAL AJ	736	34,5	-0,66	0,22	0,21	0,21	11,22	24,11	0,18	0,24	0,22	56,90	20,04	0,73	
3	12	412015AJ		32	452912AJ	PAINT CODIGO	SPIX AJ	710	35,5	0,37	0,13	0,10	0,14	6,71	11,48	0,17	0,19	0,22	48,31	14,67	0,72	
3	13	431915AJ		31	580012AJ	CATALAO PA	PIPER AJ	725	36,0	-0,30	0,17	0,12	0,15	9,54	19,14	0,19	0,13	0,15	36,72	15,40	0,71	
3	14	734715AJ	P	31	663612AJ	KANU AJ	947706AJ	719	36,0	-0,33	0,11	0,29	0,28	8,00	20,21	0,11	0,29	0,27	44,12	19,39	0,71	
3	15	399115AJ		32	COXIM FM	PRATA FM	CHARRUA AJ	700	34,0	0,15	0,21	0,26	0,28	12,12	26,62	0,22	0,33	0,31	47,65	21,62	0,72	
Média								718	35,2						20,31				46,74	18,22	0,72	

Obs: _____

BATERIA 4

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
4	16	569815AJ		31	LONDON EGA	BEST PA	802909AJN	782	39,0	0,29	0,17	0,17	0,09	7,81	13,98	0,29	0,28	0,26	61,01	15,98	0,71					
4	17	561015AJ		32	476712AJ	PLUS CFM	528505AJ	694	38,5	0,50	0,14	0,22	0,23	6,99	17,41	0,14	0,24	0,23	47,43	16,95	0,70					
4	18	151815AJ		32	627012AJ	TIETE CFM	BIONDI AJ	740	38,5	0,08	0,23	0,09	0,18	10,76	21,44	0,23	0,09	0,16	53,89	18,27	0,71					
4	19	426415AJ		31	092512AJ	FALCON AJ	744605AJ	724	38,0	0,31	0,14	0,20	0,15	10,15	20,87	0,16	0,23	0,19	46,96	18,61	0,71					
4	20	697815AJ		32	084412AJ	ORGULHO CFM		762	38,5	0,52	0,25	0,25	0,17	10,69	23,70	0,35	0,28	0,25	56,90	19,79	0,70					
Média								740	38,5													19,48		53,24	17,92	0,71

Obs: _____

BATERIA 5

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
5	21	729815AJ	P	31	LITIO AJ	MACAMBIRA AJ	NOTAVEL CFM	761	40,0	-0,30	0,14	0,30	0,32	11,84	21,48	0,28	0,45	0,54	65,70	25,94	0,73					
5	22	540315AJ		32	HIGUAIN TUL	OPIO CFM	TORPEDO PA	752	34,0	0,42	0,17	0,33	0,23	8,49	21,30	0,22	0,40	0,33	44,28	19,10	0,71					
5	23	175915AJ		31	252012AJ	TORPEDO PA	DVORAK AJ	775	39,0	-0,06	0,13	0,28	0,15	7,24	17,43	0,21	0,47	0,31	46,48	19,32	0,72					
5	24	164915AJ		31	211812AJ	METEOR AJN		701	34,0	-0,35	0,16	0,16	0,15	7,64	17,32	0,22	0,28	0,24	32,97	15,69	0,71					
5	25	056015AJ		30	500712AJ	TORPEDO PA	ALASKA PA	703	39,0	-0,01	0,15	0,36	0,29	5,83	18,10	0,22	0,46	0,38	45,22	19,09	0,72					
Média								738	37,2													19,13		46,93	19,83	0,72

Obs: _____

BATERIA 6

ALTO ÍNDICE FINAL								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
6	26	689915AJ		32	COTEGIPE AJ	TIETE CFM X JAU AJ	KULAL AJ	756	39,0	-0,40	0,26	0,44	0,42	14,67	34,39	0,36	0,51	0,47	44,35	26,85	0,74					
6	27	235415AJ		33	ASSIS AJ	DVORAK AJ	DASSUEN	720	33,0	-0,27	0,06	0,42	0,31	9,15	20,69	0,21	0,58	0,57	61,62	25,05	0,73					
6	28	105015AJ		33	COXIM FM	PRATA FM	KULAL AJ	702	39,0	-0,05	0,21	0,30	0,34	8,15	21,67	0,21	0,35	0,38	35,73	19,30	0,72					
6	29	286115AJ	P	32	COBALTO	KULAL AJ	DVORAK AJ	777	39,0	-0,54	0,17	0,30	0,32	8,34	23,15	0,20	0,40	0,41	43,81	19,97	0,73					
6	30	748715AJ	P	31	ALBUQUERQUE AJ	DVORAK AJ	IMPAR CFM	678	34,0	0,46	0,20	0,31	0,27	15,65	27,16	0,33	0,34	0,36	63,19	24,38	0,73					
Média								727	36,8													25,41		49,74	23,11	0,73

Obs: _____

BATERIA 7

ALTO ÍNDICE FINAL E D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
7	31	719115AJ	P	31	ALBUQUERQUE AJ	DVORAK AJ		822	38,0	0,13	0,14	0,35	0,34	13,58	24,41	0,23	0,43	0,45	51,21	22,42	0,72					
7	32	667815AJ	P	33	FRIES AJ	COBRE AJ		762	33,5	-0,07	0,17	0,35	0,29	3,88	18,75	0,29	0,51	0,41	64,83	19,97	0,74					
7	33	265915AJ		32	ASSIS AJ	DVORAK AJ	RONDON AJ	769	38,0	-0,99	0,01	0,31	0,25	5,81	15,67	0,18	0,50	0,49	62,35	23,10	0,72					
7	34	691915AJ	P	32	LITIO AJ	MACAMBIRA AJ	MACUNI	751	39,0	-0,12	0,11	0,28	0,29	6,43	19,14	0,21	0,40	0,43	42,31	19,79	0,74					
7	35	668715AJ	P	33	COBRE AJ	ITAUBA AJ	PAINT ESTEIO	794	40,0	0,43	0,22	0,34	0,25	8,82	21,60	0,29	0,41	0,29	40,42	18,47	0,74					
Média								780	37,7													19,91		52,22	20,75	0,73

Obs: _____

BATERIA 8

ALTO ÍNDICE FINAL								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
8	36	541315AJ		32	ZAGURY AJ	MARAGATO CFM	1034109AJN	706	40,0	0,13	0,13	0,31	0,30	8,93	20,77	0,17	0,37	0,34	39,38	19,14	0,71					
8	37	693515AJ		32	MENDEL AJ	ORFF AJ	NOTAVEL CFM	733	42,5	0,20	0,15	0,28	0,22	14,87	19,35	0,29	0,39	0,36	66,29	23,33	0,73					
8	38	176415AJ		31	228812AJ	COBALTO AJ	FAST AJ	727	34,0	-0,34	0,20	0,29	0,27	12,63	28,47	0,15	0,24	0,22	45,23	20,75	0,71					
8	39	188715AJ		31	ELLIN AJ	ORFF AJ		725	32,0	-0,07	0,10	0,31	0,33	4,13	14,42	0,29	0,51	0,54	45,73	17,72	0,71					
8	40	384515AJ		32	HIGUAIN TUL	OPIO CFM	634809AJN	698	41,0	0,22	0,23	0,42	0,26	9,06	23,68	0,22	0,45	0,34	38,56	22,51	0,71					
Média								718	37,9													21,34		47,04	20,69	0,71

Obs: _____

BATERIA 9

ALTO ÍNDICE FINAL E D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
9	41	728915AJ	P	31	FERREL AJ	LITIO AJ		736	34,5	0,09	0,19	0,34	0,30	10,00	22,56	0,20	0,40	0,36	58,27	20,59	0,72					
9	42	052115AJ		30	084412AJ	ORGULHO CFM	ORFF AJ	683	35,0	0,44	0,21	0,34	0,37	9,06	24,10	0,28	0,41	0,41	37,83	20,54	0,72					
9	43	291915AJ		31	CARBONO AJ	JOBIM AJ		708	36,0	0,66	0,18	0,15	0,11	9,14	18,97	0,29	0,23	0,17	52,81	18,84	0,72					
9	44	421015AJ		31	100212AJ	COBRE AJ	RUTAN	734	39,0	-0,06	0,14	0,08	0,11	9,58	21,14	0,22	0,16	0,16	53,98	19,34	0,71					
9	45	188515AJ		31	220612AJ	DAKOTA AJ	MOZART AJ	711	34,0	0,03	0,17	0,23	0,23	8,34	19,99	0,20	0,22	0,26	46,99	18,75	0,72					
Média								714	35,7													21,35		49,98	19,61	0,72

