

CATÁLOGO

7º Leilão Tabapuã TRO e convidados 27 de março, às 20h30

Virtual com transmissão do Canal do Boi



80 REPRODUTORES TABAPUÃ

Todos os animais testados em prova de ganho de peso oficial da ABCZ e com avaliação intra-rebanho de ultrassonografia de carcaça - AVAL

ÍNDICE

REGULAMENTO DO LEILÃO	02	ARO TRO • TROA 2480	51
		ANTARTICO TRO • TROA 2428	52
TABAPUÃ TRO		ACIONISTA TRO • TROA 2261	53
AFIADO TRO • TRO 767	6	APTO TRO • TROA 2457	54
AGIL TRO • TROA 2313	7	ARQUIDUQUE TRO • TROA 2492	55
ALADO TRO • TROA 2330	8	ARTILHEIRO TRO • TROA 2501	56
ANDROIDE TRO • TROA 2400	9	APLICADO TRO • TRO 770	57
ADORADO TRO • TROA 2286	10	AMPARO TRO • TROA 2388	58
AMADOR TRO • TROA 2369	11	ALIBI TRO • TROA 2350	59
ARCO TRO • TROA 2472	12	ANFITRIAO TRO • TROA 2408	60
ALMANARA TRO • TROA 2355	13	AGENTE TRO • TROA 2312	61
ASTECA TRO • TROA 2513	14	ADENDO TRO • TROA 2276	62
APOLO TRO • TRO 771	15	ALASKA TRO • TROA 2335	63
APOGEU TRO • TROA 2438	16		
AJUDANTE TRO • TROA 2328	17	CÓRREGO DA SANTA CECÍLIA	
ALGARISMO TRO • TROA 2345	18	SANSCRITO DA NB • CSCB A7919	65
ANTONIMO TRO • TROA 2430		SISTRO DA NB • CSCB A7956	66
AMPERE TRO • TROA 2331	_	SEIS DA NB • CSCB A7926	
ALICERCE TRO • TROA 2348	_	ANDAIO DA NB • CSCB A7991	
AMBIGUO TRO • TROA 2383		ZACUTO DO CÓRREGO • CSC 11399	
ARMADOR TRO • TROA 2479		VEÍCULO DA NB • CSCB A8070	
ANHANGUERA TRO • TROA 2420		ZOO DO CÓRREGO • CSC 11424	
APORE TRO • TROA 2444		TANATO DA NB • CSCB A7983	
ANODO TRO • TROA 2424		ZOND DO CÓRREGO • CSC 11420	
ALBATROZ TRO • TROA 2336		20112 20 00111 200 000 11 120	70
ARQUEIRO TRO • TROA 2482		TABAPUÃ TJG	
ANHAMGABAU TRO • TROA 2419		FARTO TJG • TJG 76	75
APOSTOLO TRO • TROA 2445		FADARIO TJG • TJG 356	
ANGLO-SAXAO TRO • TROA 2414		FEROZ TJG • TJG 160	
APRECIADOR TRO • TROA 2448		FOCAL TJG • TJG 184	
ABASTADO TRO • TROA 2247		FECHADO TJG • TJG 146	
AGIOATA TRO • TROA 2319		FILETE TJG • TJG 295	
ALIADO TRO • TROA 2346		FRANKLIN TJG • TJG 294	
ANGICO TRO • TROA 2409		FACILMENTE TJG • TJG 260	
AFINADO TRO • TROA 2308		FRELANDER TJG • TJG 239	
ANHAMBI TRO • TROA 2416		GENERO TJG • TJG 239	
ALPINISTA TRO • TROA 2359		FALHO TJG • TJG 118	
ARRANQUE TRO • TROA 2498		FLEX TJG • TJG 183	
ALASCA TRO • TROA 2323		GANSO TJG • TJG 434	
ALBUM TRO • TROA 2323			
		GELO TJG • TJG 440	
ABONO TRO • TROA 2248		FUTURO TJG • TJG 202	
APURADO TRO • TROA 2459		FLEK TJG • TJG 309	
ALONGADO TRO • TROA 2358		FLAGRA TJG • TJG 178	91
AERODINAMICO TRO • TROA 2296			
ADVOGADO TRO • TROA 2293			
APACHE TRO • TROA 2437			
AFILHADO TRO • TROA 2307			
ANEXO TRO • TROA 2406	50		

REGULAMENTO DO LEILÃO

presente regulamento estabelecerá as normas que serão observadas durante o leilão, 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 Leiloes Ltda.
- 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 identificado no catálogo.

2. CADASTRO:

- 2.1 Todo aquele que pretenda apresentar lance no leilão deverá estar previamente cadastrado junto à Central Leiloes Ltda, 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 Leiloes Ltda 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 aceitação pelo VENDEDOR.
- 2.3 A presença dos convidados ou participantes no recinto do leilão importará em imediata autorização à Central Leiloes Ltda em promover consultas sobre os mesmos junto ao SERASA ou outros órgãos de proteção ao crédito.
 - 2.4 Os empregados da Central Leiloes Ltda não estão autorizados a avalizar 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 Leiloes Ltda.
- 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 Leiloes Ltda, que permanecerá com referida procuração.
- 2.7 A Central Leiloes Ltda 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 ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE PRENHEZES:
- 4.1 Salvo estipulação em contrário, nos casos de livre acasalamento ou embrião a ser coletado, a primeira parcela será considerada como sinal de negócio e devidas no ato. As demais parcelas somente poderão ser exigidas do(s) COMPRADOR(es) após o recebimento ou a retirada da(s) prenhez(es) confirmada(s). Caso o VENDEDOR tenha recebido antecipadamente alguma parcela e a prenhez não consiga se realizar o VENDEDOR restituirá ao(s) COMPRADOR(es) o valor recebido.
 - 4.2. PRENHEZES RECEPTORAS:
- 4.2.1. O VENDEDOR se responsabiliza em apresentar a(s) receptora(s) em perfeitas condições físicas, com boa habilidade maternal, a fim de bem criar o embrião.
- 4.2.2. O COMPRADOR, por sua vez, se compromete a mantê-la(s) sob as mesmas condições de manejo e trato, a fim de não prejudicar o desenvolvimento do embrião adquirido.
- 4.2.3. O COMPRADOR deverá comunicar imediatamente o VENDEDOR em caso de óbito da receptora e/ou da "cria", bem como de qualquer intercorrência que venha a surgir durante o período gestacional.
 - 4.3. EMBRIÖES A SEREM COLETADOS:
- 4.3.1. É de responsabilidade de VENDEDOR a coleta e transferência do referido acasalamento, tendo o prazo máximo de 90 dias para a entrega da receptora prenhe, a contar da data da assinatura do presente Contrato, findo o qual poderá o COMPRADOR optar, em comum acordo com o VENDEDOR, escolher outro acasalamento já realizado, de igual importância e valor.
 - 4.4. LIVRES ACASALAMENTOS:
 - 4.4.1. O VENDEDOR oferece a doadora para ser acasalada com o touro da escolha do COMPRADOR, ficando a mesma na propriedade do titular.
- 4.4.2. O COMPRADOR tem o prazo máximo de 30 dias para enviar o sêmen do reprodutor escolhido, ou autorizar o proprietário da doadora a acasalá-la segundo seu critério.
- 4.4.3. Todas as despesas provenientes do transporte e aquisição de sêmen que porventura possam ocorrer, serão de inteira responsabilidade do COMPRADOR.
 - 4.4.4. Do acasalamento em questão o COMPRADOR terá direito a apenas uma prenhez proveniente da lavagem, salvo disposição em contrário

e acordado entre as partes. Terá também direito a optar se tal prenhez será sexada de macho ou fêmea.

- 4.4.5. O VENDEDOR garante ao COMPRADOR que a prenhez adquirida venha a nascer com saúde, com garantia de receber RGN (registro geral de nascimento) e RGD (registro geral definitivo).
- 4.4.6. Caso o produto nascido não preencha os requisitos mencionados no item anterior, deverá o VENDEDOR substituir o produto, caso não possua o mesmo acasalamento, de comum acordo com o COMPRADOR, substituí-lo por outro já nascido de igual categoria e valor.
- 4.5 A(s) prenhez(es) será(ão) entregue(s) por malha viária, podendo ainda o COMPRADOR retirá-la da propriedade de origem, sob sua conta e responsabilidade.
 - 5. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE SÊMEN:
 - 5.1. O VENDEDOR responde pela qualidade do sêmen de animal de sua propriedade posto a venda.
- 5.2. Todo lote de sêmen deverá estar à disposição do COMPRADOR para ser retirado em local previamente estipulado. Nos casos em que a entrega do sêmen for feita por empresa de coleta, as despesas decorrentes deste procedimento correrão por conta e risco COMPRADOR. Quando o sêmen de animal, comercializado for do estoque particular do VENDEDOR, o COMPRADOR deverá providenciar botijão para o transporte, correndo por conta deste todo e qualquer risco.
- 5.3. Caso queira, poderá o COMPRADOR, no ato da retirada, testar a qualidade do sêmen adquirido, em sendo este raro, desde que seja realizado por profissionais credenciados por uma das centrais de coleta do país.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS PARA TODOS OS LEILÕES:

- 6.1. 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.
- 6.2. Os leilões referentes à gado de elite, embrião e sêmen serão realizados com CLÁUSULA DE RESERVA DE DOMÍNIO, que abrangerá inclusive as "crias" advindas destes, conforme disposto no artigo 95 do Código Civil.
- 6.3. Excetuando o disposto no item 2. deste Regulamento (aprovação de cadastro), as vendas efetuadas durante o leilão são irretratáveis e irrevogáveis, obrigando comprador e vendedor ao seu cumprimento, por si e por seus herdeiros ou sucessores.
 - 6.4. Ainda que existente índice deflacionário divulgado pelo Governo Federal, os preços estabelecidos no leilão não serão alterados.
- 6.5. Caberá ao comprador o pagamento do ICMS e ao vendedor o recolhimento do mesmo, referente ao lote adquirido, devendo o segundo informar a Central Leiloes Ltda o número de inscrição junto à Receita Estadual.
- 6.6. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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.
- 6.9. 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.
- 6.10. As taxas do leilão, assim como as comissões, para comprador e vendedor, são irrevogáveis e irretratáveis. No caso da não concretização do negócio após o remate, a parte responsável pelo cancelamento do negócio arcará com as mesmas em sua totalidade.
- 6.11. 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.
- 6.12. 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.
 - 6.13. Não serão aceitos pagamentos das parcelas vencíveis no ato da compra com cheques de terceiros.
 - 6.14. Todos os pagamentos efetuados em cheque somente serão considerados quitados com a respectiva compensação.
 - 6.15. As GTAS (Guias de Trânsito dos Animais) serão emitidas exclusivamente em nome do comprador e não poderão ser transferidas a terceiros.
- 6.16. Os catálogos do leilão são de responsabilidade dos vendedores, não sendo a Central Leiloes Ltda responsável por eventuais erros constantes nestes, os quais inclusive poderão ser retificados pelo leiloeiro.
- 6.17. 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.
- 6.18. Serão de exclusiva responsabilidade do vendedor, o(s) animal(ais) colocado(s) a leilão estar(em) saudável(eis), 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 Leiloes Ltda nenhum ônus sobre os itens retro mencionados, bem como em caso de acidente e danos que, eventualmente, venha(m) a ocorrer com o(s) animal(is).
- 6.19. No caso de comercialização efetuada através de canal fechado de televisão (Leilões Virtuais), o vendedor compromete-se a entregar o(s) animal(is) (independente do local de entrega), somente quando tiver em sua posse a respectiva documentação de venda, devidamente assinada pelo comprador, eximindo a Central Leiloes Ltda de qualquer responsabilidade se a presente cláusula não for cumprida.
 - 7. DA AUTORIZAÇÃO DE USO DO NOME, IMAGEM E VOZ DOS PRESENTES AO LEILÃO:
- 7.1. 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.
 - 8. DO CONTRATO DE COMPRA E VENDA:
- 8.1. Ao final da venda de cada lote a Central Leiloes Ltda 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.
- 8.2. 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.

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







AFIADO TRO • TRO 767



O1 INDIVIDUAL

Macho - 25/09/2014 - 30 meses - 813 kg - 43 cm

CATEGORIA
DUPLO ELITE

	iABCZ: 19.21	TOP: 3 %	6	F	·**: 4.0 %	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (P	D-ED) -kg		5,34	17	3	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg		12,12	18	0,5	
Peso ao sobreano - efeito direto (I	PS-ED) -kg		17,09	18	1	
Ganho de peso pós-desmama (GI	PD) -g/dia		22,36	11	2	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no(PM-EM)-kg		0,71	9	17	
Total materno do peso à desmama	ı (TMD) -kg		3,58	13	5	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	s		-1,75	8	25	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (I	PE-365) cm		0,169	13	19	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (I	PE-450) cm		0,129	14	31	
CARACTERÍSTICAS	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			6,168	38	0,1	
Precocidade (P)			1,330	17	2	
Musculosidade (M)			1,611	16	2	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²			-	-	-	
Acabamento de carcaça (ACAB) i	mm		-	-	-	-
GENEALOGIA	PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
MINISTRO ONI RG: NCG iABCZ: 16,11	1396				RG:	FIV DA PRATA PRT 4757 21,13 - Top: 2
	RAMBO FIV DA PR RG: PRTA 325 iABCZ: 20,17 - Top		RG	RRUBA TJ G: FZCH 34 Z: 18,43 - T	15	
NORUEGA TE RG: PRT iABCZ: 19,26	5169					A DA PRATA PRT 5426



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classific	ação Final	PESC) (Kg)	PE ((cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)	
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
1	2,04	Elite	114	Elite	130	Elite	110	Superior	106	

	PGP/ABCZ												
Classificação Indices (%)													
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
25°	1	Elite	117,3	115,0	128,0	130,8	111,6	153,2	123,2				

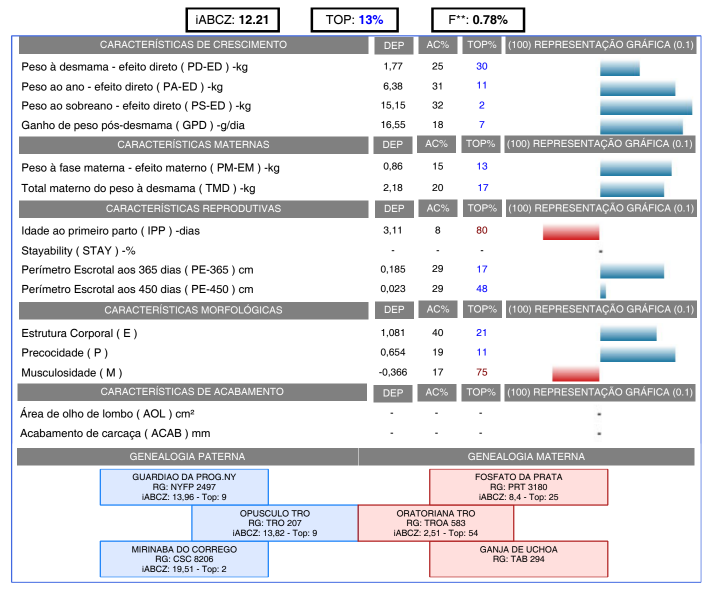




AGIL TRO • TROA 2313

Macho - 06/09/2014 - 30 meses - 769 kg - 39 cm





AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm									
Rank Indice	Grupo Classe	Grupo Classe	Grupo Classe	Grupo Classe					
18 0,59	Elite 110	Regular 96	Elite 111	Regular 98					

	PGP/ABCZ											
	Classi	ssificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
24ª	10	Superior	113,3	108,5	115,4	92,9	107,0	90,0	107,5			





ALADO TRO • TROA 2330

CEP PLATINA

O3 INDIVIDUAL

Macho - 16/09/2014 - 30 meses - 745 kg - 35 cm

iABCZ: 22.06 TOP: 1	%	F	**: 1.76%	6
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	4,48	22	5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	11,83	28	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	22,97	30	0,1	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	28,19	15	0,5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,64	7	19	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	3,05	15	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-1,33	4	28	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,012	27	52	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,441	27	7	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)	3,301	40	1	
Precocidade (P)	2,847	19	0,1	
Musculosidade (M)	2,376	17	0,1	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) mm	-	-	-	-
GENEALOGIA PATERNA			GENEA	LOGIA MATERNA
OCEANO TRO RG: TRO 177 iABCZ: 9,65 - Top: 21			RG:	GENADO TRO : TROA 387 :: 16,3 - Top: 5
SAFISMO TRO RG: TROA 1284 iABCZ: 17,02 - Top: 4	R	NGENTE T G: TROA 15 Z: 20,95 - 1	510	
FECHADURA DE ICEM RG: SJP 4601				DICA DE UCHOA à: TAB 339



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg)					PE (cm) AC		(cm2)	EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
17	0,62	Superior	105	Superior	102	Elite	110	Superior	112	

	PGP/ABCZ												
	Classificação Indices (%)												
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
25°	6	Elite	109,0	105,8	124,0	103,8	112,8	117,9	112,0				