Obs: _____

BATERIA 10

ALTO ÍNDICE FINAL								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
10	46	220515J		33	ASSIS AJ	DVORAK AJ	VAN BASTEM AJ	717	36,5	-1,21	-0,06	0,40	0,25	3,97	13,65	0,05	0,58	0,48	54,80	21,84	0,71						
10	47	549815AJ		32	ZAGURY AJ	MARAGATO CFM	573309AJN	758	36,5	0,04	0,16	0,32	0,29	7,14	21,21	0,20	0,41	0,38	44,56	19,45	0,70						
10	48	521515AJ		32	COXIM FM	PRATA FM	COBALTO AJ	761	36,5	0,28	0,23	0,33	0,32	13,50	27,41	0,22	0,38	0,34	35,94	21,23	0,71						
10	49	054915AJ		30	500712AJ	TORPEDO PA	CARURU AJ	745	38,0	-0,10	0,16	0,35	0,32	8,25	22,51	0,18	0,42	0,41	39,08	20,68	0,71						
10	50	218115AJ		33	ASSIS AJ	DVORAK AJ	PUCCINI	782	35,5	-0,77	0,00	0,31	0,27	8,81	15,43	0,13	0,46	0,53	37,20	18,81	0,73						
Média								753	36,6														20,04		42,32	20,40	0,71

Obs: _____

BATERIA 11

ALTO ÍNDICE FINAL								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
11	51	220915AJ		33	ASSIS AJ	DVORAK AJ	KULAL AJ	691	33,0	-0,76	0,03	0,41	0,38	5,09	17,38	0,19	0,56	0,62	35,99	22,18	0,73						
11	52	712915AJ	P	32	663612AJ	KANU AJ	796507AJN	692	34,0	-0,38	0,15	0,35	0,36	5,84	19,66	0,16	0,37	0,39	22,93	18,14	0,70						
11	53	706915AJ	P	32	663612AJ	KANU AJ		648	37,0	-0,49	0,14	0,35	0,44	4,90	18,19	0,21	0,41	0,53	25,41	18,84	0,72						
11	54	165215AJ		31	228812AJ	COBALTO AJ		710	35,5	-0,68	0,09	0,18	0,17	6,38	15,11	0,08	0,23	0,20	50,31	17,14	0,71						
11	55	706715AJ	P	32	353212AJ	KULAL AJ		654	36,0	-0,45	0,07	0,27	0,23	5,64	15,09	0,12	0,41	0,33	27,83	16,03	0,70						
Média								679	35,1														17,09		32,49	18,47	0,71

Obs: _____

BATERIA 12

ALTO ÍNDICE DESMAME								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
12	56	491915AJ		33	ATIV TN	PAINT ESTEIO	KULAL AJ	745	37,0	0,61	0,21	0,21	0,20	8,28	19,75	0,27	0,29	0,31	43,09	18,65	0,72						
12	57	664415AJ	P	33	TAMOIJO AJ	GENETICO IZ X KULAL AJ	CROMO AJ	730	37,5	0,44	0,30	0,29	0,31	15,23	25,60	0,34	0,37	0,45	38,50	19,82	0,71						
12	58	432015AJ		31	226812AJ	COBALTO AJ	JACU AJ	734	37,0	-0,06	0,09	0,18	0,14	11,21	16,57	0,11	0,25	0,13	44,01	14,94	0,72						
12	59	134315AJ		32	191012AJ	NOTAVEL CFM	DIAMANTE CFM	757	40,0	0,21	0,15	0,28	0,19	6,51	16,45	0,28	0,41	0,29	24,68	15,06	0,72						
12	60	502215AJ		33	HIGUAIN TUL	OPIO CFM	ANUM AJ	755	38,0	0,56	0,16	0,36	0,20	8,70	17,92	0,19	0,35	0,26	28,72	16,93	0,71						
Média								744	37,9														19,26		35,80	17,08	0,72

Obs: _____

BATERIA 13

ALTO ÍNDICE DESMAME								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
13	61	251415AJ		32	DAKOTA AJ	ANUN AJ		725	37,0	0,40	0,17	0,24	0,21	6,67	16,42	0,19	0,32	0,33	18,28	13,49	0,70						
13	62	412415AJ		32	GUATO AJ	DVORAK AJ	276902AJ	680	37,5	0,11	0,10	0,40	0,35	10,35	22,21	0,07	0,42	0,41	32,36	17,41	0,71						
13	63	420915AJ		31	208412AJ	MINUANO AJ	MOSCOU	764	36,0	-0,41	0,09	0,26	0,21	6,55	17,00	0,16	0,33	0,32	45,74	17,87	0,72						
13	64	507015AJ		32	DEEP NP	TORPEDO PA	OTURA II	694	38,0	-0,15	0,26	0,21	0,17	13,05	20,07	0,36	0,31	0,21	42,72	17,90	0,71						
13	65	254815AJ		32	MAPUCHE AJ	JAÇANA AJ	DVORAK AJ	754	39,0	-0,31	0,07	0,21	0,19	4,92	13,97	0,19	0,37	0,37	24,31	14,68	0,72						
Média								723	37,5													17,93			32,68	16,27	0,71

Obs: _____

BATERIA 14

ALTO ÍNDICE FINAL E D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
14	66	255315AJ		32	MENDEL AJ	ORFF AJ		753	35,0	-0,02	0,14	0,19	0,15	8,22	16,33	0,19	0,22	0,17	66,79	18,72	0,72						
14	67	541915AJ		32	BURNETT AJ	DVORAK AJ	NOTÁVEL CFM	731	39,5	0,19	0,13	0,29	0,28	9,46	18,88	0,22	0,47	0,44	41,97	19,48	0,71						
14	68	701615AJ	P	32	343312AJ	DI CAVALCANTI AJ	TAMBAQUI AJ	751	36,0	-0,36	0,16	0,20	0,24	8,73	19,76	0,23	0,25	0,31	39,76	18,91	0,72						
14	69	405815AJ		32	117312AJ	CHUMBO AJ		616	38,5	-0,11	0,10	0,22	0,21	7,63	18,02	0,15	0,32	0,31	58,13	21,20	0,72						
14	70	052015AJ		30	694712AJ			742	38,5	0,01	0,19	0,24	0,22	4,49	13,76	0,28	0,36	0,34	44,63	18,42	0,71						
Média								719	37,5													17,35			50,26	19,35	0,72

Obs: _____

BATERIA 15

ALTO ÍNDICE FINAL								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
15	71	690115AJ		32	224212AJ	AQUIDABAN FM	NOTÁVEL CFM	672	39,0	-0,95	0,13	0,32	0,34	5,72	17,50	0,23	0,44	0,46	38,14	20,82	0,72						
15	72	702315AJ	P	32	COTEGIPE AJ	TIETÊ CFM X JAU AJ		677	39,0	-0,28	0,19	0,39	0,32	7,92	22,48	0,23	0,41	0,33	29,88	18,34	0,73						
15	73	687015AJ	P	32	COTEGIPE AJ	TIETÊ CFM X JAU AJ	SCHEIDT AJ	734	34,5	-0,18	0,15	0,31	0,27	7,56	20,42	0,26	0,41	0,35	46,43	22,03	0,72						
15	74	390115AJ		32	ROCKHAMPTON AJ	TALLINN AJ		704	35,0	-0,23	0,12	0,27	0,27	3,08	13,04	0,29	0,42	0,43	70,22	17,95	0,71						
15	75	373115AJ		32	GUATO AJ	DVORAK AJ	1009509AJN	712	37,0	-0,09	0,13	0,32	0,27	6,26	18,94	0,19	0,41	0,39	46,33	18,40	0,72						
Média								700	36,9													18,48			46,20	19,51	0,72

Obs: _____

BATERIA 16

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
16	76	023715AJ		32	863912AJ	SOLIMÕES AJ	1178907AJN	684	35,5	-0,29	0,08	0,15	0,12	7,00	15,31	0,09	0,15	0,12	41,57	14,66	0,72						
16	77	741015AJ	P	31	BAKEWELL AJ	KULAL AJ		716	37,0	0,19	0,23	0,10	0,14	12,19	15,78	0,28	0,15	0,24	65,40	17,26	0,73						
16	78	424615AJ		31	090812AJ		CARBONO AJ	710	36,5	0,66	0,13	0,08	0,13	3,50	8,76	0,23	0,27	0,27	46,11	14,60	0,71						
16	79	707615AJ		32	ARMIDALE AJ	KATMANDU AJ	ANUM AJ	695	36,0	-0,17	0,04	0,13	0,06	6,02	10,54	0,15	0,28	0,21	55,68	15,35	0,72						
16	80	412915AJ		31	923212AJ	KULAL AJ	NOTÁVEL CFM	727	37,0	-0,20	0,00	0,04	0,08	5,55	6,77	0,05	0,08	0,17	41,33	12,57	0,72						
								Média	706	36,4													11,43		50,02	14,89	0,72