ANDROIDE TRO • TROA 2400

CEP PLATINA





Macho - 06/11/2014 - 28 meses - 771 kg - 43 cm

3 meses - 771 k	g - 43 cm		TRIPLO EL	ITE
iABCZ: 25.18	TOP: 0.5%]	F**: 0.88%	

L	IABCZ: 25.16	TOP: U.	J /0		: 0.00%	<u>^ _</u>
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		3,34	24	13	
Peso ao ano - efeito direto (PA-El	O) -kg		13,47	29	0,5	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		17,93	30	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		20,48	18	4	
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	rno(PM-EM)-kg		1,16	13	7	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		3,26	19	7	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	as		-9,47	7	1	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,864	28	0,1	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,935	28	0,5	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			4,349	40	0,5	
Precocidade (P)			-0,099	20	65	_
Musculosidade (M)			0,179	18	48	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	•
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA				GENEAL	LOGIA MATERNA
FOSFATO D RG: PRT iABCZ: 8,4 -	3180				RG	BOE TRO : TRO 174 21,24 - Top: 2
	LABIRINTO DE UCH RG: TAB 620 iABCZ: 10,17 - Top:		R	QUETA TF G: TRO 50 : 27,36 - To	7	
HISTORIA DE RG: TAB					RG	A DA PATURI : PAT 479 23,19 - Top: 1



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classifica	Classificação Final PESO (Kg)			PE (cm)		AOL ((cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
1	2,10	Elite	115	Elite	118	Superior	106	Superior	101		

				PGP/	ABCZ							
	Classif	ficação		Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26ª	3	Elite	105,3	113,0	120,8	123,1	108,0	102,4	112,1			





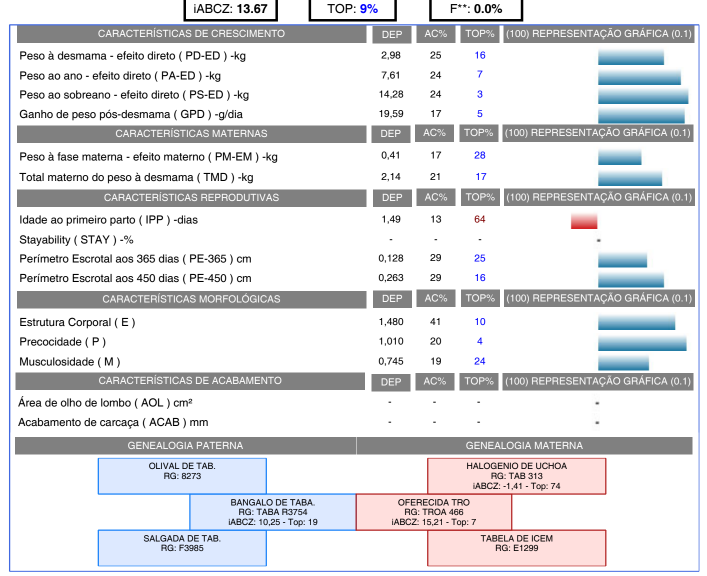
ADORADO TRO • TROA 2286



05
INDIVIDUAL

Macho - 14/08/2014 - 31 meses - 793 kg - 35 cm

es - 793 kg - 35 cm DUPLO ELITE



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (Kg)		PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)						
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
14	1,03	Elite	110	Superior	101	Superior	101	Elite	153			

				PGP/	ABCZ				
	Classificação Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP
24ª	2	Elite	106,9	109,0	111,5	103,6	101,1	200,0	116,8

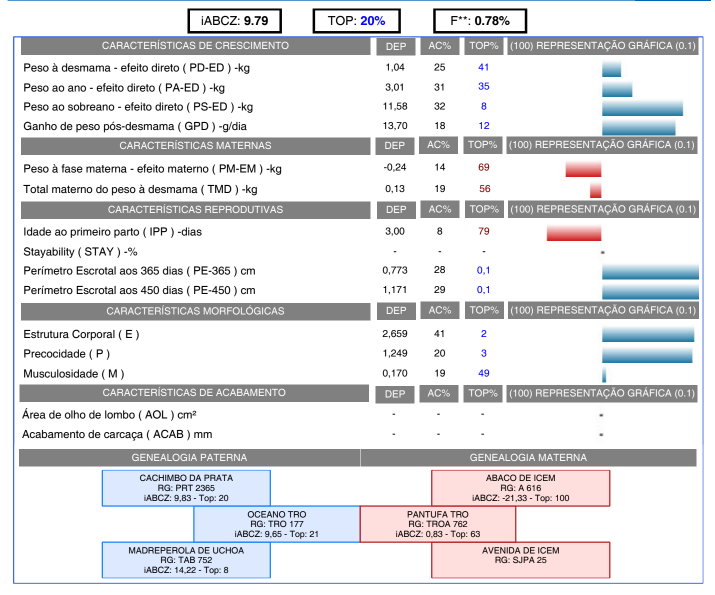




AMADOR TRO • TROA 2369

Macho - 08/10/2014 - 29 meses - 695 kg - 38 cm

06 INDIVIDUAL



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (Kg)			PE ((cm)	AOL ((cm2)	EG (mm)					
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
9	1,10	Superior	102	Elite	118	Superior	101	Elite	147			

			PGP/	ABCZ				
	Classificação Indices (%)							
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP
25ª	9 Superior	98,8	101,7	112,0	115,4	99,6	157,2	109,7





ARCO TRO • TROA 2472

CEP PLATINA

CATEGORIA





Macho - 12/12/2014 - 27 meses - 773 kg - 38 cm

es - 7/3 kg - 38 cm TRIPLO ELITE

iABCZ: 29.56] [TOP: 0	.1%		F*	**: 1.56 %	.
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMEN	ТО		DEP	А	С%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg			6,41	:	25	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg			16,63	;	31	0,1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg			23,65	;	32	0,1	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia			32,34		18	0,1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	A	C%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -k	g		1,40		14	5	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg			5,20	:	20	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVA	\S		DEP	А	C%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias			-2,68		8	17	
Stayability (STAY) -%			-		-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm			0,325		28	6	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm			0,594	. :	28	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICA	AS		DEP	А	C%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			3,522		40	0,5	
Precocidade (P)			2,340	:	20	0,5	
Musculosidade (M)			2,148		18	0,5	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENT	ГО		DEP	A	C%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²			-		-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) mm			-		-	-	-
GENEALOGIA PATERNA						GENEAL	LOGIA MATERNA
AVAI DE TABA. RG: TABA R2816 iABCZ: 25,51 - Top: 0,5						R	OI MB DA FLOR G: 8202 28,75 - Top: 0,1
	A DE CMC MC 442 23 - Top: 0	,5			AT 423		
IOGA DE CMC RG: CMC 177 iABCZ: 11,85 - Top: 14							RA DE ICEM G: E 985



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)												
Classificação Final PESO (Kg)		PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)							
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe				
3	1.84	Elite	115	Superior	101	Elite	110	Superior	124				

				PGP/	ABCZ						
	Classif	ficação	Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
26°	1	Elite	115,6	115,3	125,0	100,0	109,4	110,2	114,7		





ALMANARA TRO • TROA 2355

Macho - 30/09/2014 - 30 meses - 798 kg - 36 cm

08
INDIVIDUAL

	iABCZ: 12.76	TOP:	11%	F	**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		3,56	23	11	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg		10,20	28	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		15,60	24	2	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		17,79	12	6	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no(PM-EM)-kg		0,43	7	27	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		2,39	15	14	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	s		0,56	4	53	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,023	27	49	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		-0,197	26	86	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			3,146	40	1	
Precocidade (P)			1,908	19	1	
Musculosidade (M)			1,388	17	4	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGI <i>A</i>	PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
OCEANO RG: TRC iABCZ: 9,65	177				RG:	GCULO TRO TRO 207 13,82 - Top: 9
	SAFISMO TRO RG: TROA 1284 iABCZ: 17,02 - Top: 4				O 374 pp: 36	
FECHADURA RG: SJP					RG:	LHOSA TRO TRO 193 1,29 - Top: 60



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)												
Classifica	Classificação Final		PESO (Kg)		PE (cm)		(cm2)	EG (mm)					
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe				
12	1,07	Elite	111	Regular	94	Elite	116	Elite	143				

				PGP/	ABCZ							
	Classif	ficação		Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
25°	4	Elite	109,0	111,4	116,0	92,3	116,5	157,2	114,9			

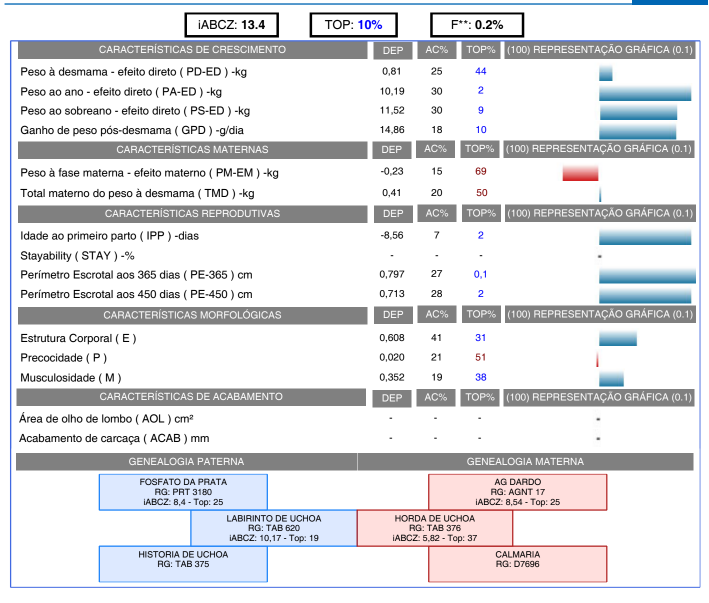




ASTECA TRO • TROA 2513

09 INDIVIDUAL

Macho - 31/01/2015 - 26 meses - 694 kg - 39 cm



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (Kg)		PE ((cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)						
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
6	1,29	Superior	107	Elite	110	Elite	113	Regular	97			

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
26ª	9 Superior	9 Superior 120,3 110,1 108,3 100,0 107,1 70,8 107,1										





APOLO TRO • TRO 771

Macho - 16/12/2014 - 27 meses - 739 kg - 41 cm

10
INDIVIDUAL

[iABCZ: 21.85	TOP: 1	1%	F	**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		5,00	18	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-E	D) -kg		9,16	24	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED)-kg		19,37	24	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		29,49	13	0,5	
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mate	rno(PM-EM)-kg		-0,20	9	67	
Total materno do peso à desmam	a(TMD)-kg		2,38	14	14	
CARACTERÍSTICA	AS REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	as		-3,70	5	12	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,571	23	0,5	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,915	23	0,5	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			0,956	39	24	
Precocidade (P)			0,212	17	35	
Musculosidade (M)			1,897	15	0,5	
CARACTERÍSTICAS	S DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	
GENEALOGI.	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
GANIDO DE RG: GTF iABCZ: 6,79	RT 54				RG:	CE DE ICEM SJP 2593 22,13 - Top: 1
	OCORRENTE DE TABAPUA RG: GTRT 3002 iABCZ: 13,69 - Top: 9					
GAXETA DE RG: GTF iABCZ: 5,13	RP 28				AS DE ICEM SJPA 21	



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)									mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
8	0,90	Superior	103	Elite	113	Superior	101	Superior	110		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26° 7 Elite 110,9 103,4 116,7 111,5 99,2 106,2 108,									108,6			





APOGEU TRO • TROA 2438

CEP PLATINA





Macho - 26/11/2014 - 28 meses - 736 kg - 38 cm

iABCZ: 23.66 TOP: 0.	5%	F	·**: 0.0 %	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	5,92	27	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	10,71	32	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	16,52	33	1	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	25,18	22	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	1,16	20	7	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	4,54	24	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-1,52	15	27	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,392	30	3	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,540	31	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)	2,565	42	2	
Precocidade (P)	0,076	24	46	
Musculosidade (M)	1,141	22	10	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) mm	-	-	-	-
GENEALOGIA PATERNA			GENEAL	LOGIA MATERNA
OCULISTA RG: 4924			RG:	MB DA FLOR MBF 1187 18,21 - Top: 3
VERTICE DE ICEM RG: SJP 2593 iABCZ: 22,13 - Top: 1	R	IRA DA KA G: GCK 91 Z: 22,21 - T	0	
PARTICULA RG: E 691				CARINA : GCK 302



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)								(mm)			
Rank	Indice	Grupo Classe		Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
4	1,54	Superior	104	Superior	102	Superior	104	Elite	194		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26° 2 Elite 107,2 103,1 108,3 103,8 105,0 189,1 114,									114,0			





AJUDANTE TRO • TROA 2328

12
INDIVIDUAL

Macho - 15/09/2014 - 30 meses - 768 kg - 37 cm

[iABCZ: 13.61	TOP: 10	0%	F	**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	'D-ED) -kg		0,49	22	50	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg		3,93	28	27	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		14,73	30	2	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		24,26	16	2	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no(PM-EM)-kg		-0,03	11	56	
Total materno do peso à desmama	ı (TMD) -kg		0,17	17	55	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	s		-1,11	7	31	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	2
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,328	27	5	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,837	28	1	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			3,364	40	1	
Precocidade (P)			2,101	20	0,5	
Musculosidade (M)			1,739	17	1	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	!		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	
GENEALOGI <i>A</i>	PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
RG: PRT	CACHIMBO DA PRATA RG: PRT 2365 iABCZ: 9,83 - Top: 20					ENADO TRO TROA 387 16,3 - Top: 5
	QI FIV TRO RG: TRO 352 iABCZ: 26,3 - Top: 0,5					
	EGIDE MB DA FLOR RG: E3895					RITA DE UCHOA TAB 612



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mi							mm)				
Rank	Indice	Grupo Classe		Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
37	-0,26	Superior	104	Superior	102	Inferior	84	Regular	77		

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
25ª	25 ^a 8 Superior 132,1 105,1 120,0 103,8 85,9 86,3 110,5										





ALGARISMO TRO • TROA 2345

CEP BRONZE

13 INDIVIDUAL

Macho - 24/09/2014 - 30 meses - 795 kg - 36 cm

iABCZ: 19.61 TOF	: 2% F**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP AC% TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA ((0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	2,51 25 20	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	9,64 32 3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	20,19 33 0,5	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	30,33 22 0,1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP AC% TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA ((0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,35 18 32	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	1,97 21 20	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP AC% TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	(0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	0,59 15 53	
Stayability (STAY) -%		
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,474 29 2	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,758 30 1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP AC% TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	(0.1)
Estrutura Corporal (E)	3,152 41 1	
Precocidade (P)	0,203 23 36	
Musculosidade (M)	1,076 21 12	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP AC% TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA ((0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²		
Acabamento de carcaça (ACAB) mm		
GENEALOGIA PATERNA	GENEALOGIA MATERNA	
OCULISTA RG: 4924	ALN 628 LORRAN RG: ALN 628 iABCZ: 23,25 - Top: 1	
VERTICE DE ICEM RG: SJP 2593 iABCZ: 22,13 - Top: 1	TAMPA TRO RG: TROA 1499 iABCZ: 12,76 - Top: 11	
PARTICULA RG: E 691	NC REBECA RG: FNC 1159	



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)								mm)			
Rank	Indice	e Grupo Classe		Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
32	0,08	Superior	106	Regular	96	Superior	108	Inferior	67		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
25ª	11 Superior	120,1	106,5	112,0	96,2	109,5	62,8	105,9				





ANTONIMO TRO • TROA 2430

Macho - 22/11/2014 - 28 meses - 742 kg - 36 cm

CATEGORIA
DUPLO ELITE

14
INDIVIDUAL

iABCZ: 17.7	TOP: 4%		F**: 0.0 %	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	6,28	26	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	12,83	3 31	0,5	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	19,23	33	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	16,09	21	8	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	1,21	9	7	
Total materno do peso à desmama (TMD)-kg	4,71	17	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEF	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	3,22	9	81	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,151	29	21	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	-0,27	3 30	92	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEF	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)	2,317	41	2	
Precocidade (P)	1,938	3 23	1	
Musculosidade (M)	0,086	3 21	52	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) mm	-	-	-	-
GENEALOGIA PATERNA			GENEAL	LOGIA MATERNA
TARZAN TE CC RG: CCCC 1987 iABCZ: 9,96 - Top: 20			RG	SCULO TRO : TRO 207 13,82 - Top: 9
CIPOAL CCC RG: CCTA 1041 iABCZ: 13,86 - Top: 9	9 iA	SARDA TF RG: TRO 6 BCZ: 16,72 -	06	
Q, CHAVENI CC RG: CCCC 1328 iABCZ: 15,13 - Top: 7				A DA PRATA PRT 3379



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)				PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
10	0,60	Elite	110	Inferior	90	Regular	97	Superior	120	

	PGP/ABCZ												
	Classificação Indices (%)												
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP					
26ª	8 Superior	105,3	109,6	112,5	92,3	98,0	126,0	107,9					





AMPERE TRO • TROA 2331

CEP PRATA



15
INDIVIDUAL

Macho - 16/09/2014 - 30 meses - 763 kg - 37 cm

iABCZ: 22.25 TOP: 1	%	F [']	**: 3.52 %]
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP% (10	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	1,51	26	34	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	8,67	31	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	18,87	32	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	28,63	20	0,5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP% (10	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	1,28	17	6	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	2,59	22	12	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP% (10	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	0,55	13	52	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,441	29	2	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	1,030	29	0,5	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP% (10	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)	2,873	40	1	
Precocidade (P)	0,786	21	8	
Musculosidade (M)	1,540	19	2	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP% (10	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	
Acabamento de carcaça (ACAB) mm	-	-	-	
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOG	GIA MATERNA
OCULISTA RG: 4924			PANDEMO RG: TRO iABCZ: 4,3	OA 742
VERTICE DE ICEM RG: SJP 2593 iABCZ: 22,13 - Top: 1	RO	ARIMBA TR G: TROA 15 Z: 10,16 - To	43	
PARTICULA RG: E 691			TAFULEIRA RG: F	



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classific	ação Final	PESO	(Kg)	PE ((cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
6	1,14	Superior	104	Elite	113	Elite	111	Elite	131		

PGP/ABCZ												
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
25°	3	Elite	113,5	105,3	120,0	115,4	113,6	133,7	115,0			





ALICERCE TRO • TROA 2348

Macho - 26/09/2014 - 30 meses - 729 kg - 37 cm

16 BATERIA 01

	iABCZ: 14	TOP:	9%	F	**: 1.17%	,
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		2,54	23	20	
Peso ao ano - efeito direto (PA-E	O) -kg		5,12	29	19	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		10,99	24	10	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		11,64	13	17	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no (PM-EM) -kg		0,47	12	25	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		1,73	18	24	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	S		-2,35	6	20	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,842	27	0,1	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,810	27	1	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			2,360	40	2	
Precocidade (P)			0,930	20	5	
Musculosidade (M)			0,443	17	35	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
CACHIMBO D RG: PRT iABCZ: 9,83	2365				RG:	ERAL TRO TROA 273 9,4 - Top: 22
	OCEANO TRO RG: TRO 177 iABCZ: 9,65 - Top	,	R	IXOTADA 1 G: TROA 10 Z: 11,46 - T	144	
MADREPEROLA RG: TAB iABCZ: 14,22	752					IA DE UCHOA TAB 597



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
20	0,57	Superior	104	Elite	116	Inferior	90	Superior	107		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
25ª	13 Superior	94,2	104,4	120,0	115,4	90,9	102,1	104,5				

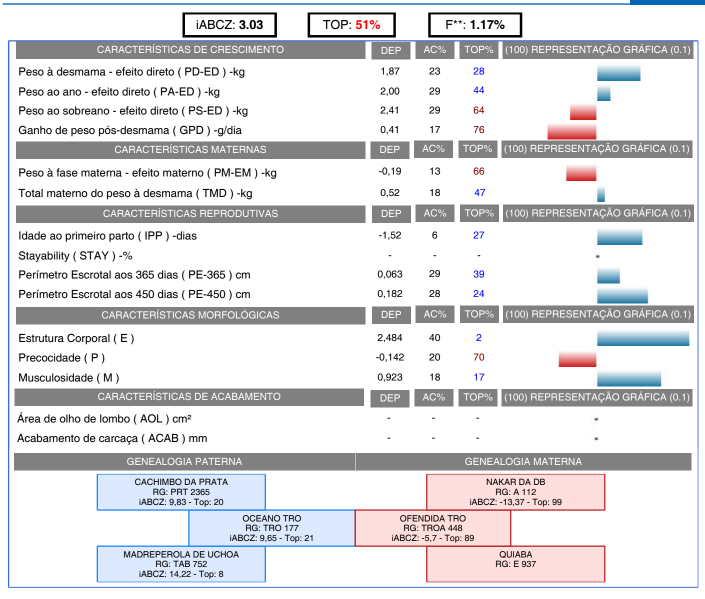




AMBIGUO TRO • TROA 2383

17 BATERIA 01

Macho - 21/10/2014 - 29 meses - 694 kg - 36 cm



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
21	0,48	Superior	104	Regular	99	Regular	99	Elite	137		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
25ª	17 Superior 86,8 103,9 112,0 92,3 95,5 125,7 101,4											





ARMADOR TRO • TROA 2479

CEP PRATA

18 BATERIA 01

Macho - 19/12/2014 - 27 meses - 717 kg - 36 cm

[iABCZ: 17.99	TOP: 3	%	F'	·*: 1.86%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		3,81	23	9	
Peso ao ano - efeito direto (PA-E	D) -kg		11,22	28	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		19,50	29	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		23,16	15	2	
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)	
Peso à fase materna - efeito mate	rno(PM-EM)-kg	1,19	8	7		
Total materno do peso à desmam	a(TMD)-kg	3,49	15	6		
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)	
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	as		1,61	4	66	_
Stayability (STAY) -%			-	-	-	_ .
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,229	27	12	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		-0,128	27	76	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			1,334	40	13	
Precocidade (P)			1,240	19	3	
Musculosidade (M)			1,855	17	0,5	
CARACTERÍSTICAS	S DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	
GENEALOGI.	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
OCEANC RG: TRC iABCZ: 9,65			RG:	IIO DE UCHOA TAB 313 1,41 - Top: 74		
	SAFISMO TRO RG: TROA 1284 iABCZ: 17,02 - Top: 4					
FECHADURA RG: SJP			RG:	IA DE ICEM SJPA 35 5,54 - Top: 0,5		



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classifica	Classificação Final PESO (Kg)				cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe		
13	0,26	Superior	104	Regular	95	Regular	93	Elite	129		

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26ª	S ^a 13 Superior 103,1 104,7 104,2 92,3 91,8 133,8 104,										





ANHANGUERA TRO • TROA 2420

Macho - 13/11/2014 - 28 meses - 715 kg - 38 cm

19 BATERIA 01

	iABCZ: 14.83	TOP:	7 %	F	**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		3,41	23	12	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg		6,65	28	10	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		15,29	30	2	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		18,75	16	5	
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	rno (PM-EM) -kg		0,70	7	17	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		2,58	15	12	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs		3,51	4	83	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	 -
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,378	28	4	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,419	28	7	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			3,148	40	1	
Precocidade (P)			2,057	20	0,5	
Musculosidade (M)			1,748	17	1	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGIA	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
OCEANO RG: TRC iABCZ: 9,65				RG:	CULO TRO TRO 207 13,82 - Top: 9	
	SAFISMO TRO RG: TROA 1284 iABCZ: 17,02 - Top: 4					
FECHADURA DE ICEM RG: SJP 4601					RG:	A DE UCHOA TAB 680 1,31 - Top: 74



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classifica	Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)									
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
11	0,30	Superior	103	Regular	96	Regular	97	Elite	129	

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26ª	15 Superior	94,0	101,8	120,8	100,0	98,6	102,4	103,2			





APORE TRO • TROA 2444

CEP PRATA

20 BATERIA 02

Macho - 01/12/2014 - 27 meses - 690 kg - 36 cm

[iABCZ: 20.41	TOP:	2%	F	·**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		7,00	24	0,5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-El	O) -kg		11,38	29	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		16,19	31	1	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia	17,43	17	6		
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)	
Peso à fase materna - efeito mate	rno(PM-EM)-kg		0,82	11	14	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		4,78	18	2	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs		-3,12	9	15	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,111	27	28	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		-0,022	28	57	_
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			5,638	40	0,1	
Precocidade (P)			0,848	20	7	
Musculosidade (M)			1,422	19	3	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA				GENEALO	OGIA MATERNA
TERNO DA F RG: NYFF iABCZ: 17,88				O CORREGO : A 110		
	EROS FIV DA DORN RG: DORN 618 iABCZ: 14,05 - Top: 9					
ITAPECHA DO RG: CSC iABCZ: 6,15				O CORREGO : F1896		



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg) PE (cr						AOL	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe	
15	15 0,06 Superior 101 Regular 95 Superior 102 Superior 106								106	

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
26ª	17	Superior	86,4	101,0	112,5	96,2	102,4	126,0	101,8		

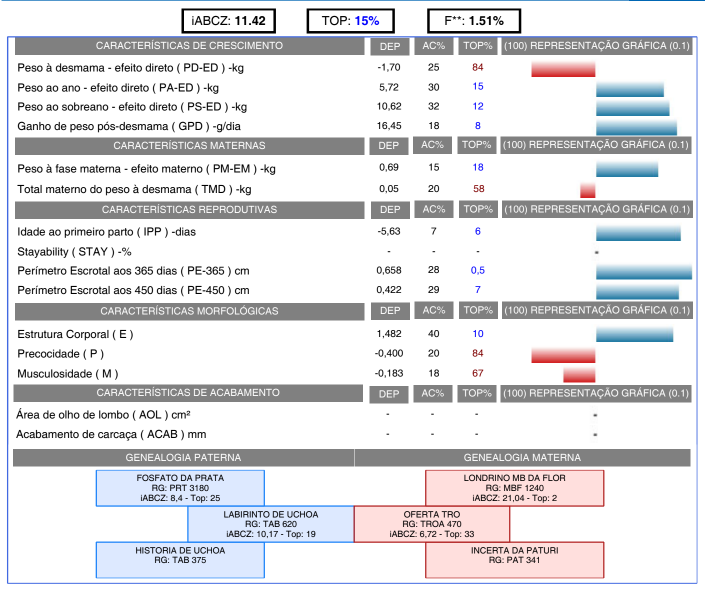




ANODO TRO • TROA 2424

21
BATERIA 02

Macho - 16/11/2014 - 28 meses - 718 kg - 36 cm



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm						AOL	(cm2)	EG (mm)	
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe
7	1,03	Superior	106	Superior	104	Elite	109	Superior	113

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
26ª	5	Elite	114.6	104.7	116.7	107.7	110.9	102.4	110.3		





ALBATROZ TRO • TROA 2336

CEP OURO

22 BATERIA 02

Macho - 20/09/2014 - 30 meses - 737 kg - 42 cm

[iABCZ: 22.09	TOP:	1%	F [']	**: 0.39%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO)	DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		4,83	23	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-E	O) -kg		9,88	29	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED)-kg		20,42	30	0,1	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		21,63	16	3	
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mate	rno (PM-EM) -kg		1,49	7	4	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		4,30	15	2	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs		1,93	4	69	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,268	27	9	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,444	28	6	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			0,702	40	29	
Precocidade (P)			2,104	20	0,5	
Musculosidade (M)			2,065	17	0,5	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	
GENEALOGIA	A PATERNA				GENEALO	OGIA MATERNA
OCEANC RG: TRC iABCZ: 9,65				RG:	CULO TRO TRO 207 3,82 - Top: 9	
	SAFISMO TRO RG: TROA 1284 iABCZ: 17,02 - Top: 4) 74 op: 3	
FECHADURA DE ICEM RG: SJP 4601					RG: TA	DE TABA. ABA R8852 0,09 - Top: 19



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classific	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Grupo Classe		Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe		
19	0,57	Superior	102	Regular	99	Elite	111	Elite	131		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
25ª	14 Superior	79,4	103,1	108,0	100,0	113,2	157,2	104,3				





ARQUEIRO TRO • TROA 2482

CEP PRATA

23 BATERIA 02

Macho - 21/12/2014 - 27 meses - 709 kg - 38 cm

	iABCZ: 21.59 TOP:	1%	F'	**: 2.93 %	6
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg	2,06	23	26	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg	8,76	28	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	14,53	30	3	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia	17,92	17	6	
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mate	rno (PM-EM) -kg	1,37	12	5	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg	2,67	17	12	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs	-1,45	7	27	
Stayability (STAY) -%		-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,854	27	0,1	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	1,478	28	0,1	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)		1,472	41	10	
Precocidade (P)		2,176	20	0,5	
Musculosidade (M)		0,835	18	21	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2	-	-	-	
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm	-	-	-	-
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA			GENEA	LOGIA MATERNA
CACHIMBO D RG: PRT iABCZ: 9,83	2365			RG	ACULO TRO i: TRO 180 8,83 - Top: 24
	QI FIV TRO RG: TRO 352 iABCZ: 26,3 - Top: 0,5	RG	BOLEIRA T :: TROA 11 Z: 8,15 - To	73	
EGIDE MB C RG: E3					ADE DE UCHOA à: TAB 406



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)				PE ((cm)	AOL ((cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
9	0,78	Superior	105	Elite	118	Regular	97	Regular	76		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
26ª	11 Superior	108,1	105,7	120,8	115,4	95,2	78,8	106,6				





ANHAMGABAU TRO • TROA 2419

24 BATERIA 02

Macho - 13/11/2014 - 28 meses - 714 kg - 38 cm

	iABCZ: 15.65 TO	P: 6%	F [']	**: 0.98%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg	3,14	24	14	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg	6,23	29	12	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	11,51	31	9	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia	13,30	17	13	
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	rno (PM-EM) -kg	1,19	14	7	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg	3,43	19	6	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs	4,59	8	89	
Stayability (STAY) -%		-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,720	29	0,5	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,738	29	1	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)		1,981	40	4	
Precocidade (P)		2,128	19	0,5	
Musculosidade (M)		1,040	16	13	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm	-	-	-	
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA			GENEALO	OGIA MATERNA
GUARDIAO DA RG: NYFF iABCZ: 13,96	2497			RG:	DDO TRO TRO 107 3,1 - Top: 27
	OPUSCULO TRO RG: TRO 207 iABCZ: 13,82 - Top: 9			RO 97 op: 15	
MIRINABA DO RG: CSC iABCZ: 19,51	8206				A DA PATURI PAT 129



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)				PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe	
14	0,16	Superior	100	Superior	108	Regular	98	Regular	89	

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
26ª	14 Superior	94,9	99,5	120,8	111,5	100,1	94,4	103,4				

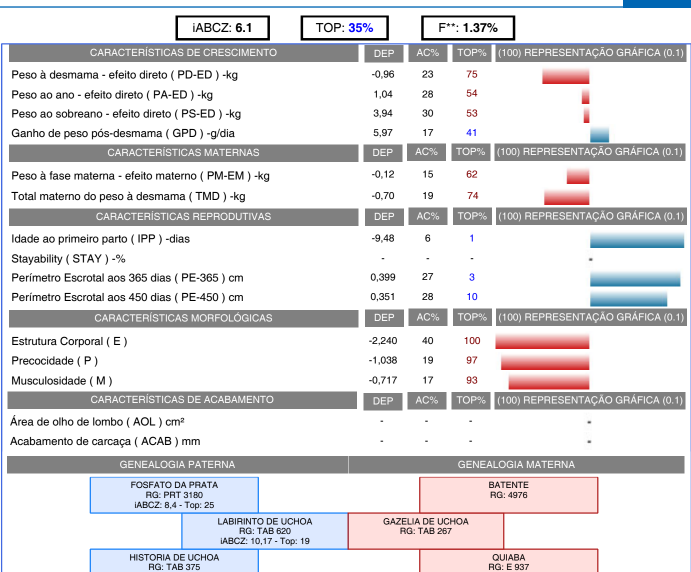




25
BATERIA 03

APOSTOLO TRO • TROA 2445

Macho - 01/12/2014 - 27 meses - 650 kg - 35 cm



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)			PE (cm)	AOL ((cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe	
16	0,05	Regular	94	Regular	99	Superior	102	Elite	149	

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
26ª	12 Superior	101,5	93,8	91,7	100,0	102,1	173,2	104,7				





ANGLO-SAXAO TRO • TROA 2414

Macho - 11/11/2014 - 28 meses - 713 kg - 38 cm

26 BATERIA 03

Γ	iABCZ: 16.72	TOP:	5%	F	**: 1.17%	7
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (P	PD-ED) -kg		6,93	25	0,5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg		12,38	30	0,5	
Peso ao sobreano - efeito direto (l	PS-ED) -kg		18,38	32	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (Gl	PD) -g/dia		19,12	19	5	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no (PM-EM) -kg		0,40	10	29	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		4,19	18	3	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	s		3,86	11	85	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	 .
Perímetro Escrotal aos 365 dias (l	PE-365) cm		0,222	28	12	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (l	PE-450) cm		-0,066	29	66	
CARACTERÍSTICA:	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			2,322	41	2	
Precocidade (P)			2,009	22	0,5	
Musculosidade (M)			2,325	20	0,1	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGIA	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
RG: NYFP	TERNO DA PROG.NY RG: NYFP 4183 iABCZ: 17,89 - Top: 3					OR TRO : TRO 8 3,8 - Top: 47
	EROS FIV DA DORN RG: DORN 618 iABCZ: 14,05 - Top: 9			ASCADA TF RG: TRO 51 Z: 10,51 - T	9	
RG: CSC	ITAPECHA DO CORREGO RG: CSC 7421 iABCZ: 6,15 - Top: 35					A JANGADA AGNT 496 2,76 - Top: 52



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESC) (Kg)	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
5	1,46	Elite	111	Regular	100	Elite	121	Regular	93		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26ª	4	Elite	105,3	109,8	125,0	103,8	123,0	106,2	112,1			





APRECIADOR TRO • TROA 2448

CEP PLATINA

27
BATERIA 03

Macho - 03/12/2014 - 27 meses - 717 kg - 37 cm

DUPLO ELITE

iABCZ: 23.59	TOP: 0.5%		F*	*: 1.17%	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DE	P A	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	3,4	7	24	12	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	10,	14	30	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	16,	52	31	1	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	23,	01	17	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DE	P A	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,6	5	13	19	
Total materno do peso à desmama (TMD)-kg	2,5	5	19	13	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DE	P A	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-3,8	37	7	11	
Stayability (STAY) -%	-		-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	1,4	16	28	0,1	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	1,5	74	28	0,1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DE	P A	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)	3,3	72	40	1	
Precocidade (P)	1,30	69	19	2	
Musculosidade (M)	0,5	28	18	32	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DE	P A	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-		-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) mm	-		-	-	
GENEALOGIA PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
CACHIMBO DA PRATA RG: PRT 2365 iABCZ: 9,83 - Top: 20				RO	AR DA DB 3: A 112 13,37 - Top: 99
QI FIV TRO RG: TRO 352 iABCZ: 26,3 - Top: 0	,5 i		IFICA TI ROA 44 ,58 - To	6	
EGIDE MB DA FLOR RG: E3895					A DE ICEM a: F1819



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (Kg)				PE ((cm)	AOL	(cm2)	EG (EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	o Classe Gru		Classe	Grupo	Classe			
2	1,90	Elite	112	Elite	130	Superior	103	Inferior	66			

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26ª	6	Elite	112,7	111,9	112,5	130,8	102,8	70,8	109,1			