Obs: _____

BATERIA 17

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
17	81	045215AJ		31	226812AJ	COBALTO AJ	ORFF AJ	775	37,0	-0,25	0,00	0,19	0,19	9,22	14,90	0,07	0,34	0,22	41,69	14,97	0,73						
17	82	153815AJ		32	085912AJ	ORFF AJ	RONDON AJ	715	40,5	-0,35	0,03	0,14	0,22	5,14	13,00	0,15	0,25	0,34	48,78	16,37	0,73						
17	83	163015AJ		31	361812AJ	TIETÊ CFM	ITAU CFM	700	37,0	-0,07	0,03	0,20	0,19	8,50	18,53	-0,04	0,09	0,12	27,48	13,03	0,73						
17	84	171215AJ		31	354412AJ	KULAL AJ	DI CAVALCANT AJ	745	33,5	-0,06	0,08	0,16	0,15	5,65	13,88	0,09	0,20	0,18	56,24	16,84	0,73						
17	85	510315AJ		32	RM		BORORO AJ	802	39,5	0,42	0,06	0,14	0,11	4,10	10,22	0,13	0,30	0,26	39,56	13,59	0,69						
								Média	747	37,5													14,11		42,75	14,96	0,72

Obs: _____

BATERIA 18

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
18	86	580715AJ		31	BARREIRAS AJ	COBRE AJ	UIRAPURU AJ	735	34,0	0,40	0,17	0,14	0,13	2,87	9,00	0,24	0,17	0,17	39,95	13,40	0,71						
18	87	652515AJ		33	LÍTIO AJ	MACAMBIRA AJ		663	37,0	-0,21	0,06	0,17	0,19	3,92	11,92	0,19	0,28	0,33	46,02	16,92	0,73						
18	88	647315AJ	P	33	SCHEIDT AJ	KULAL AJ		784	36,5	0,63	0,17	0,11	0,14	11,17	18,95	0,22	0,16	0,21	44,38	16,78	0,73						
18	89	558815AJ		32	OZIL TUL	NOTÁVEL CFM	ORFF AJ	734	34,0	-0,05	0,12	0,13	0,21	5,94	13,98	0,21	0,29	0,35	74,52	17,45	0,73						
18	90	044915AJ		31	186012AJ		KIEV	792	37,5	-0,82	0,14	0,22	0,24	9,25	14,00	0,28	0,32	0,35	50,24	17,10	0,71						
								Média	742	35,8													13,57		51,02	16,33	0,72

Obs: _____

BATERIA 19

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
19	91	360815AJ		33	FRED TUL	ORFF AJ	BACURAU AJ	770	39,0	0,43	0,15	0,21	0,12	5,70	17,94	0,23	0,32	0,48	47,40	17,14	0,72					
19	92	234615AJ		33	ASSIS AJ	DVORAK AJ		752	33,0	-0,55	0,03	0,39	0,14	4,25	16,49	0,10	0,50	0,49	34,67	18,87	0,73					
19	93	569215AJ		31	RM		586709AJN	698	36,0	0,35	-0,03	0,10	0,13	3,01	6,46	-0,01	0,17	0,10	27,97	7,90	0,69					
19	94	390315AJ		32	BURNETT AJ	DVORAK AJ	NUUK AJ	718	37,0	0,35	0,17	0,29	0,06	11,82	21,95	0,19	0,37	0,36	30,43	17,37	0,73					
19	95	018915AJ		32	092512AJ	FALCON AJ		772	41,0	0,02	0,20	0,24	0,08	6,27	17,56	0,23	0,27	0,24	32,18	17,08	0,70					
Média								742	37,2													16,08		34,53	15,67	0,71

Obs: _____

BATERIA 20

D400 E PRECOCIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
20	96	374915AJ		32	COXIM FM	PRATA FM	FERRO AJ	719	37,5	0,52	0,22	0,38	0,36	9,15	23,79	0,25	0,46	0,43	23,61	21,26	0,72					
20	97	234815AJ		33	FRIES AJ	COBRE AJ		752	41,0	-0,31	0,12	0,37	0,32	6,35	20,11	0,16	0,41	0,35	30,84	17,43	0,72					
20	98	412815AJ		32	URUTU FM		405409AJN	692	32,5	0,11	0,12	0,22	0,20	5,04	12,64	0,08	0,11	0,16	21,45	10,68	0,71					
20	99	367715AJ		32	064912AJ	COBRE AJ	MATRINXA AJ	695	38,0	-0,39	0,12	0,23	0,23	3,80	12,12	0,19	0,32	0,27	27,79	14,29	0,72					
20	100	671115AJ	P	33	LÍTIO AJ	MACAMBIRA AJ	DVORAK AJ	719	38,0	-0,30	0,00	0,28	0,28	3,67	13,01	0,16	0,46	0,52	40,67	19,02	0,74					
Média								715	37,4													16,33		28,87	16,54	0,72

Obs: _____

BATERIA 21

ALTO ÍNDICE FINAL E D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
21	101	100615AJ		33	ALBUQUERQUE AJ	DVORAK AJ	MONTOYA AJ	756	38,0	0,24	0,14	0,27	0,21	12,76	17,61	0,22	0,37	0,37	42,40	17,70	0,72					
21	102	721515AJ	P	31	ALBUQUERQUE AJ	DVORAK AJ	BRAHMS AJ	722	34,5	-0,08	0,07	0,28	0,23	7,15	16,97	0,13	0,34	0,34	39,45	17,75	0,72					
21	103	432215AJ		31	328112AJ	PARCEIRO AJ		749	39,5	-0,57	0,14	0,20	0,19	8,96	20,42	0,11	0,19	0,20	43,32	17,82	0,71					
21	104	699815AJ		32	211812AJ	METEOR AJN	973107AJN	698	35,0	-0,65	0,09	0,19	0,10	6,85	12,80	0,22	0,33	0,20	32,05	14,15	0,72					
21	105	062015AJ		30	136712AJ	TAMOIO AJ	1138407AJN	707	38,0	-0,40	0,06	0,23	0,28	5,58	15,72	0,09	0,30	0,39	35,66	16,01	0,70					
Média								726	37,0													16,70		38,58	16,69	0,71

Obs: _____

BATERIA 22

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
22	106	661615AJ	P	33	TAMOIJO AJ	GENETICO IZ X KULAL AJ	KULAL AJ	748	37,0	-0,01	0,20	0,27	0,30	5,70	18,19	0,21	0,37	0,41	39,42	17,69	0,73						
22	107	244915AJ		32	SCHEIDT AJ	KULAL AJ	BACURAU AJ	730	37,0	0,41	0,04	0,15	0,13	4,20	9,87	0,11	0,24	0,25	28,70	12,33	0,70						
22	108	644115AJ	P	33	LÍTIO AJ	MACAMBIRA AJ	LÍTIO AJ	683	38,0	-0,17	0,08	0,21	0,28	4,09	12,76	0,21	0,32	0,42	37,21	18,22	0,73						
22	109	386515AJ		32	MAPUCHE AJ	JAÇANÃ AJ	MESTRE CFM	698	34,5	0,01	0,09	0,24	0,23	3,58	13,04	0,19	0,40	0,41	32,76	16,98	0,73						
22	110	707415AJ	P	32	FRIES AJ	COBRE AJ		678	31,0	-0,78	0,11	0,31	0,19	2,69	14,46	0,17	0,43	0,25	52,73	16,45	0,72						
Média								707	35,5													13,66			38,16	16,33	0,72