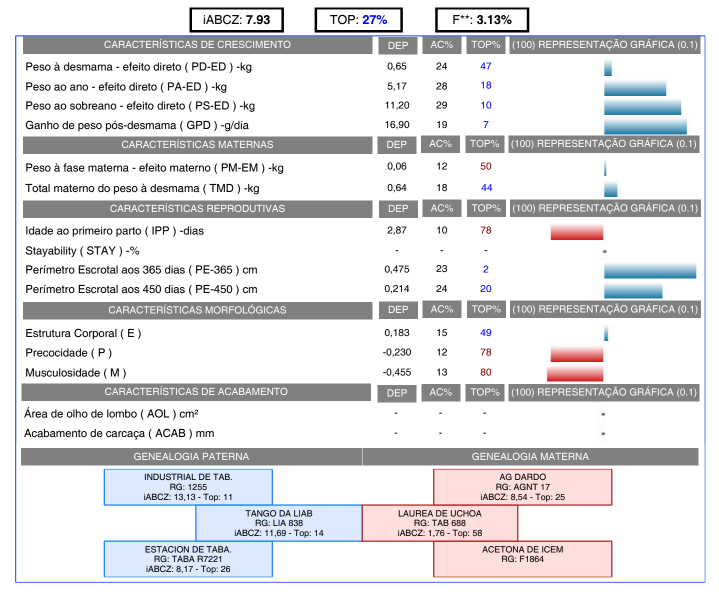




ABASTADO TRO • TROA 2247

Macho - 25/07/2014 - 32 meses - 745 kg - 42 cm

28 BATERIA 04



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)												
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
29	0,31	Regular	93	Superior	104	Elite	113	Elite	140			

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
24ª	19	Regular	76,3	94,8	84,6	110,7	116,1	160,1	98,4			





AGIOATA TRO • TROA 2319

Macho - 09/09/2014 - 30 meses - 712 kg - 35 cm



iABCZ: 15.26	TOP: 7%		F**	: 0.0%]
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DE	РА	.C% 1	ГОР% (1	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	3,1	1 :	23	15	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	6,6	5	28	10	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	18,	17	30	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	20,	59	16	4	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DE	P A	C% T	OP% (1	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,8	2	7	14	
Total materno do peso à desmama (TMD)-kg	2,6	8	15	11	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DE	P A	.C% T	TOP% (1	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	1,2	4	4	61	
Stayability (STAY) -%	-		-	-	_ .
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,0)9	27	53	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	-0,1	17	27	75	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DE	P A	.C%	ГОР% (1	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)	-2,1	98	40	100	
Precocidade (P)	1,83	30	20	1	
Musculosidade (M)	1,9	10	17	0,5	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DE	РА	C% T	TOP% (1	00) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-		-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) mm	-		-	-	
GENEALOGIA PATERNA			(GENEALO	GIA MATERNA
OCEANO TRO RG: TRO 177 iABCZ: 9,65 - Top: 21				RG: T	JLO TRO RO 207 ,82 - Top: 9
SAFISMO TRO RG: TROA 1284 iABCZ: 17,02 - Top:	4 i <i>A</i>	RG: TR	A TRO IOA 1684 ,03 - Top:	14	
FECHADURA DE ICEM RG: SJP 4601				RG: TAE	DE TABA. BA R8465 '2 - Top: 42



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (EG (mm) Grupo Classe			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe			
44	-0,44	Regular	98	Inferior	89	Regular	97	Superior	116			

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
24ª	22	Regular	90,0	97,2	103,8	85,7	93,0	100,0	95,4			





ALIADO TRO • TROA 2346

Macho - 25/09/2014 - 30 meses - 783 kg - 38 cm

30 BATERIA 04

	iABCZ: 15.13	TOP:	7 %	F	**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO)	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED)-kg		4,06	26	8	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg		10,78	31	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		19,44	32	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		18,67	20	5	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	rno (PM-EM) -kg		1,11	8	8	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		3,51	17	5	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs		4,46	8	88	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	 -
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		-0,205	29	92	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		-0,298	30	93	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			-0,327	41	79	
Precocidade (P)			0,991	22	4	
Musculosidade (M)			0,468	20	34	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	•
GENEALOGIA	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
TARZAN 1 RG: CCCC iABCZ: 9,96	1987				RG:	CULO TRO TRO 207 13,82 - Top: 9
	CIPOAL CCC RG: CCTA 1041 iABCZ: 13,86 - Top: 9					
RG: CCCC	Q, CHAVENI CC RG: CCCC 1328 iABCZ: 15,13 - Top: 7					SIVA TRO TROA 454 15,37 - Top: 6



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)											
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
40	-0,34	Superior	104	Inferior	89	Superior	101	Regular	77			

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
25ª	18	Regular	97,0	104,1	100,0	88,5	102,3	70,9	96,4			

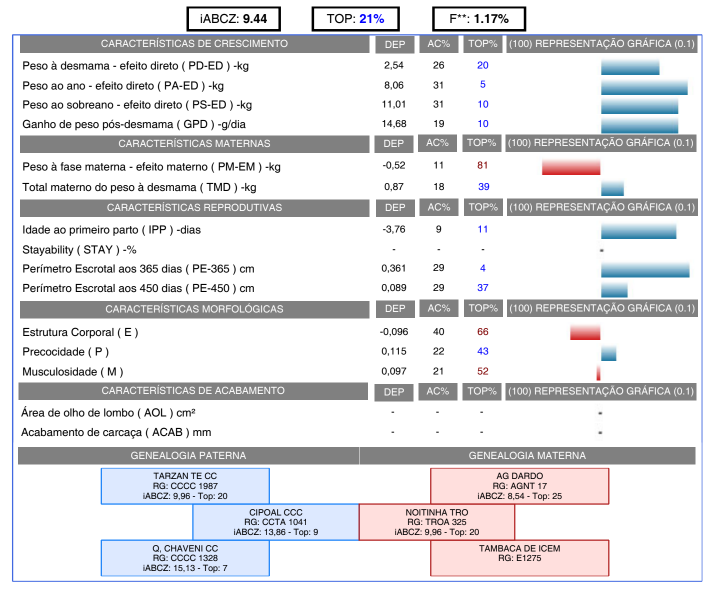




ANGICO TRO • TROA 2409

Macho - 09/11/2014 - 28 meses - 713 kg - 39 cm

31
BATERIA 04



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final		PESO (Kg)		PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
30	-0,77	Regular	94	Regular	99	Superior	102	Inferior	71	

PGP/ABCZ											
	Classi	ficação	Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
26ª	20	Regular	107,2	93,5	91,7	103,8	104,2	70,8	96,4		

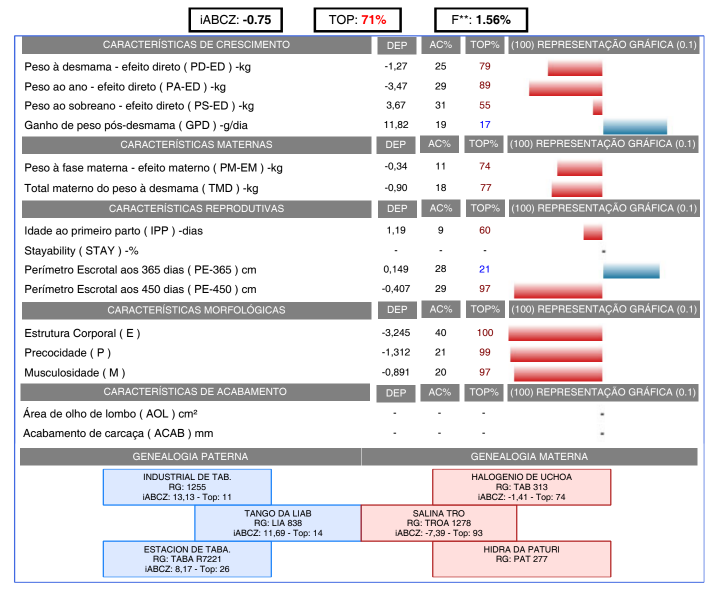




AFINADO TRO • TROA 2308

Macho - 03/09/2014 - 30 meses - 784 kg - 36 cm

32 BATERIA 04



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classifica	Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)								
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe
51	-0,84	Regular	93	Regular	91	Regular	97	Regular	94

	PGP/ABCZ										
	Class	ificação	Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
24ª	26	Regular	97,2 92,2 88,5 89,3 94,7 73,2 90,8								

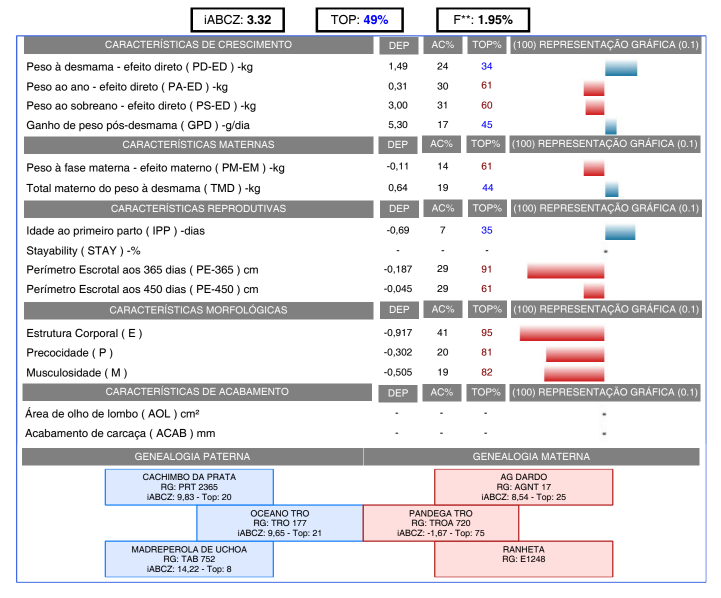




ANHAMBI TRO • TROA 2416

Macho - 11/11/2014 - 28 meses - 694 kg - 35 cm

33 BATERIA 05



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classifica	Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)								
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe
37	-1,96	Inferior	90	Inferior	88	Inferior	90	Inferior	62

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
26ª	33	Inferior	89,3 90,2 95,8 92,3 92,2 70,8 89,6								

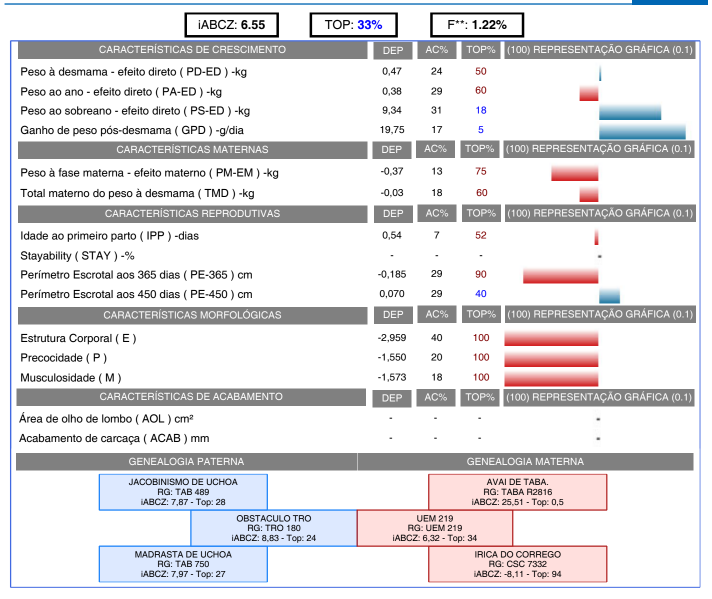




ALPINISTA TRO • TROA 2359

34 BATERIA 05

Macho - 02/10/2014 - 29 meses - 703 kg - 35 cm



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classifica	ição Final	PESO	(Kg)	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)	
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe
57	-1,14	Inferior	87	Regular	95	Regular	92	Regular	97

	PGP/ABCZ										
	Classi	ificação	Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
25ª	33	Inferior	70,2 86,0 80,0 92,3 91,8 76,1 81,1								

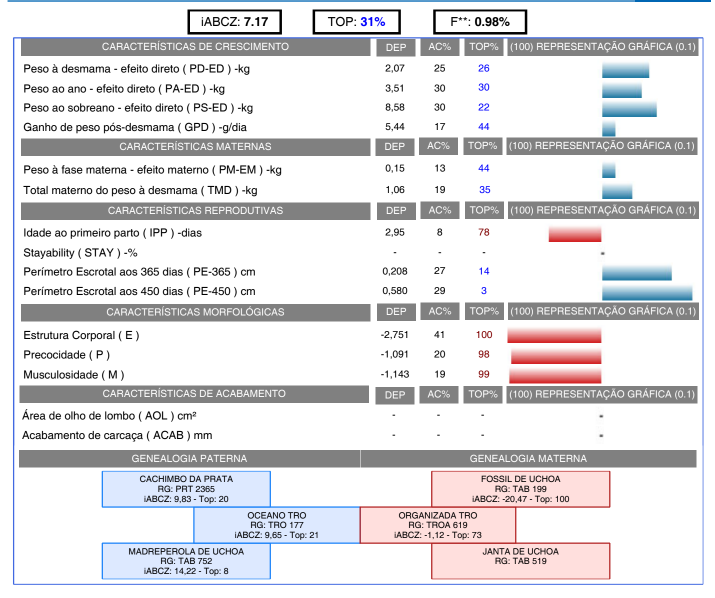




ARRANQUE TRO • TROA 2498

Macho - 09/01/2015 - 26 meses - 688 kg - 36 cm

35 BATERIA 05



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)									
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe
18	-0,23	Superior	101	Regular	98	Regular	94	Regular	90

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
26ª	26	Regular	102,4 102,6 79,2 92,3 90,8 86,6 94,1								





ALASCA TRO • TROA 2323

CEP PRATA

36 BATERIA 05

Macho - 12/09/2014 - 30 meses - 778 kg - 37 cm

	iABCZ: 21.95 TOP:	1%	F	**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (P	D-ED) -kg	4,85	27	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED)	9,39	33	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (F	PS-ED) -kg	17,29	34	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (GF	PD) -g/dia	25,83	24	1	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no (PM-EM) -kg	0,79	22	15	
Total materno do peso à desmama	(TMD) -kg	4,14	24	3	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	S	-3,18	18	14	
Stayability (STAY) -%		44,55	18	11	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (F	PE-365) cm	-0,223	31	94	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (F	PE-450) cm	0,184	31	24	
CARACTERÍSTICAS	MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)		0,514	42	34	
Precocidade (P)		-0,351	25	83	
Musculosidade (M)		1,234	23	6	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) r	mm	-	-	-	-
GENEALOGIA	PATERNA			GENEAL	LOGIA MATERNA
JATAI TE DO RG: 78' iABCZ: 13,88	08			R	DLO DE TAB. G: A 130 16,32 - Top: 5
	AVAI DE TABA. RG: TABA R2816 iABCZ: 25,51 - Top: 0,5				
	TIGELADA DE TAB. RG: TABA P9983				TA DE TABA. TABA R8603 13,1 - Top: 11



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL						(cm2)	EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
30	0,16	Superior 105 Regular 97 Superior 105						Regular	90	

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
24ª	20	20 Regular 97,2 103,3 100,0 92,9 100,5 70,0 96,5									





ALBUM TRO • TROA 2337

Macho - 21/09/2014 - 30 meses - 718 kg - 33 cm

37
BATERIA 05

iABCZ: 11.84 TOP: 1	4%	F	·**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	0,42	26	51	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	1,91	31	45	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	11,16	32	10	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	13,99	20	11	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	1,37	11	5	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	2,06	19	19	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-1,32	13	29	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	· ·
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	-0,224	29	94	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	-0,168	30	82	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)	-2,091	41	99	
Precocidade (P)	-0,524	23	88	
Musculosidade (M)	-1,003	21	98	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) mm	-	-	-	
GENEALOGIA PATERNA			GENEAL	LOGIA MATERNA
INDUSTRIAL DE TAB. RG: 1255 iABCZ: 13,13 - Top: 11			RG	NODO TRO : TRO 107 : 8,1 - Top: 27
CANDADO FIV DA LIAB RG: LIA 659 iABCZ: 9,15 - Top: 22	RO	BARANA TE 3: TROA 16 Z: 15,79 - T	87	
ESTACION DE TABA. RG: TABA R7221 iABCZ: 8,17 - Top: 26			RG:	VEIRA TRO TROA 500 : 21,6 - Top: 1



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classific	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)				
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
63	-1,57	Regular	91	Inferior	85	Regular	94	Inferior	51			

				PGP/	ABCZ				
Classificação Indices (%)									
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP
25ª	28	Regular	114,5	91,5	76,0	84,6	95,2	47,0	89,4

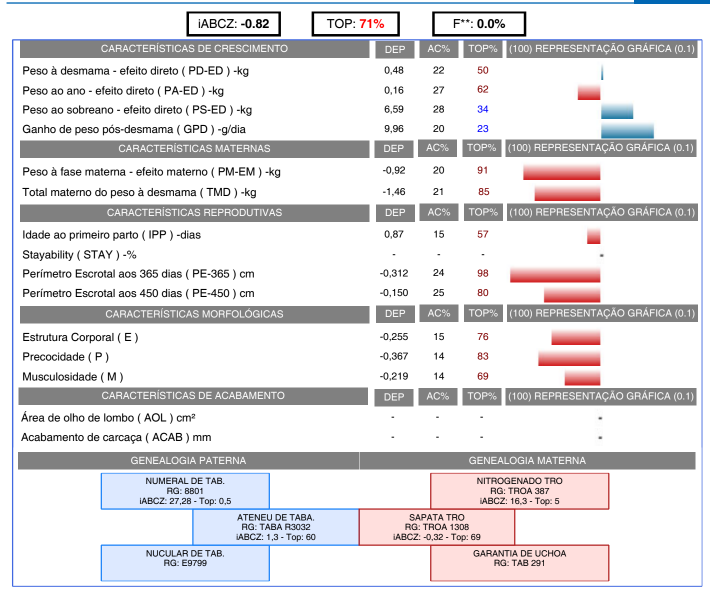




ABONO TRO • TROA 2248

38 BATERIA 06

Macho - 25/07/2014 - 32 meses - 706 kg - 38 cm



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)		AOL	(cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
60	-1,28	Inferior	87	Regular	97	Inferior	85	Regular	91		

	PGP/ABCZ										
Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
24ª	27	Inferior	88,4	89,3	92,3	103,6	89,1	60,1	88,2		

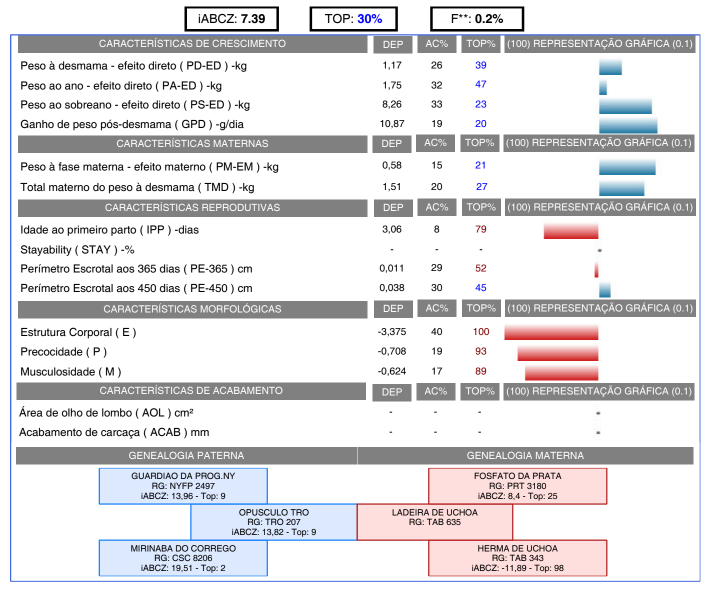




APURADO TRO • TROA 2459

Macho - 07/12/2014 - 27 meses - 686 kg - 37 cm

39 BATERIA 06



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo Classe		Grupo	Classe	Grupo	Classe		
26	-0,53	Regular	97	Regular	93	Superior	100	Superior	100		

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
26°	24	Regular	110,0	97,2	83,3	92,3	99,5	70,8	94,7		

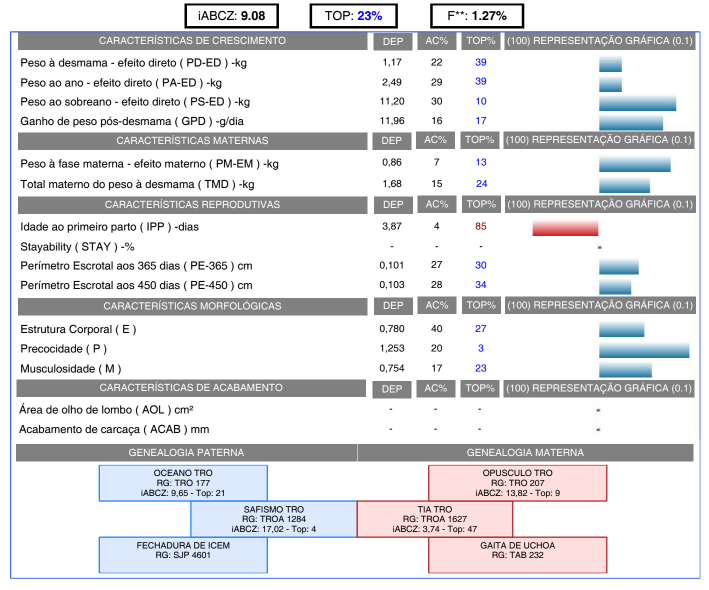




ALONGADO TRO • TROA 2358

Macho - 01/10/2014 - 29 meses - 715 kg - 35 cm

40
BATERIA 06



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
41	-0,35	Regular	93	Regular	94	Superior	103	Superior	123		

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
25ª	20	Regular	97,8	93,0	92,0	92,3	103,1	106,1	96,3		

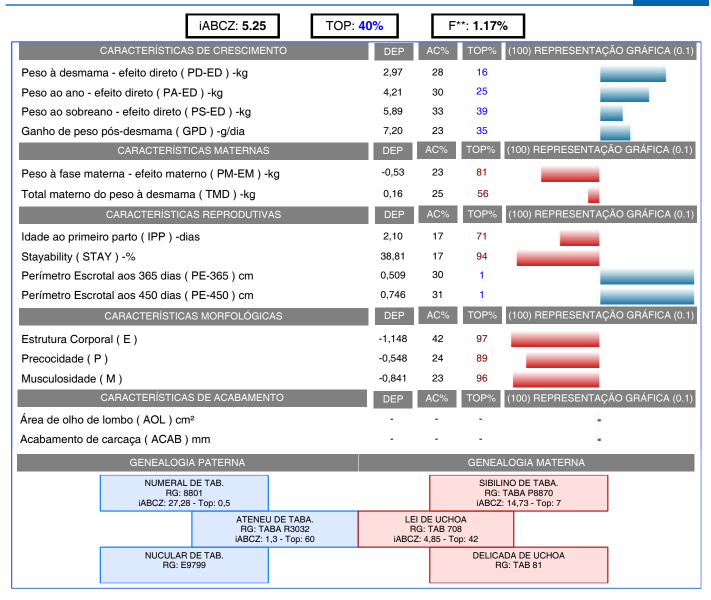




AERODINAMICO TRO • TROA 2296

LOTE 41 BATERIA 06

Macho - 23/08/2014 - 31 meses - 719 kg - 39 cm



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)				
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
33	0,06	Regular	93	Superior	107	Superior	106	Superior	112			

	PGP/ABCZ										
Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
24ª	25	Regular	86,0	93,6	92,3	107,1	104,6	63,2	90,9		

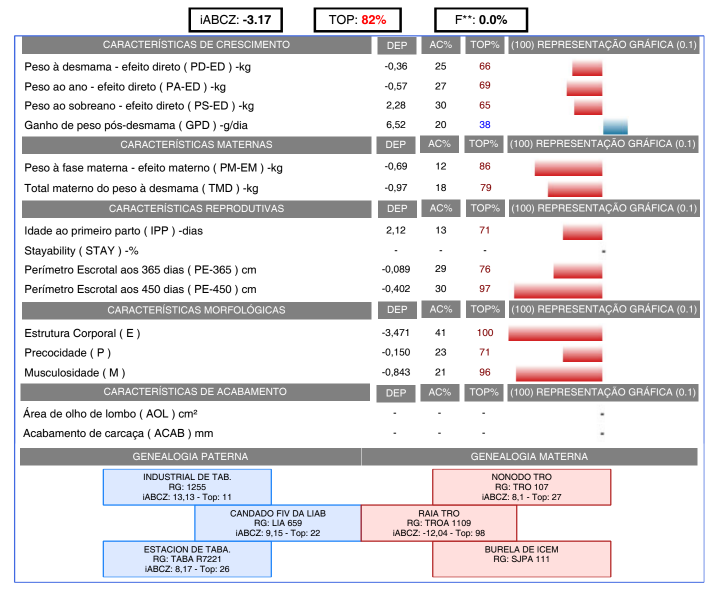




ADVOGADO TRO • TROA 2293

Macho - 21/08/2014 - 31 meses - 709 kg - 39 cm

42
BATERIA 06



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ıção Final	PESO	(Kg)	PE (d	E (cm) AOL (cm2)			EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Grupo Classe		Classe		
54	-1,02	Inferior	86	Regular	92	Superior	101	Superior	104		

	PGP/ABCZ											
	Class	ificação		Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
24ª	30	Inferior	78.8	87.0	76,9	92,9	100,8	100.0	86,2			

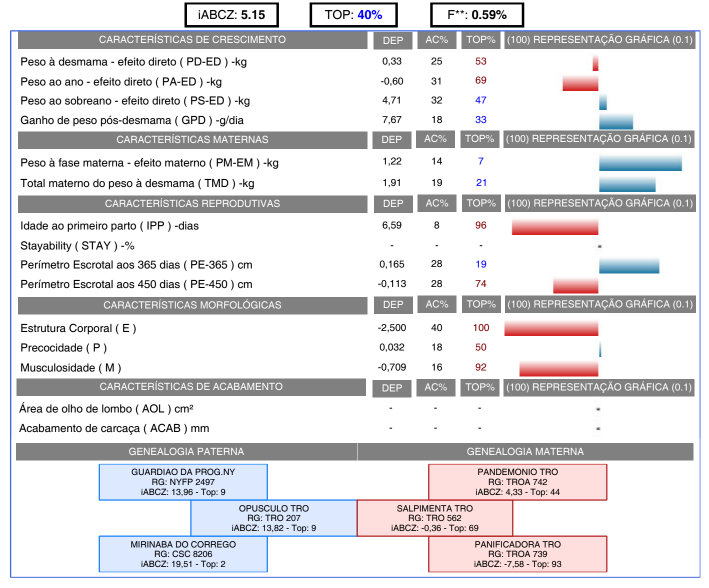




APACHE TRO • TROA 2437

Macho - 26/11/2014 - 28 meses - 654 kg - 35 cm

43
BATERIA 07



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)										
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
34	-1,06	Inferior	90	Regular	94	Regular	97	Superior	108	

	PGP/ABCZ											
Classificação Indices (%)												
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26ª	34	Inferior	79.9	89.6	79.2	96,2	97.6	118.3	89.4			

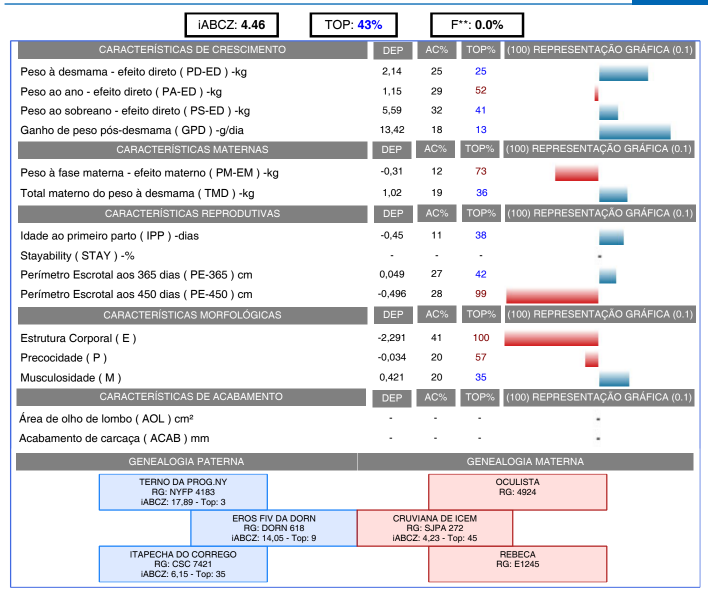




AFILHADO TRO • TROA 2307

LOTE 44 BATERIA 07

Macho - 03/09/2014 - 30 meses - 700 kg - 39 cm



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)										
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo Classe		Grupo	Classe	Grupo	Classe	
61	-1,29	Inferior	89	Inferior	88	Regular	98	Regular	79	

PGP/ABCZ											
Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
24ª	29	Inferior	83.6	88.6	88,5	85.7	95,2	73.2	86,2		





ANEXO TRO • TROA 2406

Macho - 08/11/2014 - 28 meses - 717 kg - 35 cm

45
BATERIA 07

	iABCZ: 11.42	TOP:	15%	F	**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		3,58	24	11	
Peso ao ano - efeito direto (PA-E	O) -kg		3,83	29	28	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		7,98	29	25	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		15,81	16	8	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no (PM-EM) -kg		0,49	13	25	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		2,52	18	13	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	s		-0,22	8	41	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,082	28	34	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		-0,036	27	60	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			-4,224	40	100	
Precocidade (P)			-1,209	20	99	
Musculosidade (M)			-0,357	18	75	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGIA	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
AVAI DE ¹ RG: TABA iABCZ: 25,51	R2816				RG: N	A PROG.NY IYFP 1459 5,45 - Top: 0,5
	PARANA DE CMC RG: CMC 442 iABCZ: 24,23 - Top: 0,5					
RG: CMC	IOGA DE CMC RG: CMC 177 iABCZ: 11,85 - Top: 14					ATRINCA i: E 971



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)										
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe	
36	-1,61	Inferior	87	Regular	91	Elite	108	Inferior	58	

				PGP/	ABCZ								
	Classificação Indices (%)												
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
26° 36 Inferior 99,6 87,0 75,0 96,2 110,3 54,9 87,8													





ARO TRO • TROA 2480

Macho - 20/12/2014 - 27 meses - 681 kg - 34 cm

46
BATERIA 07

	iABCZ: 14.34	TOP: 8	3%	F [,]	**: 2.34 %	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		3,22	24	14	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg		6,99	30	9	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		12,23	31	7	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		13,92	17	12	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no(PM-EM)-kg		1,04	13	9	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		3,29	18	7	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	S		4,18	6	87	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	 -
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		-0,082	28	74	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,400	29	8	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			-2,192	40	100	
Precocidade (P)			-1,129	19	98	
Musculosidade (M)			-1,413	17	100	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGIA	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
JACOBINISMO RG: TAB iABCZ: 7,87	489				RG:	CE DE ICEM SJP 2593 22,13 - Top: 1
	OBSTACULO TRO RG: TRO 180 iABCZ: 8,83 - Top: 2		F	PALHA TRO IG: TRO 31 Z: 22,29 - T	9	
MADRASTA D RG: TAB iABCZ: 7,97	750					A DE UCHOA TAB 122



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)											
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Grupo Classe		Classe	Grupo	Classe		
25	-0,52	Regular	99	Regular	99	Superior	100	Inferior	66		

				PGP/	ABCZ							
Classificação Indices (%)												
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26° 27 Regular 101,5 99,2 83,3 96,2 98,4 70,8 93,4												





ANTARTICO TRO • TROA 2428

LOTE 47 BATERIA 07

Macho - 22/11/2014 - 28 meses - 676 kg - 36 cm

[iABCZ: 12.83	TOP: 1	11%	F	**: 2.73%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	'D-ED) -kg		3,14	25	14	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI) -kg		1,49	29	49	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		5,96	30	38	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		4,81	17	48	-
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no(PM-EM)-kg		0,83	13	14	
Total materno do peso à desmama	ı (TMD) -kg		2,44	19	14	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	s		-3,25	7	14	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	2
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,209	29	14	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,687	29	2	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			-3,013	40	100	
Precocidade (P)			-0,912	20	96	
Musculosidade (M)			-1,087	18	99	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	!		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGI <i>A</i>	PATERNA				GENEALO	OGIA MATERNA
CACHIMBO D RG: PRT iABCZ: 9,83	2365				RG: P	D DA PRATA PRT 3180 8,4 - Top: 25
	OCEANO TR RG: TRO 17 iABCZ: 9,65 - To	7	F	EDALHA TF G: TROA 3 Z: 9,99 - To	9	
MADREPEROLA RG: TAB iABCZ: 14,22	752					ADE DE ICEM SJPA 57

AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)										
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
22	-0,37	Regular	94	Superior	105	Superior	102	Regular	87	

	PGP/ABCZ											
	Classificação	ção Indices (%)										
Nº	Lugar Cate	eg GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
26ª	28 Regu	ılar 87,4	93,5	87,5	107,7	103,2	86,6	92,5				

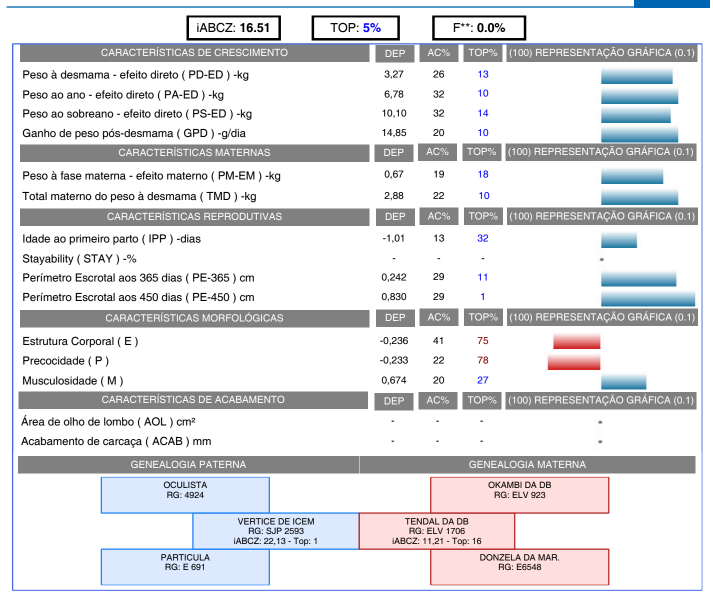




ACIONISTA TRO • TROA 2261

48
BATERIA 08

Macho - 03/08/2014 - 31 meses - 728 kg - 42 cm





AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESC		(Kg) PE (cm)			AOL (cm2)		EG (mm)				
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
46	-0.49	Regular	96	Elite	110	Inferior	84	Regular	74		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
24ª	24	Regular	80,4	96,4	100,0	114,3	86,9	66,6	91,0			