Obs: _____

BATERIA 23

PRECOCIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
23	111	716415AJ	P	32	JAÇANÃ AJ	BRAHMS AJ	PARCEIRO AJ	765	42,0	-0,28	0,16	0,29	0,35	11,15	15,48	0,23	0,40	0,54	41,31	19,83	0,75						
23	112	673815AJ	P	32	LÍTIO AJ	MACAMBIRA AJ	776502AJ	727	35,0	-0,19	0,06	0,14	0,20	3,09	11,20	0,20	0,33	0,37	62,21	18,76	0,73						
23	113	717215AJ	P	32	COTEGIPE AJ	TIETE CFM X JAU AJ		790	35,5	-0,36	0,10	0,22	0,20	5,44	12,94	0,23	0,32	0,25	19,26	12,37	0,73						
23	114	056815AJ		30	621712AJ	BRAHMS AJ	ACARA AJ	692	40,5	0,11	0,19	0,25	0,12	5,12	13,68	0,22	0,29	0,15	41,44	16,78	0,72						
23	115	673915AJ	P	32	LITIO AJ	MACAMBIRA AJ	310104AJ	750	39,0	0,08	0,07	0,31	0,33	2,47	12,94	0,14	0,38	0,45	35,17	17,24	0,72						
Média								745	38,4													13,25			39,88	17,00	0,73

Obs: _____

BATERIA 24

PRECOCIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
24	116	257215AJ		32	ASSIS AJ	DVORAK AJ	KULAL AJ	714	37,0	-0,96	-0,07	0,29	0,20	1,35	8,57	0,08	0,48	0,46	37,71	18,16	0,72						
24	117	724215AJ		31	LÍTIO AJ	MACAMBIRA AJ		682	40,0	0,15	0,02	0,22	0,27	4,35	13,44	0,11	0,34	0,43	39,14	16,69	0,71						
24	118	114115AJ		32	OUTBACK AJ	BOING AJ	NOTÁVEL CFM	663	37,0	-0,76	0,11	0,33	0,31	6,05	17,75	0,15	0,43	0,38	19,83	16,43	0,73						
24	119	238415AJ		32	SCHAEFFER AJ	AIMORÉ AJ	KULAL AJ	705	35,0	-0,04	0,05	0,20	0,08	4,27	9,83	0,14	0,30	0,22	34,79	12,08	0,72						
24	120	673315AJ		32	068712AJ	COBRE AJ	326308AJ	660	36,5	-0,53	0,17	0,30	0,30	10,73	16,94	0,18	0,31	0,27	21,62	13,69	0,71						
Média								685	37,1													13,31			30,62	15,41	0,72

Obs: _____

BATERIA 25

PRECOCIDADE E MUSCULOSIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
25	121	745215AJ	P	31	617812AJ	LÍTIO AJ	JAÇANÃ AJ	730	35,5	-0,22	0,08	0,29	0,31	6,31	18,09	0,14	0,39	0,41	38,20	18,58	0,72					
25	122	134415AJ		32	085912AJ	ORFF AJ	FANGIO AJ	722	38,0	-0,49	0,18	0,28	0,31	5,40	17,63	0,28	0,35	0,40	31,10	18,02	0,72					
25	123	578115AJ		31	537712AJ	ORFF AJ	429309AJN	720	34,0	0,00	0,16	0,34	0,37	4,04	16,36	0,24	0,43	0,41	40,11	19,10	0,71					
25	124	509315AJ		32	HIGUAIN TUL	ÓPIO CFM	CHARRUA AJ	714	38,0	0,28	0,16	0,34	0,23	5,51	14,49	0,20	0,39	0,35	19,41	15,14	0,71					
25	125	370815AJ		32	ZAGURY AJ	MARAGATO CFM	CABRAL AJ	700	36,0	0,00	0,21	0,36	0,37	10,80	23,08	0,20	0,39	0,38	23,14	17,26	0,72					
Média								717	36,3													17,93		30,39	17,62	0,72

Obs: _____

BATERIA 26

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
26	126	221715AJ		33	VAN TASSEL AJ	CHUMBO AJ	JAÇANÃ AJ	747	40,0	-0,22	0,23	0,32	0,29	7,12	19,75	0,30	0,39	0,39	25,00	17,62	0,72					
26	127	661315AJ	P	33	FRIES AJ	COBRE AJ	FÂNGIO AJ	698	36,0	-0,57	0,23	0,44	0,32	7,45	24,23	0,32	0,51	0,38	29,47	19,81	0,74					
26	128	676315AJ		32	GATTAI AJ	SANTIAGO AJ	JEQUITIBÁ CFM	700	37,5	0,16	0,16	0,21	0,21	12,84	13,66	0,22	0,23	0,26	14,66	13,52	0,72					
26	129	426515AJ		31	211812AJ	METEOR AJN		740	36,5	-0,28	0,07	0,11	0,02	8,29	14,76	0,09	0,20	0,08	32,00	13,31	0,71					
26	130	044315AJ		31	226812AJ	COBALTO AJ	097708AJ	745	39,0	-0,26	0,03	0,05	0,09	8,69	17,21	0,02	0,10	0,05	41,33	13,40	0,72					
Média								726	37,8													17,92		28,49	15,53	0,72

Obs: _____

BATERIA 27

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
27	131	379515AJ		32	FANCO AJ	JAÇANÃ AJ	421309AJN	706	35,5	-0,08	0,22	0,26	0,22	8,27	15,35	0,24	0,28	0,24	13,76	13,24	0,70					
27	132	600815AJ		30	796312AJ	NOTÁVEL CFM		680	33,5	-0,03	0,02	0,19	0,19	7,27	13,65	0,10	0,31	0,30	16,60	11,79	0,72					
27	133	674115AJ		32	SCHEIDT AJ	KULAL AJ		730	38,0	0,29	0,15	0,23	0,26	10,12	19,74	0,13	0,20	0,27	21,07	15,06	0,72					
27	134	692815AJ		32	TAMOIO AJ	GENETICO IZ X KULAL AJ	ARAGUARI	700	38,0	0,26	0,21	0,20	0,22	13,31	14,53	0,31	0,28	0,31	48,29	16,24	0,71					
27	135	023815AJ		32	584012AJ	SOLIMÕES AJ	RONDON AJ	698	37,0	-0,64	0,07	0,10	0,11	5,03	10,96	0,18	0,23	0,21	51,13	15,78	0,70					
Média								703	36,4													14,85		30,17	14,42	0,71

Obs: _____

BATERIA 28

PRECOCIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																		
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg							
28	136	551915AJ		32	COBRE AJ	ORFF AJ	JAÇANÃ AJ	698	36,0	0,10	0,03	0,22	0,21	2,97	8,28	0,10	0,33	0,27	23,41	10,43	0,73							
28	137	506215AJ		32	ROBBEN TUL	AIMORÉ AJ	FÂNGIO AJ	712	35,5	0,17	0,08	0,29	0,24	3,47	14,14	0,15	0,40	0,38	55,47	17,05	0,72							
28	138	108915AJ		32	GARCIA AJ	RENOIR AJ	429309AJN	675	37,5	-0,25	0,07	0,11	0,04	4,61	9,19	0,14	0,14	0,10	24,93	12,55	0,72							
28	139	491815AJ		33	COBRE AJ	ORGULHO CFM	CHARRUA AJ	744	37,0	0,06	0,06	0,23	0,12	4,43	10,57	0,14	0,30	0,19	38,11	12,25	0,72							
28	140	721615AJ		31	GATTAI AJ	ARAGUARI	CABRAL AJ	740	35,0	0,09	0,10	0,11	0,10	5,67	10,22	0,15	0,21	0,22	44,26	15,33	0,72							
								Média	714	36,2														10,48		37,24	13,52	0,72

Obs: _____

BATERIA 29

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																		
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg							
29	141	587915AJ		31	111912AJ	TUPI AJ		658	35,5	0,89	0,19	0,23	0,28	5,57	16,56	0,23	0,32	0,34	37,49	17,43	0,70							
29	142	394815AJ		32	RM		ÁRTICO AJ	690	36,5	-0,16	-0,02	0,07	0,04	2,08	4,91	0,06	0,21	0,16	27,58	8,60	0,69							
29	143	569315AJ		31	329112AJ	JAÇANÃ AJ	HORNET AJ	790	37,5	0,06	0,13	0,09	0,11	7,71	14,90	0,21	0,14	0,14	57,71	16,35	0,70							
29	144	652615AJ	P	33	SCHEIDT AJ	KULAL AJ		714	38,0	-0,48	0,11	0,21	0,22	6,75	14,35	0,11	0,26	0,28	38,71	16,14	0,74							
29	145	581815AJ		31	942312AJ	NOTÁVEL CFM	GUARANI AJ	653	35,0	-0,18	0,06	0,26	0,22	5,28	14,95	0,11	0,32	0,29	30,50	14,54	0,71							
								Média	701	36,5														13,13		38,40	14,61	0,71