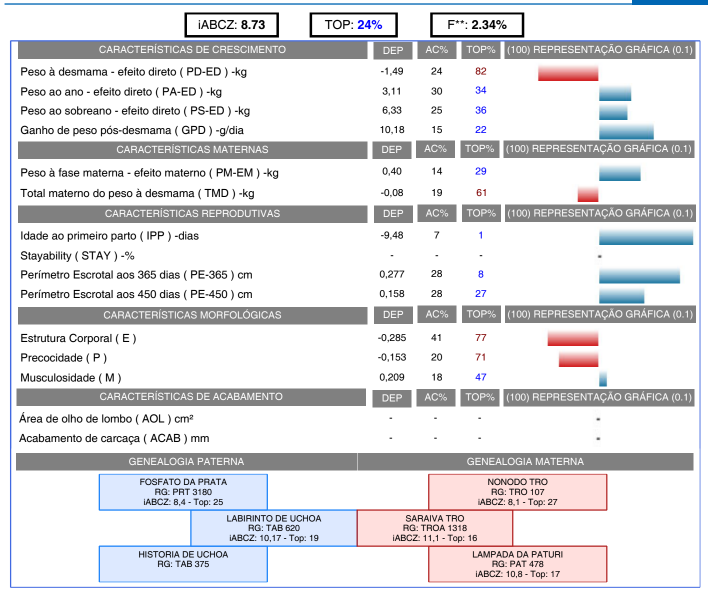




APTO TRO • TROA 2457

49 BATERIA 08

Macho - 06/12/2014 - 27 meses - 691 kg - 36 cm



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)		(Kg)	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
32	-0,96	Regular	98	Regular	92	Inferior	88	Regular	83	

	PGP/ABCZ											
	Class	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26ª	18	Regular	104,2	92,3	104,2	92,3	88,0	70,8	96,6			





ARQUIDUQUE TRO • TROA 2492

Macho - 04/01/2015 - 26 meses - 675 kg - 38 cm

50 BATERIA 08

	iABCZ: 12.96	TOP:	11%	F	**: 0.78 %	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		4,32	25	6	
Peso ao ano - efeito direto (PA-El	O) -kg		6,67	29	10	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		10,29	26	13	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		11,48	14	18	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	rno(PM-EM)-kg		-0,02	15	55	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		2,01	20	19	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs		-3,45	8	13	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,443	27	2	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,483	28	5	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			-4,156	41	100	
Precocidade (P)			-0,441	20	85	
Musculosidade (M)			-0,544	19	84	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
CACHIMBO D RG: PRT iABCZ: 9,83					ECEDOR 3: 3429	
	OCEANO TRO RG: TRO 177 iABCZ: 9,65 - Top: 21				CEM 60 fop: 3	
MADREPEROLA RG: TAB iABCZ: 14,22	752					INA DE ICEM : E1286



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (Kg)		PE (cm)		AOL	(cm2)	EG (mm)						
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
24	-0,46	Regular	95	Regular	97	Regular	99	Superior	106			

	PGP/ABCZ												
	Classificação Indices (%)												
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
26ª	19	Regular	100,5	95,9	87,5	92,3	96,3	110,2	96,5				





ARTILHEIRO TRO • TROA 2501

Macho - 12/01/2015 - 26 meses - 636 kg - 40 cm

51 BATERIA 08

	iABCZ: 13	TOP:	11%	F [']	**: 1.17 %	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED)-kg		3,01	23	15	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg		5,68	27	15	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		13,89	28	3	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		14,61	15	10	
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	rno (PM-EM) -kg		0,98	7	10	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		2,79	15	10	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs		3,99	4	86	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	 -
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,367	26	4	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,152	27	27	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			-2,821	40	100	
Precocidade (P)			1,017	20	4	
Musculosidade (M)			0,779	17	23	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGIA	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
RG: TRC	OCEANO TRO RG: TRO 177 iABCZ: 9,65 - Top: 21				RG:	CULO TRO TRO 207 13,82 - Top: 9
	SAFISMO TRO RG: TROA 1284 iABCZ: 17,02 - Top: 4			TOGA TRO G: TROA 16 Z: 12,27 - To	69	
FECHADURA RG: SJP					RG:	A DE UCHOA TAB 663 1,06 - Top: 16



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (F		(Kg)	PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)					
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
29	-0,74	Inferior	90	Regular	99	Regular	97	Superior	119			

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
26ª	35	Inferior	79,9	90,7	83,3	92,3	93,1	102,4	88,1			

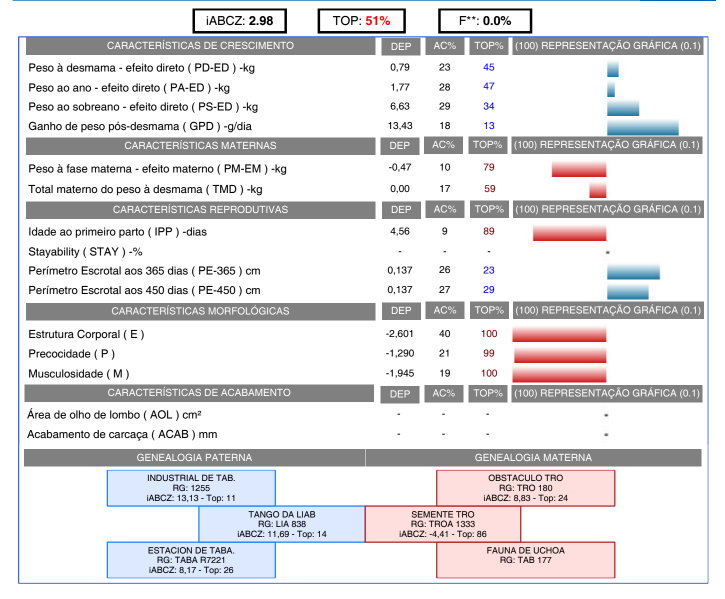




APLICADO TRO • TRO 770

Macho - 14/12/2014 - 27 meses - 713 kg - 37 cm

52 BATERIA 08



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PE		PESO) (Kg) PE		cm)	AOL (cm2)		EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
21	-0,37	Inferior	93	Superior	109	Regular	95	Superior	101	

				PGP/	ABCZ				
	Class	ficação Indices (%)							
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP
26ª	25	Regular	80,8	92,7	100,0	107,7	93,6	110,2	94,6

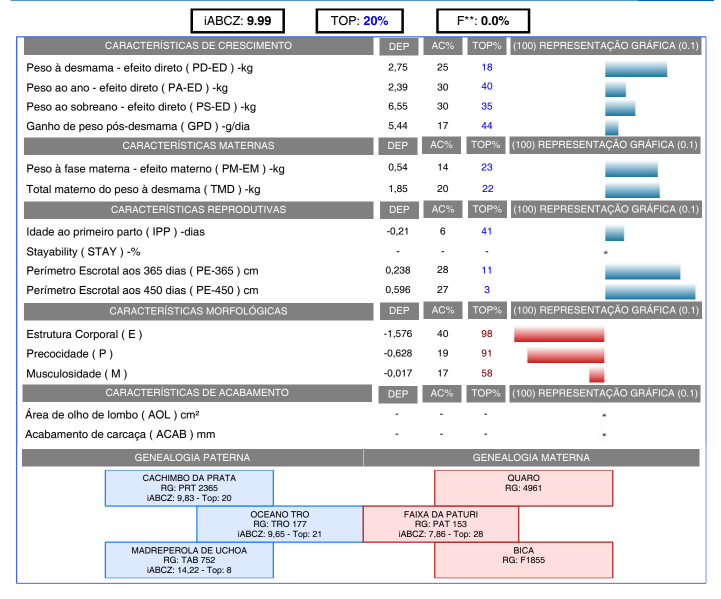




AMPARO TRO • TROA 2388

Macho - 23/10/2014 - 29 meses - 717 kg - 35 cm

53 BATERIA 09



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	Classificação Final PESO (Kg)		PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)					
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
28	0,31	Regular	99	Superior	103	Elite	113	Superior	104			

	PGP/ABCZ												
	Class	ificação			Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
25ª	19	Regular	91,4	97,3	88,0	96,2	109,6	110,2	96,4				





ALIBI TRO • TROA 2350

Macho - 27/09/2014 - 30 meses - 723 kg - 38 cm

54 BATERIA 09

	iABCZ: 14.41	TOP:	3%	F	**: 0.98 %	,
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		2,20	22	24	
Peso ao ano - efeito direto (PA-El	O) -kg		6,19	28	12	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		15,86	29	2	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		19,06	15	5	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no (PM-EM) -kg		0,85	7	13	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		2,18	15	17	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	S		0,29	3	49	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,012	27	52	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,097	27	35	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			-1,448	40	98	
Precocidade (P)			-0,022	19	56	
Musculosidade (M)			0,837	17	21	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	?		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGI <i>A</i>	PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
OCEANO RG: TRC iABCZ: 9,65	177				RG:	NIO DE UCHOA : TAB 313 -1,41 - Top: 74
	SAFISMO TRO RG: TROA 128 iABCZ: 17,02 - To	4	RO	A-MODERN G: TROA 17 Z: 10,69 - T	'19	
FECHADURA RG: SJP						ICIA DE UCHOA : TAB 429



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final		PESO	(Kg)	PE (cm)		AOL	(cm2)	EG (mm)				
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
50	-0,75	Regular	94	Regular	93	Regular	93	Regular	94			

	PGP/ABCZ												
	Class	ificação	Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
25ª	24	Regular	80,4	94,4	92,0	92,3	93,6	102,1	90,9				

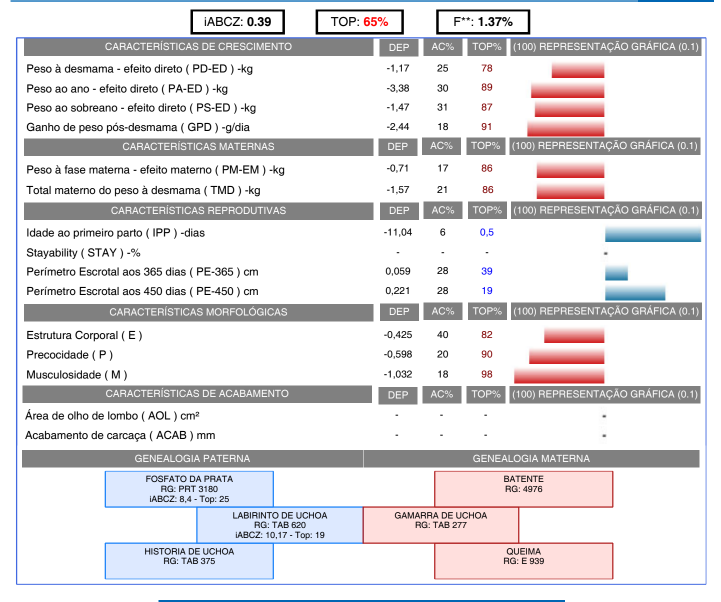




ANFITRIAO TRO • TROA 2408

Macho - 09/11/2014 - 28 meses - 651 kg - 39 cm

55 BATERIA 09



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)												
Classificação Final		PESO (Kg)		PE (cm)		AOL	(cm2)	EG (mm)					
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe				
31	-0,86	Inferior	89	Superior	107	Regular	93	Regular	100				
				PGP/A	BCZ								

	PGP/ABCZ												
	Class	ificação		Indices (%)									
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
26ª	21	Regular	94,0	88,6	95,8	111,5	94,8	102,4	95,7				





AGENTE TRO • TROA 2312

Macho - 06/09/2014 - 30 meses - 744 kg - 36 cm

56 BATERIA 09

	iABCZ: 15.17	TOP:	7 %	F [*]	**: 0.78%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		5,03	26	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EI	O) -kg		9,07	31	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		14,39	32	3	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		14,43	18	11	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	rno(PM-EM)-kg		0,85	9	13	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		3,81	18	4	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs		1,39	11	63	_
Stayability (STAY) -%			-	-	-	- .
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,021	28	49	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		-0,087	29	70	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			-2,356	41	100	
Precocidade (P)			0,899	21	6	
Musculosidade (M)			1,143	19	9	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGIA	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
TERNO DA P RG: NYFF iABCZ: 17,89	4183				RG:	CCULO TRO TRO 207 13,82 - Top: 9
	EROS FIV DA D RG: DORN 6 iABCZ: 14,05 - T	18	R	AREFA TR G: TROA 15 Z: 11,18 - To	40	
ITAPECHA DO RG: CSC iABCZ: 6,15	7421				RG: T	NVA DE TABA. ABA R6052 4,4 - Top: 44



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final		PESO (Kg)		PE (cm)		AOL ((cm2)	EG (mm)				
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
31	0,09	Superior	101	Regular	96	Superior	108	Superior	105			

	PGP/ABCZ												
	Class	ificação			Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
24ª	21	Regular	96,4	100,0	88,5	92,9	104,2	93,4	95,8				

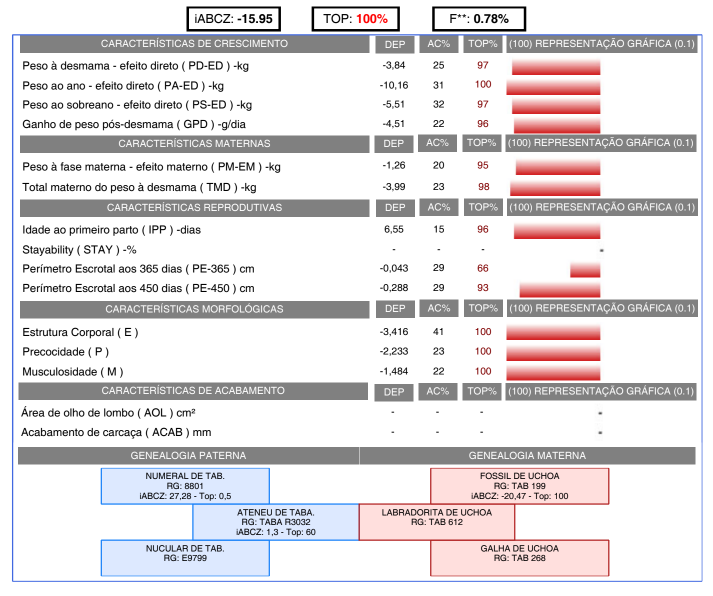




ADENDO TRO • TROA 2276

Macho - 09/08/2014 - 31 meses - 688 kg - 39 cm

57 BATERIA 09



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final		PESO (Kg)		PE (cm)		AOL	(cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
66	-2,36	Inferior	77	Inferior	89	Inferior	89	Inferior	53		

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
24ª	32	Inferior	96,4 78,9 80,8 92,9 90,2 46,7 83,0								





ALASKA TRO • TROA 2335

Macho - 20/09/2014 - 30 meses - 718 kg - 37 cm

58
INDIVIDUAL

iABCZ: 16.52 TOP:			%	F	**: 0.49%		
CARACTERÍSTICAS	S DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GF	RÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		2,31	23	23		
Peso ao ano - efeito direto (PA-E	10,59	29	2				
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		17,68	22	0,5		
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		20,85	11	3		
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (1	100) REPRESENTAÇÃO GF	RÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mate	rno(PM-EM)-kg		1,34	7	5		
Total materno do peso à desmam	a(TMD)-kg		2,94	15	9		
CARACTERÍSTICA	AS REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GF	RÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	as		-0,14	4	42		
Stayability (STAY) -%			-	-	-		
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,194	27	16		
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		-0,173	27	83		
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	100) REPRESENTAÇÃO GF	RÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			3,225	40	1		
Precocidade (P)			1,738	19	1		
Musculosidade (M)			2,132	17	0,5		
CARACTERÍSTICAS	S DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (1	100) REPRESENTAÇÃO GF	RÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm	2		-	-	-		
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-	
GENEALOGI	A PATERNA				GENEALC	OGIA MATERNA	
OCEANO TRO RG: TRO 177 iABCZ: 9,65 - Top: 21					RG: T	10NIO TRO ROA 742 33 - Top: 44	
	SAFISMO TRO RG: TROA 1284 iABCZ: 17,02 - Top: 4			CHECA TR G: TROA 15 Z: 12,67 - T	65		
FECHADURA DE ICEM RG: SJP 4601					RG: T	NHA TRO ROA 325 96 - Top: 20	



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg)			PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe
15	0,81	Superior	104	Regular	99	Elite	115	Elite	137

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
25ª	5	Elite	107,1	105,3	116,0	100,0	117,2	149,5	113,0		

Fazenda Córrego da Santa Cecília



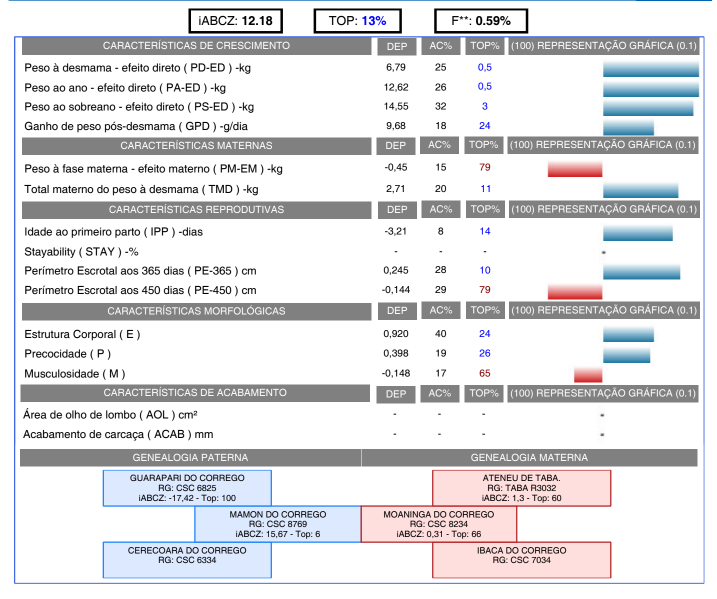




SANSCRITO DA NB • CSCB A7919

Macho - 12/09/2014 - 30 meses - 773 kg - 40 cm

59
INDIVIDUAL



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)				PE (cm)		AOL ((cm2)	EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
11	0,88	Elite	111	Superior	102	Superior	105	Elite	158	

PGP/ABCZ										
	Classif	ficação	Indices (%)							
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP	
74ª	4°	Elite	122,5	110,6	112,5	96,0	105,0	158,0	113,7	





SISTRO DA NB • CSCB A7956

Macho - 19/09/2014 - 30 meses - 751 kg - 37 cm

60 INDIVIDUAL

	iABCZ: 11.75	TOP:	14%	F	**: 0.0%	7
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		3,80	25	9	
Peso ao ano - efeito direto (PA-E	Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg					
Peso ao sobreano - efeito direto (Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg					
Ganho de peso pós-desmama (G	8,17	20	30			
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg					
Total materno do peso à desmama	otal materno do peso à desmama (TMD) -kg					
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	s		2,49	13	74	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	 -
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,419	30	3	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,445	30	6	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			1,132	42	19	
Precocidade (P)			0,444	23	23	
Musculosidade (M)			-0,580	21	86	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
804-296 ITAB. RG: CBA 804 iABCZ: 6,48 - Top: 34						O CORREGO 3: 9106
	SARDONICO CC RG: CCCC 1673 iABCZ: 14,15 - Top: 9			SSEMA DA : CSCB A3: Z: 4,99 - To	293	
	QUADRILHA CC RG: CCCC 1124					IA DA N.B. SCB A 192



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)			PE (cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
47	-0,37	Superior	101	Regular	99	Regular	96	Regular	89	

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
74ª	10° Superior	108,4	103,1	104,2	100,0	96,0	89,0	104,8			

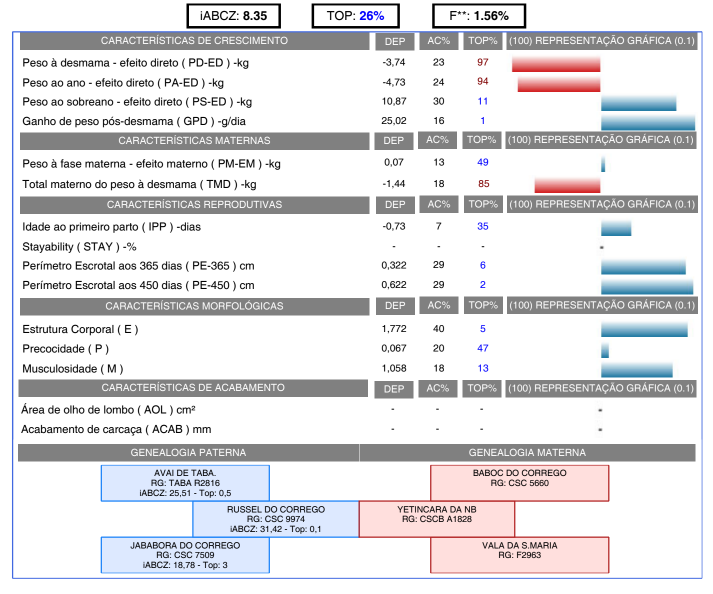




SEIS DA NB • CSCB A7926

Macho - 13/09/2014 - 30 meses - 689 kg - 39 cm

61 BATERIA 10



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm)	AOL (EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe
42	-0,24	Regular	95	Superior	109	Superior	108	Regular	77

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
74ª	13ª Regular	90,9	98,3	100,0	104,0	108,0	77,0	96,6			





ANDAIA DA NB • CSCB A7991

Macho - 01/10/2014 - 29 meses - 705 kg - 37 cm

62 BATERIA 10

	iABCZ: 13.97 TOP: 9					
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		3,39	24	12	
Peso ao ano - efeito direto (PA-E	O) -kg	•	12,63	30	0,5	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		12,44	31	6	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		19,77	18	5	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no (PM-EM) -kg		0,13	16	45	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		2,14	20	17	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	S		-1,69	11	25	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	(0,062	29	39	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	(0,217	29	20	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)		(0,164	41	50	
Precocidade (P)			1,367	21	2	
Musculosidade (M)		(0,730	19	24	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
GUARDIAO DA PROG.NY RG: NYFP 2497 iABCZ: 13,96 - Top: 9						O DA S.MARIA a: 8937
	MARI DO CORREGO RG: CSC 8037 iABCZ: 23,9 - Top: 0,5			JRUCA DA CSCB A19 -2,78 - To	962	
SUBSTANCIA S.MARIA RG: F 316						A DA S.MARIA : E3458



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (Kg)				PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)				
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
32	-0,04	Regular	99	Superior	101	Superior	105	Superior	120			

	PGP/ABCZ											
Classificação Indices (%)												
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
75ª	12ª	Regular	94,3	102,3	95,5	104,2	105,0	120,0	98,3			





ZACUTO DO CÓRREGO • CSC 11399

63 BATERIA 10

Macho - 12/09/2014 - 30 meses - 685 kg - 37 cm

	iABCZ: 2.42	TOP: 5	4%	F	**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		0,54	23	49	
Peso ao ano - efeito direto (PA-El	O) -kg		0,91	24	55	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		3,71	29	55	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		5,72	17	43	_
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mate	rno(PM-EM)-kg		-0,24	11	69	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		0,05	17	58	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs		4,18	6	87	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	 -
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,192	29	16	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,497	29	5	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			-4,681	40	100	
Precocidade (P)			-2,023	19	100	
Musculosidade (M)			-0,817	17	95	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
MARCIANO E RG: LVR iABCZ: 10,95				RG:	DO CORREGO CSC 8038 6,22 - Top: 35	
	OPAC. 4 o: 21	RG	OSICAO D i: CSCB A5 Z: -1,62 - T	247		
	COPACABANA GER 3544 RG: GER 3544					ARA DA NB SCB A1532

AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
82	-1,22	Regular	90	Regular	98	Regular	96	Regular	54		

	PGP/ABCZ											
	Class	ificação										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
74ª	18°	Regular	86,3	94.4	87.5	104.0	96.0	54.0	91,1			

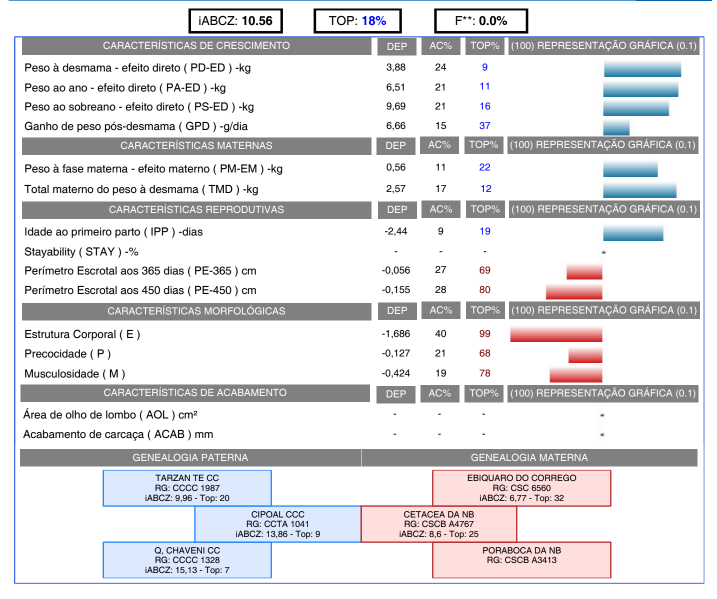




VEÍCULO DA NB • CSCB A8070

Macho - 30/10/2014 - 29 meses - 687 kg - 38 cm

64 BATERIA 10



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)				
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe			
56	-0,53	Superior	102	Regular	91	Regular	98	Regular	88			

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
76ª	22°	Regular	94,0	96,6	84,0	88,9	98,0	88,0	92,4			

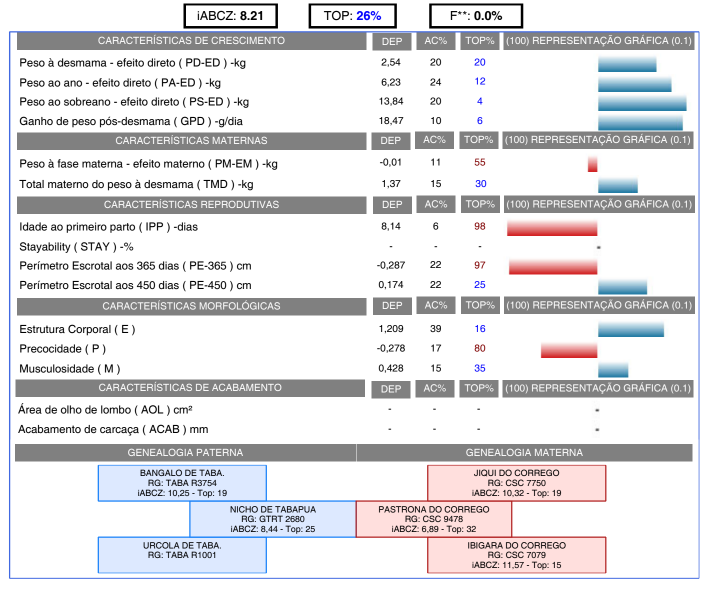




ZOO DO CÓRREGO • CSC 11424

Macho - 13/10/2014 - 29 meses - 697 kg - 39 cm

65
INDIVIDUAL



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (Kg)			PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)				
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
74	-1,09	Superior	104	Regular	72	Superior	101	Regular	70		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
75ª	16° Regular	72,0	106,0	109,1	95,8	101,0	70,0	93,7				

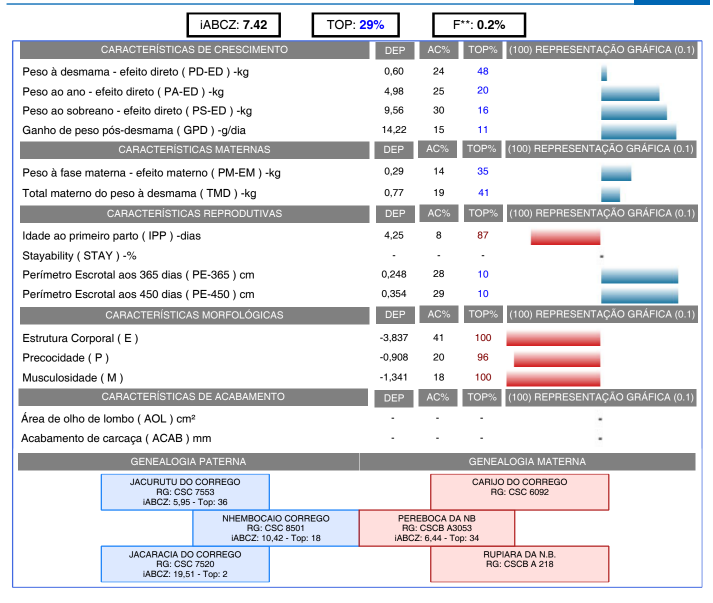




TANATO DA NB • CSCB A7983

66 BATERIA 11

Macho - 26/09/2014 - 30 meses - 661 kg - 41 cm



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)												
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)					
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe				
70	-0,87	Regular	91	Superior	107	Regular	90	Regular	81				

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
75ª	11° Regular	107,4	95,4	86,4	104,2	90,0	81,0	98,7				





ZOND DO CÓRREGO • CSC 11420

Macho - 04/10/2014 - 29 meses - 689 kg - 37 cm

67
BATERIA 11

	iABCZ: 16.55	TOP:	5%	F	·**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		1,63	21	32	
Peso ao ano - efeito direto (PA-E	O) -kg		5,58	24	16	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		10,01	26	14	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia	10,81	13	20		
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)	
Peso à fase materna - efeito mater	no(PM-EM)-kg		1,69	12	3	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		3,17	17	7	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	s		-3,55	6	13	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,141	23	23	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,379	26	9	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			2,329	39	2	
Precocidade (P)			1,142	17	3	
Musculosidade (M)			0,609	15	29	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGI <i>A</i>	A PATERNA				GENEAL	OGIA MATERNA
JIQUI DO CC RG: CSC iABCZ: 10,32	7750				RG: T	O DE TABA. ABA P8870 14,73 - Top: 7
	TELL DO CORRI RG: CSC 1057 iABCZ: 8,59 - Top	72	R	TRA DO CO G: CSC 755 Z: 29,26 - To	59	
RG: CSCB	YURUCHA DA NB RG: CSCB A2867 iABCZ: 6,95 - Top: 32					DO CORREGO CSC 5949



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classifica	ação Final	PESO (Kg)		PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
66	-0,82	Regular	95	Superior	101	Regular	85	Superior	103		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
75ª	6° Superior	109,6	102,6	113,6	100,0	85,0	103,0	107,0				

ZENON TONON TONON





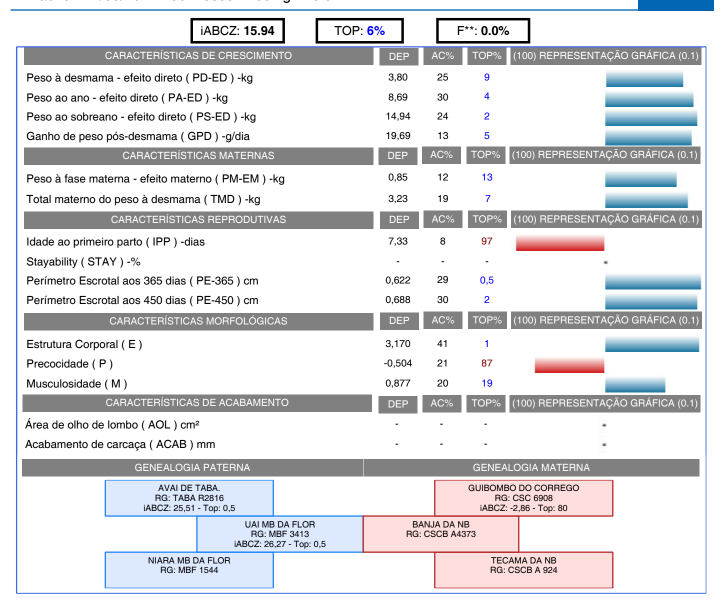
FARTO TJG • TJG 76

MELHOR DA SAFRA



68
INDIVIDUAL

Macho - 11/09/2014 - 30 meses - 700 kg - 46 cm



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classifica	ação Final	PESC	(Kg)	PE ((cm)	AOL	(cm2)	EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
1	2,46	Elite	118	Elite	132	Elite	111	Superior	114	

	PGP/ABCZ											
	Classit	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
13ª	3	Elite	126,0	113,2	118,5	131,3	108,9	88.0	116,3			



FADARIO TJG • TJG 356

CEP PRATA

69
INDIVIDUAL

Macho - 27/11/2014 - 28 meses - 726 kg - 34 cm

[iABCZ: 20.9	TOP: 2	%	F'	**: 1.27%	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (F	PD-ED) -kg		6,76	26	0,5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-El	O) -kg		10,89	27	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg		17,37	27	0,5	
Ganho de peso pós-desmama (G	PD) -g/dia		25,95	18	1	
CARACTERÍSTI	CAS MATERNAS		DEP	AC%	TOP%	100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mate	rno(PM-EM)-kg		1,10	16	8	
Total materno do peso à desmama	a(TMD)-kg		4,57	21	2	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	ıs		3,25	15	81	
Stayability (STAY) -%			-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm		0,111	30	28	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm		0,218	30	20	
CARACTERÍSTICA	S MORFOLÓGICAS		DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)			1,559	17	9	
Precocidade (P)			0,336	15	29	
Musculosidade (M)			0,750	15	24	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO		DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm	2		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB)	mm		-	-	-	-
GENEALOGI/	A PATERNA				GENEALO	OGIA MATERNA
CACHIMBO E RG: PRT iABCZ: 9,83	2365				RG: N	E MB DA FLOR MBF 1871 7,29 - Top: 0,5
	LANHO FIV DA PRATA RG: PRT 4757 iABCZ: 21,13 - Top: 2					
	ESTAMPA DA PRATA RG: PRT 2958					DO CORREGO CSC 8806 7,47 - Top: 29

AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)			PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
32	0,20	Superior	106	Inferior	90	Elite	124	Regular	85	

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
14ª	8	Elite	129,3	111.5	92.0	90.0	125,7	110.0	111.2			

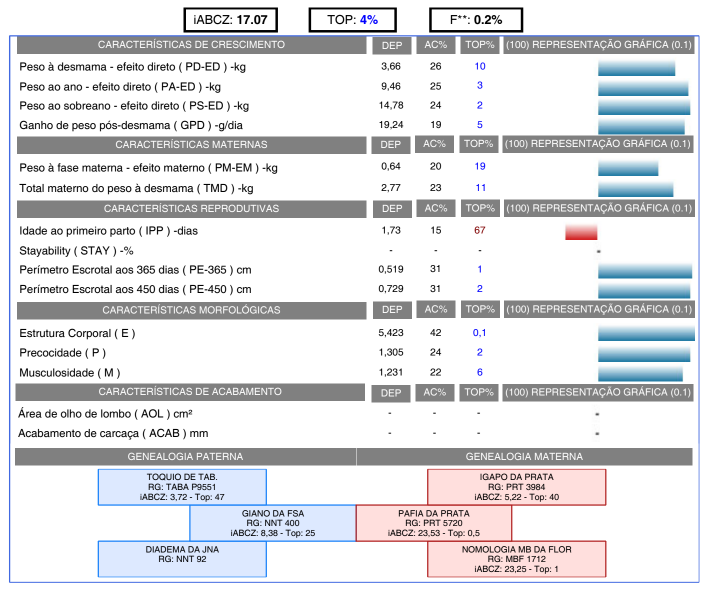




FEROZ TJG • TJG 160

Macho - 22/09/2014 - 30 meses - 772 kg - 36 cm

70
INDIVIDUAL



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classifica	Classificação Final PESO (Kg)			PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
33	0,20	Elite	113	Superior	100	Inferior	88	Superior	115		