Obs: _____

BATERIA 30

ÍNDICE DESMAME								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																		
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg							
30	146	266115AJ		32	BORORO AJ	COBALTO AJ		813	38,0	0,27	0,19	0,24	0,15	9,13	19,70	0,23	0,36	0,24	43,29	15,70	0,72							
30	147	285715AJ		32	565809AJN	COBALTO AJ		761	37,0	-0,13	0,25	0,10	0,09	9,23	19,09	0,25	0,07	0,04	35,29	13,08	0,71							
30	148	394715AJ		32	BENTO AJ	SOLIMÕES AJ	ACARÁ AJ	770	38,0	-0,03	0,18	0,22	0,14	6,66	16,43	0,19	0,30	0,14	36,72	15,96	0,72							
30	149	012615AJ		33	328112AJ	PARCEIRO AJ	JAÇANÃ AJ	783	40,5	-0,46	0,18	0,18	0,15	8,54	18,26	0,16	0,19	0,19	41,09	16,60	0,72							
30	150	308015AJ		31	NERY AJ	ORFF AJ	ELLIOTT AJ	823	36,0	0,51	0,17	0,20	0,19	15,04	18,48	0,14	0,09	0,10	18,32	12,55	0,72							
								Média	790	37,9														18,39		34,94	14,78	0,72

Obs: _____

BATERIA 31

PRECOCIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
31	151	676015AJ	P	32	FRIES AJ	COBRE AJ	SCHEIDT AJ	714	35,0	-0,27	0,13	0,34	0,22	4,75	19,63	0,22	0,39	0,25	81,20	18,33	0,72					
31	152	665815AJ	P	33	LÍTIO AJ	MACAMBIRA AJ		734	39,0	0,09	0,06	0,22	0,31	2,82	11,68	0,14	0,32	0,43	31,30	16,20	0,73					
31	153	023315AJ		32	592612AJ	DVORAK AJ	HEINKEL AJN	723	35,5	-1,10	-0,07	0,20	0,23	1,27	7,13	0,02	0,32	0,33	29,21	11,77	0,71					
31	154	030815AJ		31	604512AJ	MARAGATO CFM	FOKKER AJN	723	38,5	-0,49	0,10	0,18	0,16	4,38	11,07	0,15	0,25	0,27	31,77	12,89	0,71					
31	155	417315AJ		31	186412AJ	COBRE AJ		721	33,0	-0,36	0,06	0,24	0,27	4,33	12,95	0,10	0,29	0,28	30,38	13,27	0,72					
Média								723	36,2													12,49		40,77	14,49	0,72

Obs: _____

BATERIA 32

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
32	156	096615AJ		33	ALBUQUERQUE AJ	DVORAK AJ		730	36,0	-0,34	0,06	0,27	0,23	5,61	12,60	0,06	0,30	0,29	26,21	11,59	0,71					
32	157	646815AJ	P	33	CURTISS AJ		JAÇANÃ AJ	752	35,5	0,13	0,11	0,23	0,24	6,80	16,63	0,10	0,16	0,25	21,09	11,87	0,72					
32	158	346415AJ		33	LED ZEPPELIN AJ	TIETÊ CFM	986009AJN	695	38,5	-0,25	0,16	0,25	0,25	6,25	16,17	0,23	0,35	0,35	40,67	17,47	0,70					
32	159	603815AJ		29	NERY AJ	ORFF AJ	616709AJN	653	34,0	0,31	0,08	0,20	0,18	5,17	15,07	0,09	0,15	0,19	28,31	12,92	0,71					
32	160	542015AJ		32	GUYRA AJ	JAÇANÃ AJ		732	37,0	-0,58	0,04	0,19	0,12	1,11	7,28	0,16	0,31	0,22	28,97	10,94	0,72					
Média								712	36,2													13,55		29,05	12,96	0,71

Obs: _____

BATERIA 33

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg					
33	161	101215AJ		33	ATIV TN	PAINT ESTEIO	RONDON AJ	791	36,5	0,28	0,16	0,09	0,12	9,57	13,56	0,24	0,21	0,22	35,89	14,17	0,72					
33	162	170815AJ		31	228812AJ	COBALTO AJ	BRAHMS AJ	734	36,0	-0,44	0,16	0,23	0,25	9,60	22,68	0,22	0,31	0,30	67,32	23,69	0,71					
33	163	139415AJ		32	BAKAIRI AJ	DVORAK AJ		680	33,0	-0,02	0,02	0,19	0,23	8,64	13,44	0,09	0,30	0,26	28,98	12,51	0,71					
33	164	530415AJ		32	953312AJ	SOLIMÕES AJ		680	38,0	0,35	0,17	0,25	0,20	5,03	14,29	0,19	0,29	0,23	22,64	12,97	0,70					
33	165	652915AJ	P	33	LÍTIO AJ	MACAMBIRA AJ	507106AJ	710	42,5	-0,09	0,14	0,23	0,25	2,06	11,19	0,26	0,36	0,43	37,44	17,19	0,73					
Média								719	37,2													15,03		38,45	16,11	0,71

Obs: _____

BATERIA 34

ALTO ÍNDICE FINAL								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
34	166	488115AJ		33	MAPUCHE AJ	JAÇANÃ AJ	LÍTIO AJ	730	39,5	0,20	0,10	0,26	0,24	3,33	12,69	0,21	0,42	0,41	31,52	16,25	0,72						
34	167	057115AJ		30	224212AJ	AQUIDABAN FM		738	38,0	-0,37	0,09	0,25	0,23	4,10	12,41	0,17	0,29	0,28	9,15	12,06	0,70						
34	168	143315AJ		32	361812AJ	TIETÊ CFM	FÂNGIO AJ	702	38,5	-0,12	0,04	0,16	0,15	7,96	15,77	0,05	0,11	0,14	25,87	12,17	0,72						
34	169	361415AJ		33	DEEP NP	TORPEDO PA	DAKOTA AJ	710	38,0	-0,46	0,16	0,16	0,09	2,77	8,47	0,28	0,36	0,25	43,60	13,78	0,71						
34	170	282915AJ		32	HILST AJ	KATMANDU AJ		748	34,5	0,32	0,13	0,25	0,25	4,51	13,00	0,14	0,29	0,26	39,46	13,80	0,71						
Média								726	37,7													12,47			29,92	13,61	0,71

Obs: _____

BATERIA 35

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
35	171	400315AJ		32	GARCIA AJ	DAKOTA AJ	NOTÁVEL CFM	764	37,5	0,10	0,16	0,24	0,17	8,27	15,01	0,22	0,36	0,31	40,97	16,85	0,73						
35	172	213015AJ		34	RENOMADO CFM	KRISHNA CFM	FÂNGIO AJ	746	40,0	0,35	0,12	0,13	0,14	4,37	11,18	0,17	0,18	0,23	39,87	13,35	0,69						
35	173	393215AJ		32	ZAGURY AJ	MARAGATO CFM	CROMO AJ	740	34,0	0,08	0,11	0,18	0,18	5,89	15,45	0,10	0,21	0,28	35,97	14,74	0,71						
35	174	699415AJ	P	32	SCHAEFFER AJ	AIMORÉ AJ	MOSCOU	670	38,5	0,18	0,08	0,20	0,10	4,55	9,94	0,20	0,24	0,16	54,13	12,11	0,72						
35	175	109115AJ		32	GARCIA AJ	DAKOTA AJ		791	37,0	0,29	0,05	0,11	0,04	1,52	5,15	0,09	0,17	0,07	44,87	9,34	0,71						
Média								742	37,4													11,35			43,16	13,28	0,71

Obs: _____

BATERIA 36

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
36	176	230715AJ		33	DAKOTA AJ	ANUN AJ	KULAL AJ	664	34,5	-0,01	0,07	0,23	0,21	2,22	11,56	0,10	0,30	0,32	45,82	13,43	0,72						
36	177	298715AJ		31	MAORI AJ	CURIÓ AJ	KULAL AJ	718	35,0	0,01	0,03	0,13	0,12	5,43	11,79	0,13	0,19	0,22	33,45	12,78	0,71						
36	178	432715AJ		31	353812AJ	SOLIMÕES AJ	PIPER AJ	664	35,0	-0,25	0,04	0,14	0,14	4,75	11,20	0,10	0,26	0,26	34,63	12,80	0,71						
36	179	344315AJ		33	LED ZEPPELIN AJ	635410AJ	TORPEDO PA	690	37,5	-0,25	0,15	0,29	0,18	2,75	11,29	0,28	0,43	0,38	69,43	16,89	0,72						
36	180	420215AJ		31	117312AJ	CHUMBO AJ	551306AJ	735	41,0	-0,15	0,09	0,20	0,28	6,43	16,34	0,08	0,29	0,30	18,03	14,75	0,71						
Média								694	36,6													12,44			40,27	14,13	0,71