	PGP/ABCZ											
	Class	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
13ª	22	Superior	96,9	109,5	96,3	100,0	86,3	128,0	102,3			

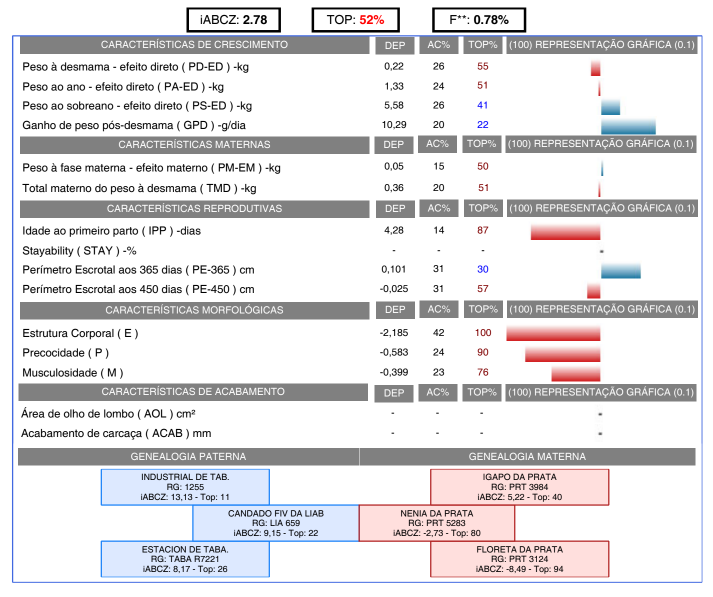




FOCAL TJG • TJG 184

Macho - 25/09/2014 - 30 meses - 732 kg - 37 cm

71
INDIVIDUAL



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)											
Classificação Final PESO (Kg)			PE (cm)	AOL ((cm2)	EG (mm)				
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
34	0,19	Elite	111	Regular	97	Superior	108	Regular	70		

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
13ª	9 Superior	108,5	108,4	111,1	96,9	104,3	95,9	106,2				

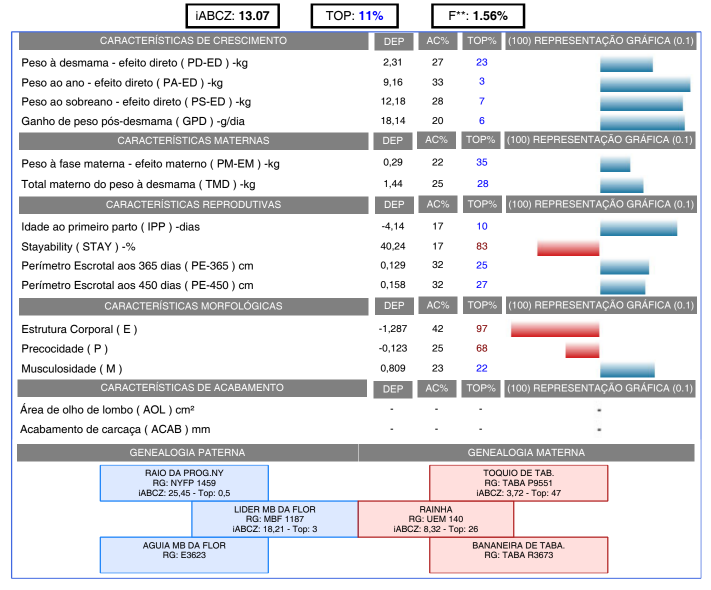




FECHADO TJG • TJG 146

Macho - 20/09/2014 - 30 meses - 740 kg - 35 cm

72BATERIA 12



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg)				PE (cm)	AOL ((cm2)	EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
38	0,16	Superior	107	Regular	94	Superior	107	Superior	117	

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
13ª	24 Superior	102,7	104,1	103,7	93,8	103,8	88,0	101,0			





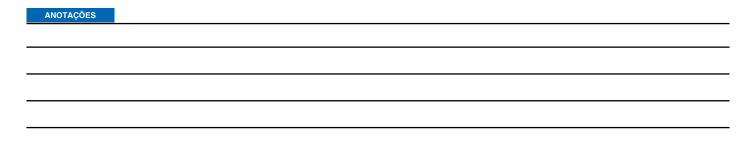
FILETE TJG • TJG 295

CP LAGOA • DECA 4 Ranking: 26/50

73
BATERIA 12

Macho - 06/11/2014 - 28 meses - 732 kg - 41 cm

	iABCZ: 17.3 TOP	: 4%	F	·**: 0.0 %	
CARACTERÍSTICAS	DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (P	D-ED) -kg	4,73	24	5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED)) -kg	10,66	25	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (F	PS-ED) -kg	15,64	29	2	
Ganho de peso pós-desmama (Gl	PD) -g/dia	13,57	18	13	
CARACTERÍSTIC	CAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito mater	no (PM-EM) -kg	1,11	19	8	
Total materno do peso à desmama	(TMD)-kg	3,59	22	5	
CARACTERÍSTICA	S REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dia	s	-0,03	12	44	
Stayability (STAY) -%		-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (F	PE-365) cm	-0,066	24	71	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (F	PE-450) cm	0,288	25	14	
CARACTERÍSTICAS	S MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP% ((100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)		1,841	15	5	
Precocidade (P)		1,072	11	4	
Musculosidade (M)		0,642	12	28	
CARACTERÍSTICAS	DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP% (100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²		-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) r	mm	-	-	-	
GENEALOGIA	PATERNA			GENEALO	OGIA MATERNA
CACHIMBO D RG: PRT iABCZ: 9,83 -	2365			RG: C	O CORREGO CSC 6558 (16 - Top: 31
	FILETE DA PRATA RG: PRT 3146 iABCZ: 12,06 - Top: 13	RG:	ULIA DA N CSCB A4! :: 14,24 - T	597	
CEREJA DA RG: PRT					OA S.MARIA :: F 360







FRANKLIN TJG • TJG 294

CP LAGOA • DECA 4 Ranking: 17/50

74
BATERIA 12

Macho - 06/11/2014 - 28 meses - 710 kg - 41 cm

iABCZ: 18.33 TOP: 3	%	F	**: 0.0%	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	4,65	25	5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	9,25	24	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	13,56	24	4	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	14,30	19	11	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	1,14	18	8	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	3,88	22	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	2,08	17	71	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	 .
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,454	26	2	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,725	26	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)	0,072	18	56	
Precocidade (P)	1,012	16	4	
Musculosidade (M)	1,171	16	8	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	
Acabamento de carcaça (ACAB) mm	-	-	-	-
GENEALOGIA PATERNA			GENEA	LOGIA MATERNA
CANTAO 4 IRMAS RG: RNF 127 iABCZ: -0,45 - Top: 70			RG	_A MB DA FLOR i: MBF 496 i: 22,4 - Top: 1
MACACAO 4 IRMAS RG: RNF 921 iABCZ: 4,15 - Top: 45	R	TB AMIGA G: SATB 1 : 29,47 - T	0	
FAUNA 4 IRMAS RG: RNF 338				JANA DA PS G: B8063

ANOTAÇÕES			





FACILMENTE TJG • TJG 260

CP LAGOA • DECA 4 Ranking: 19/50

75 BATERIA 12

Macho - 30/10/2014 - 29 meses - 702 kg - 41 cm

iABCZ: 10.06 TOP: 19	9%	F	·**: 0.0 %	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	3,10	27	15	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	4,69	30	22	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	7,78	34	26	
Ganho de peso pós-desmama (GPD) -g/dia	4,52	23	50	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	-0,04	19	57	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	1,19	23	33	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-4,34	17	9	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) cm	0,485	29	2	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,649	30	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Estrutura Corporal (E)	-0,519	19	87	
Precocidade (P)	0,931	16	5	
Musculosidade (M)	1,267	16	6	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP	AC%	TOP%	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) mm	-	-	-	-
GENEALOGIA PATERNA			GENEA	LOGIA MATERNA
CANTAO 4 IRMAS RG: RNF 127 iABCZ: -0,45 - Top: 70			RG:	TOR DA PRATA PRT 2888 9,29 - Top: 22
MACACAO 4 IRMAS RG: RNF 921 iABCZ: 4,15 - Top: 45	R	_A DA PRA G: PRT 497 Z: 9,82 - To	77	
FAUNA 4 IRMAS RG: RNF 338				GA DA PRATA : PRT 3461

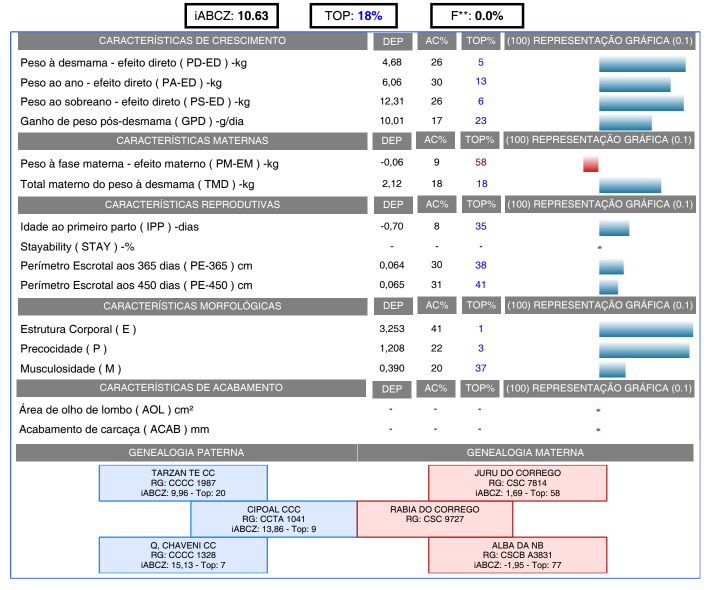




FRELANDER TJG • TJG 239

Macho - 23/10/2014 - 29 meses - 660 kg - 34 cm

76
BATERIA 12



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (cm)	AOL ((cm2)	EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
68	-0,31	Superior	102	Regular	100	Superior	109	Regular	72	

	PGP/ABCZ												
	Classificação Indices (%)												
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
14ª	9	Elite	111,7	106,7	116,0	103,3	114,5	115,9	111,2				

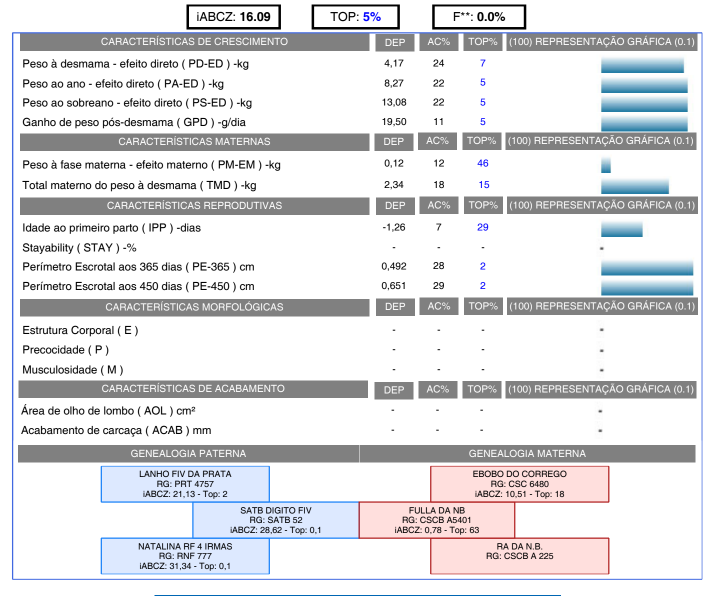




GENERO TJG • TJG 441

Macho - 04/01/2015 - 26 meses - 674 kg - 39 cm

77
BATERIA 13



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm)									mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
9	1,16	Elite	110	Elite	116	Elite	114	Regular	88		

	PGP/ABCZ												
	Classit	ficação	Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
15ª	4	Elite	115,7	107,2	116,0	109,7	0,0	0	112,2				

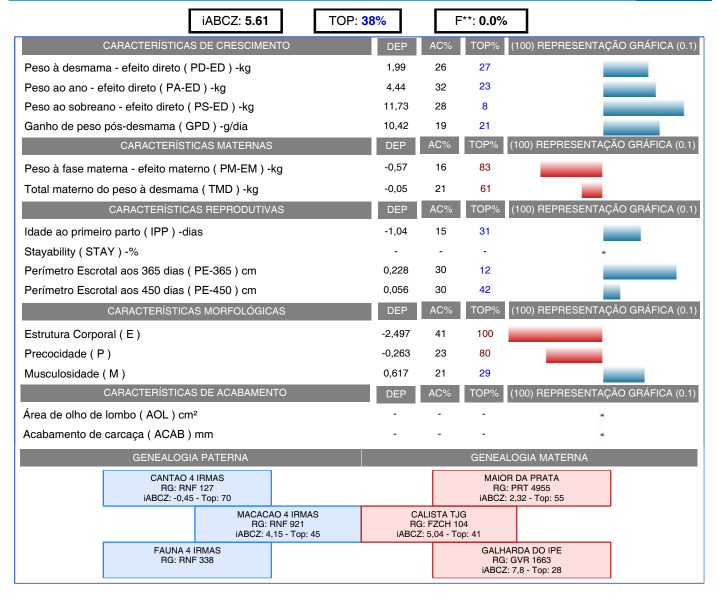




FALHO TJG • TJG 118

Macho - 18/09/2014 - 30 meses - 652 kg - 40 cm

78
BATERIA 13



	AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2) EG (mm								(mm)			
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe		
18	0,78	Superior	104	Superior	103	Superior	110	Elite	159		

	PGP/ABCZ										
Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
13ª	12 Superior	105,1	100,7	111,1	103,1	106,8	98,7	104,5			

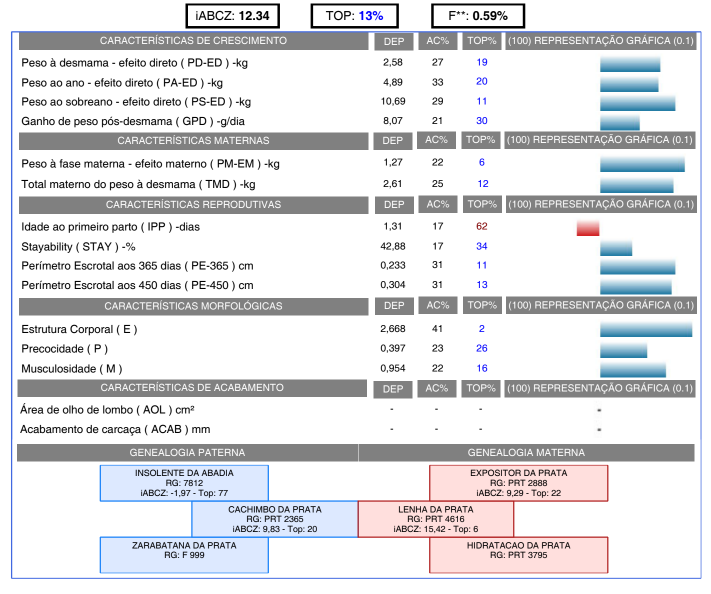




FLEX TJG • TJG 183

Macho - 25/09/2014 - 30 meses - 662 kg - 39 cm

79
BATERIA 13



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Fin	PESO (Kg)	PE (cm)	AOL (cm2)	EG (mm)						
Rank Indi	ce Grupo Class	e Grupo Classe	Grupo Classe	Grupo Classe						
26 0,3	2 Superior 103	Superior 104	Elite 117	Regular 86						

	PGP/ABCZ											
	Class	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
13ª	17	Superior	106,3	100,9	103,7	103,1	113,2	92,1	103,4			

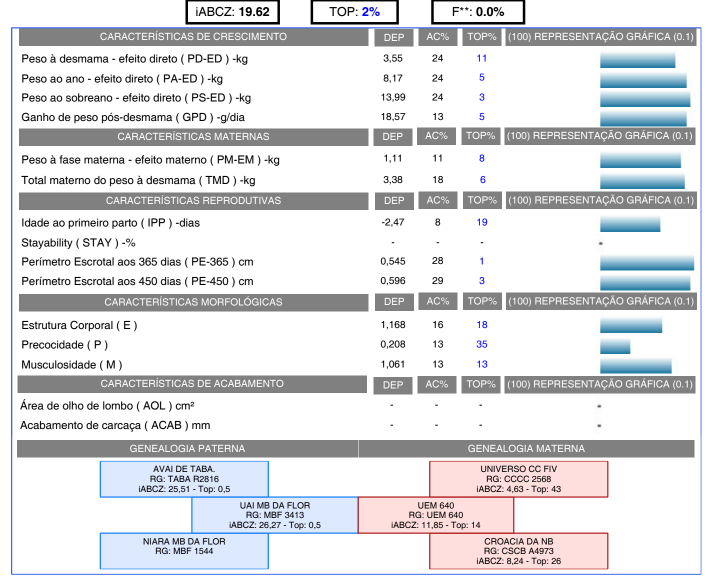




GANSO TJG • TJG 434

Macho - 03/01/2015 - 26 meses - 694 kg - 39 cm

80 BATERIA 13



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)									
Classificação Final PESO (Kg)			PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe
25	0,32	Elite	110	Superior	106	Regular	92	Superior	115

	PGP/ABCZ											
	Classif	ficação		Indices (%)								
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
15ª	3	Elite	130,5	111.0	96.0	106,5	0.0	0	114.4			