Obs: _____

BATERIA 37

PRECOCIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																			
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg								
37	181	386715AJ		32	TAQUARI FM	TORPEDO PA	OURO AJ	698	39,0	-0,02	0,10	0,18	0,09	5,23	10,21	0,17	0,29	0,19	44,76	15,11	0,71								
37	182	033415AJ		31	192612AJ	MINUANO AJ	DUMONT AJ	680	34,0	-0,21	0,13	0,29	0,23	1,99	11,32	0,25	0,40	0,38	28,36	13,21	0,71								
37	183	569015AJ		31	796712AJ	DVORAK AJ		660	33,0	-0,54	0,03	0,21	0,18	2,98	9,42	0,17	0,30	0,29	35,17	12,74	0,71								
37	184	360715AJ		33	GUATO AJ	DVORAK AJ	NOTAVEL CFM	770	33,0	0,17	0,05	0,32	0,32	6,48	16,99	0,07	0,40	0,41	9,21	13,34	0,71								
37	185	566815AJ		31	GUATO AJ	DVORAK AJ	RIAD AJ	670	35,0	0,10	0,08	0,35	0,27	7,36	19,24	0,08	0,40	0,37	20,46	15,79	0,72								
								Média	696	34,8													13,44				27,59	14,04	0,71

Obs: _____

BATERIA 38

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																			
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg								
38	186	502715AJ	P	33	OUTBACK AJ	BOING AJ		744	36,0	-0,05	0,16	0,27	0,24	2,83	12,57	0,25	0,36	0,31	41,82	14,36	0,71								
38	187	030215AJ		31	100212AJ	COBRE AJ	JURITI AJ	747	39,5	-0,03	0,10	0,09	0,14	7,02	14,99	0,20	0,21	0,25	44,08	13,94	0,72								
38	188	268415AJ		32	MAPUCHE AJ	JAÇANA AJ	RONDON AJ	740	38,0	0,38	0,16	0,19	0,14	5,27	13,15	0,23	0,32	0,24	22,99	11,88	0,73								
38	189	424815AJ		31	820012AJ	ORFF AJ	JACANA AJ	718	42,0	-0,09	0,19	0,26	0,22	8,37	20,24	0,22	0,26	0,23	61,75	20,97	0,72								
38	190	233015AJ		33	MAPUCHE AJ	JAÇANA AJ		734	35,5	0,20	0,14	0,29	0,17	3,53	12,92	0,24	0,41	0,24	21,77	13,82	0,72								
								Média	737	38,2													14,77				38,48	14,99	0,72

Obs: _____

BATERIA 39

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																			
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg								
39	191	154715AJ		32	220612AJ	DAKOTA AJ		662	39,0	0,18	0,14	0,23	0,27	3,03	12,08	0,10	0,20	0,29	10,95	11,09	0,73								
39	192	113115AJ		32	MENDEL AJ	ORFF AJ	RONDON AJ	688	35,5	0,29	0,05	0,17	0,15	3,29	7,81	0,12	0,27	0,25	31,58	12,58	0,72								
39	193	138915AJ		32	068312AJ	TORPEDO PA	TAMBAQUI AJ	719	38,0	0,07	0,17	0,18	0,19	5,28	13,84	0,23	0,33	0,27	22,24	13,58	0,73								
39	194	344215AJ		33	RESENDE AJ	ORFF AJ	018909AJ	674	34,0	-0,07	0,09	0,32	0,28	7,04	19,91	0,23	0,40	0,42	57,62	19,43	0,72								
39	195	516715AJ		32	MAORI AJ	CURIO AJ	PARCEIRO AJ	713	38,0	-0,05	0,21	0,33	0,36	8,13	21,91	0,21	0,33	0,36	35,31	17,94	0,71								
								Média	691	36,9													15,11				31,54	14,92	0,72

Obs: _____

BATERIA 40

PRECOCIDADE E MUSCULOSIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
40	196	127215AJ		32	MACKAY AJ	KULAL AJ	NOTAVEL CFM	730	40,0	-0,42	0,01	0,10	0,14	0,54	1,69	0,10	0,26	0,36	10,34	7,83	0,71						
40	197	661915AJ	P	33	TAMOIJO AJ	GENETICO IZ X KULAL AJ		786	42,0	0,11	0,15	0,21	0,22	4,48	14,13	0,17	0,28	0,31	32,08	13,88	0,71						
40	198	228715AJ		33	ELLIN AJ	ORFF AJ	GRAEL AJ	702	38,0	-0,23	0,01	0,29	0,30	1,57	9,23	0,18	0,52	0,53	35,66	15,76	0,71						
40	199	657615AJ	P	33	HULI AJ	LITIO AJ	JACU AJ	690	37,0	-0,57	0,06	0,22	0,21	3,91	11,32	0,13	0,27	0,30	13,67	12,64	0,71						
40	200	357115AJ		33	DEEP NP	TORPEDO PA	HULI AJ	758	38,0	-0,91	0,09	0,15	0,09	1,84	7,16	0,29	0,37	0,30	44,83	15,16	0,71						
Média								733	39,0													8,71			27,32	13,05	0,71

Obs: _____

BATERIA 41

ALTO D400								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
41	201	401615AJ		32	LONDON EGA	BEST PA	CHUMBO AJ	814	38,0	0,17	0,10	0,12	0,01	2,96	17,08	0,22	0,25	0,17	67,64	11,51	0,71						
41	202	212815AJ		34	KATMANDU AJ	DVORAK AJ		730	37,5	-0,13	0,19	0,17	0,12	7,26	14,78	0,25	0,27	0,21	28,97	15,28	0,71						
41	203	389915AJ		32	335012AJ	ACARA AJ	MARAGATO CFM	720	35,0	-0,03	0,23	0,14	0,13	7,32	16,59	0,33	0,22	0,13	29,29	13,77	0,72						
41	204	298815AJ		31	BORORO AJ	COBALTO AJ	DICAVALCANT AJ	790	39,0	0,14	0,12	0,20	0,18	6,81	16,46	0,15	0,32	0,31	39,44	14,65	0,72						
41	205	106315AJ		33	LIVERPOOL EGA	FRANKFURT EGA	JACANA AJ	789	35,0	-0,14	0,11	0,17	0,15	10,01	17,58	0,21	0,22	0,20	50,98	15,73	0,71						
Média								769	36,9													14,50			43,26	14,19	0,71

Obs: _____

BATERIA 42

PRECOCIDADE E MUSCULOSIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
42	206	373515AJ		32	LITIO AJ	MACAMBIRA AJ		730	37,5	0,06	0,08	0,19	0,23	2,83	10,48	0,22	0,38	0,44	33,65	15,83	0,73						
42	207	257415AJ		32	BEEVER AJ	LITIO AJ	KULAL AJ	713	33,0	-0,03	0,10	0,25	0,27	4,68	13,25	0,20	0,35	0,42	19,15	14,22	0,72						
42	208	259115AJ		32	BEEVER AJ	LITIO AJ	BEMTEVI AJ	736	36,0	-0,07	0,02	0,15	0,20	-0,38	5,50	0,11	0,26	0,36	30,95	11,02	0,71						
42	209	374115AJ		32	DAROS NP	RICO TUL	BAKAIRI AJ	727	36,0	0,26	0,00	0,24	0,19	6,23	14,87	0,09	0,39	0,32	22,11	12,50	0,73						
42	210	353615AJ		33	RESENDE AJ	ORFF AJ	MOZART AJ	776	37,5	0,42	0,11	0,23	0,21	8,52	17,21	0,27	0,35	0,35	52,85	19,33	0,73						
Média								736	36,0													12,26			31,74	14,58	0,72

Obs: _____

BATERIA 43

GENÉTICA PRECOCE AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																		
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg							
43	211	006816AJ	P	30	RM		759610AJ	748	39,0	0,14	0,07	0,32	0,28	7,46	18,78	0,10	0,32	0,29	24,43	15,23	0,68							
43	212	009416AJ	P	29	RM		RESENDE AJ	657	33,5	0,20	0,16	0,24	0,25	10,10	23,27	0,19	0,28	0,28	23,19	17,39	0,67							
43	213	003916AJ	P	30	RM			648	37,5	-0,39	0,38	0,37	0,43	14,35	29,07	0,42	0,31	0,36	-10,84	16,13	0,45							
43	214	002016AJ	P	30	RM		CHUMBO AJ	726	37,0	-0,04	0,09	0,19	0,23	7,69	16,59	0,16	0,29	0,31	35,22	16,34	0,68							
43	215	009616AJ	P	29	RM		DRUMOND AJ	638	34,0	-0,35	0,18	0,29	0,28	6,83	19,07	0,22	0,33	0,30	28,12	17,41	0,68							
Média								683	36,2													21,36				20,02	16,50	0,63

Obs: _____

BATERIA 44

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																		
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg							
44	216	557315AJ		32	RM		ZINCO AJ	702	39,0	0,24	0,06	0,17	0,15	1,90	8,48	0,14	0,30	0,25	20,81	11,58	0,69							
44	217	231315AJ		33	FRIES AJ	COBRE AJ		700	36,0	-0,40	0,11	0,37	0,27	4,53	17,88	0,16	0,43	0,28	19,35	15,11	0,72							
44	218	269615AJ	P	32	COBALTO	KULAL AJ	BRAHMS AJ	710	39,0	-0,19	0,14	0,20	0,30	8,15	19,82	0,18	0,28	0,37	29,29	16,27	0,74							
44	219	093015AJ		33	RIAD AJ	VACUO COL	JURITI AJ	748	38,0	0,38	0,05	0,15	0,15	2,76	8,61	0,06	0,14	0,18	33,34	9,90	0,72							
44	220	024515AJ		32	192612AJ	MINUANO AJ	KULAL AJ	680	40,0	-0,37	0,03	0,21	0,14	2,71	6,15	0,08	0,27	0,26	19,06	8,52	0,72							
Média								708	38,4													12,19				24,37	12,28	0,72

Obs: _____

BATERIA 45

ÍNDICE DESMAME								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																		
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg							
45	221	581915AJ		31	091512AJ	COBRE AJ	KATULE AJ	630	34,0	0,05	0,14	0,35	0,29	6,70	19,11	0,14	0,36	0,28	19,76	15,60	0,71							
45	222	530015AJ		32	DEEP NP	TORPEDO PA	CROMO AJ	661	36,0	0,13	0,22	0,14	0,10	7,96	16,91	0,26	0,25	0,23	56,92	16,72	0,72							
45	223	136015AJ		32	068312AJ	TORPEDO PA		616	29,0	0,14	0,15	0,23	0,26	5,27	13,97	0,22	0,38	0,34	30,62	14,21	0,71							
45	224	107115AJ		33	RM			600	30,0	-0,16	0,11	0,26	0,25	3,13	12,98	0,19	0,35	0,34	36,64	14,69	0,69							
45	225	530315AJ		32	618312AJ	KULAL AJ		689	38,0	-0,40	0,17	0,12	0,22	6,43	15,93	0,25	0,16	0,25	34,72	14,02	0,69							
Média								639	33,4													15,78				35,73	15,05	0,70

Obs: _____

BATERIA 46

PRECOCIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																		
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg							
46	226	096915AJ		33	COXIM FM	PRATA FM	AVESSO DA BELA	704	36,5	0,00	0,31	0,41	0,43	10,74	26,50	0,30	0,45	0,44	2,87	18,46	0,72							
46	227	716215AJ	P	32	FRIES AJ	COBRE AJ	SCHEIDT AJ	746	34,0	0,16	0,20	0,29	0,23	4,09	16,86	0,29	0,37	0,27	26,06	14,89	0,72							
46	228	716115AJ		32	RM		COBRE AJ	711	34,0	0,63	0,19	0,13	0,09	12,94	15,86	0,26	0,22	0,21	79,63	14,98	0,73							
46	229	374215AJ		32	064912AJ	COBRE AJ	ORFF AJ	692	33,0	-0,63	0,07	0,25	0,23	-2,53	3,32	0,14	0,34	0,30	1,69	8,82	0,48							
46	230	673515AJ	P	32	LÍTIO AJ	MACAMBIRA AJ		706	38,0	0,25	0,10	0,31	0,43	5,22	18,09	0,21	0,45	0,59	28,05	22,57	0,74							
Média								712	35,1													16,13				27,66	15,94	0,68

Obs: _____

BATERIA 47

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																		
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg							
47	231	484515AJ		33	DAROS NP	RICO TUL	KULAL AJ	700	40,0	0,09	0,11	0,28	0,31	7,94	16,28	0,22	0,39	0,42	2,18	15,01	0,48							
47	232	565215AJ		31	LÍTIO AJ	MACAMBIRA AJ		699	40,0	0,45	0,15	0,22	0,24	5,59	16,92	0,25	0,31	0,38	51,25	19,28	0,73							
47	233	491015AJ		33	GUATO AJ	DVORAK AJ	TIKUNA AJ	708	36,0	-0,06	0,06	0,22	0,18	6,05	11,31	0,02	0,18	0,22	-5,83	7,26	0,48							
47	234	020115AJ		32	592012AJ	SOLIMÕES AJ	818408AJN	715	34,5	-0,62	0,05	0,07	0,04	4,42	6,90	0,13	0,18	0,14	14,26	7,49	0,71							
47	235	395115AJ		32	TAMOIO AJ	GENETICO IZ X KULAL AJ	SCHEIDT AJ	717	36,5	0,80	0,11	0,15	0,11	5,62	9,33	0,15	0,14	0,18	-2,07	10,32	0,48							
Média								708	37,4													12,15				11,96	11,87	0,58

Obs: _____

BATERIA 48

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																		
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg							
48	236	223815AJ		33	MENDEL AJ	ORFF AJ	KULAL AJ	692	40,5	-0,03	0,00	0,25	0,21	5,34	9,93	0,05	0,34	0,31	21,42	12,39	0,73							
48	237	507215AJ		32	ZAGURY AJ	MARAGATO CFM	MAPUCHE AJ	670	34,5	0,05	0,11	0,27	0,19	5,15	14,24	0,12	0,32	0,24	2,92	11,64	0,72							
48	238	162315AJ		32				576	32,5	0,27	-0,03	0,08	0,10	-1,95	0,11	0,03	0,22	0,22	23,06	5,65	0,68							
48	239	052415AJ		30	084512AJ	LÍTIO AJ	CURTISS AJ	634	36,0	-0,68	0,12	0,25	0,30	2,45	11,72	0,18	0,28	0,36	26,43	13,27	0,71							
48	240	600315AJ		30	820012AJ	ORFF AJ	CHUMBO AJ	646	34,0	0,73	0,20	0,21	0,25	8,03	19,87	0,24	0,28	0,32	55,15	19,76	0,72							
Média								644	35,5													11,17				25,80	12,54	0,71

Obs: _____

BATERIA 49

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
49	241	152415AJ		32	220612AJ	DAKOTA AJ	CABICHUY FM	750	37,5	0,34	0,15	0,20	0,21	12,34	13,73	0,16	0,25	0,30	41,31	14,73	0,71						
49	242	247815AJ		32	MAPUCHE AJ	JAÇANÃ AJ	KULAL AJ	748	38,0	0,26	0,12	0,18	0,19	4,07	12,52	0,21	0,29	0,32	29,62	14,55	0,73						
49	243	379415AJ		32	MAPUCHE AJ	JAÇANÃ AJ	TUPI AJ	719	38,0	0,06	0,11	0,17	0,14	4,14	10,26	0,20	0,30	0,26	6,07	10,05	0,72						
49	244	642615AJ	P	33	COBRE AJ	ITAUBÁ AJ	FÂNGIO AJ	666	35,5	-0,43	0,03	0,22	0,14	5,58	7,13	0,11	0,22	0,15	-26,24	5,34	0,48						
49	245	127715AJ		32	ARMIDALE AJ	KATMANDU AJ	MARAGATO CFM	695	35,5	-0,34	0,18	0,08	0,13	10,05	13,89	0,15	0,09	0,07	-0,52	8,96	0,48						
Média								716	36,9														11,51		10,05	10,73	0,62

Obs: _____

BATERIA 50

BAIXO PESO AO NASCER								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
50	246	383715AJ		32	DEEP NP	TORPEDO PA	CHUMBO AJ	716	33,0	-0,57	0,17	0,27	0,28	1,50	11,46	0,28	0,41	0,38	43,71	16,10	0,71						
50	247	361015AJ		33	OUTBACK AJ	BOING AJ		694	34,5	-0,50	-0,02	0,15	0,17	4,56	11,10	0,03	0,27	0,26	36,12	12,69	0,71						
50	248	603915AJ		29	453312AJ	PLUS CFM	MOSCOU	593	32,0	-0,33	0,12	0,16	0,13	4,47	9,93	0,07	0,06	0,04	-5,33	6,20	0,48						
50	249	706115AJ		32	154412AJ	DICAVALCANTI AJ		633	37,0	-0,57	0,01	0,07	0,06	2,42	4,95	0,05	0,04	0,11	30,31	6,56	0,48						
50	250	286315AJ		32	186412AJ	COBRE AJ	CANINDÉ	680	35,5	-0,73	-0,02	0,20	0,24	4,73	11,09	-0,05	0,17	0,20	12,23	9,57	0,48						
Média								663	34,4														9,71		23,41	10,22	0,57

Obs: _____

BATERIA 51

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
51	251	221615AJ		33	FRIES AJ	COBRE AJ	CAFU AJ	720	34,0	-0,60	0,17	0,35	0,28	7,23	19,34	0,26	0,45	0,34	13,11	14,69	0,72						
51	252	414915AJ		31	211812AJ	METEOR AJN	MOSCOU	733	37,0	-0,72	0,11	0,06	0,07	8,87	11,32	0,17	0,09	0,08	7,38	7,79	0,48						
51	253	408015AJ		32	011213AJ			734	38,5	-0,22	-0,04	0,07	-0,03	4,47	6,03	-0,05	0,11	-0,03	17,15	6,59	0,48						
51	254	531615AJ		32	TAMOIIO AJ	GENÉTICO IZ X KULAL AJ		728	37,5	0,44	0,01	0,16	0,17	-3,05	2,23	0,09	0,22	0,29	99,00	8,30	0,48						
51	255	408115AJ		32	JABOR AJ	JAÚ AJ	MAORI AJ	700	34,5	-0,09	0,24	0,16	0,18	7,62	16,54	0,22	0,17	0,13	42,18	12,16	0,48						
Média								723	36,3														11,09		35,76	9,91	0,53

Obs: _____

BATERIA 52

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
52	256	114015AJ		32	MENDEL AJ	ORFF AJ		741	37,5	-0,07	0,09	0,14	0,08	4,97	10,24	0,18	0,24	0,17	37,80	13,39	0,72						
52	257	349415AJ		33	RESENDE AJ	ORFF AJ	NOTÁVEL CFM	817	36,0	0,70	0,15	0,25	0,26	14,44	20,32	0,29	0,35	0,43	52,54	20,09	0,73						
52	258	690315AJ		32	796312AJ	NOTÁVEL CFM		728	36,0	-0,86	0,03	0,21	0,11	0,17	5,04	0,10	0,27	0,14	-13,13	4,61	0,48						
52	259	018315AJ		32	276112AJ	KULAL AJ	964207AJN	656	37,0	0,03	0,03	0,00	-0,03	3,36	4,52	0,00	-0,12	-0,10	24,74	6,18	0,48						
52	260	356915AJ		33	MAPUCHE AJ	JAÇANÃ AJ	TORPEDO PA	780	38,0	0,05	0,17	0,31	0,20	7,03	14,29	0,27	0,46	0,38	15,14	15,35	0,73						
Média								744	36,9													10,88			23,42	11,92	0,63

Obs: _____

BATERIA 53

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
53	261	491115AJ		33	ROCKHAMPTON AJ	TALLINN AJ		740	40,0	0,40	0,21	0,22	0,17	6,18	15,54	0,40	0,37	0,34	46,36	18,06	0,71						
53	262	419115AJ		31	064912AJ	COBRE AJ		740	42,0	-0,14	0,01	0,13	0,09	1,73	5,70	0,06	0,19	0,12	41,13	11,90	0,71						
53	263	410115AJ		32	064912AJ	COBRE AJ	JACU AJ	726	40,0	-0,81	0,01	0,06	0,09	0,14	2,40	0,05	0,03	0,05	13,27	6,53	0,48						
53	264	368215AJ		32	186012AJ			702	35,0	-0,74	0,16	0,22	0,27	9,27	14,83	0,28	0,31	0,39	42,92	16,74	0,72						
53	265	386815AJ		32	GARCIA AJ	DAKOTA AJ		662	35,0	-0,12	-0,08	-0,06	-0,16	1,73	0,76	0,02	0,01	-0,09	43,95	4,90	0,48						
Média								714	38,4													7,85			37,53	11,63	0,62

Obs: _____

BATERIA 54

PRECOCIDADE E MUSCULOSIDADE AO SOBREANO								D. Atuais		DEP's GENÔMICA																	
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg						
54	266	090615AJ		33	COXIM FM	PRATA FM	MODERNO CFM	730	34,5	-0,59	0,19	0,35	0,33	8,53	22,32	0,19	0,41	0,35	33,40	19,64	0,73						
54	267	520815AJ		32	FANCO AJ	JAÇANÃ AJ	CHUMBO AJ	730	39,0	0,42	0,12	0,24	0,22	2,62	11,77	0,18	0,28	0,32	27,30	14,23	0,73						
54	268	736215AJ	P	31	OUTBACK AJ	BOING AJ	CARURU AJ	710	39,5	-0,48	0,14	0,28	0,26	8,30	19,82	0,17	0,35	0,33	32,75	17,22	0,72						
54	269	520115AJ		32	COXIM FM	PRATA FM	BAKAIRI AJ	664	33,0	0,29	0,09	0,29	0,27	5,64	17,71	0,16	0,39	0,34	47,05	17,12	0,72						
Média								709	36,5													17,91			35,13	17,05	0,73

Obs: _____

BATERIA 55

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA												
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg	
55	270	058015AJ		30	154412AJ	DI CAVALCANTI AJ	JACU AJ	620	41,0	-0,15	0,13	0,14	0,19	6,37	14,45	0,19	0,15	0,23	39,87	14,59	0,72	
55	271	750615AJ		30	186012AJ		FERRO AJ	615	34,0	-0,73	0,14	0,16	0,14	7,63	12,30	0,19	0,19	0,18	19,49	8,76	0,47	
55	272	678915AJ		32	GATTAI AJ	SANTIAGO AJ	007007AJ	642	37,0	-0,07	0,16	0,28	0,23	2,89	10,69	0,26	0,35	0,37	43,08	16,16	0,72	
							Média	626	37,3						12,48				34,15	13,17	0,64	

Obs: _____

BATERIA 56

KIT AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA												
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg	
KIT AJ	273	286215AJ		32	BYRD AJ		LOGOS CFM	641	33,0	-0,15	0,02	-0,03	-0,04	0,58	0,09	0,19	0,14	0,13	35,20	6,93	0,71	
KIT AJ	274	056315AJ		30	084812AJ	KAYAPO AJ	MATRINXA AJ	703	36,0	-0,02	0,13	0,23	0,20	7,01	18,48	0,13	0,19	0,14	5,20	11,15	0,73	
KIT AJ	275	141915AJ		32	068312AJ	TORPEDO PA		748	38,5	0,64	0,24	0,13	0,19	4,71	13,18	0,28	0,25	0,23	19,97	12,19	0,73	
KIT AJ	276	423515AJ		31	183012AJ	JAÇANÃ AJ	084709AJ	750	33,5	0,02	0,17	0,12	0,16	14,46	22,03	0,06	-0,05	-0,01	30,92	12,04	0,48	
KIT AJ	277	288315AJ		31	RM		KULAL AJ	686	34,5	-0,16	0,01	0,11	0,10	2,05	6,02	0,12	0,28	0,28	41,80	12,63	0,70	

Obs: _____

BATERIA 57

GENÉTICA AJ								D. Atuais		DEP's GENÔMICA												
Bateria	Lote	Identificação	M	Idade	Pai	Linhagem Paterna	Linhagem Materna	Peso	PE	PN	Cd	Pd	Md	D160	INDD	Cs	Ps	Ms	D400	INDF	ACCg	
IND	278	349315AJ		33	QUEENSLAND AJ	CARBONO AJ	451609AJN	826	37,0	0,03	0,09	0,09	0,05	12,17	8,09	0,23	0,27	0,18	46,70	11,30	0,71	
IND	279	101515AJ		33	OUTBACK AJ	BOING AJ		704	35,5	-0,35	0,14	0,42	0,38	10,46	20,49	0,18	0,52	0,45	7,82	17,74	0,72	

Obs: _____

25 *anos*

agropecuária
Jacarezinho
Genética boa produz gado bom

Apoio:



Leiloeira:



Parceiros:

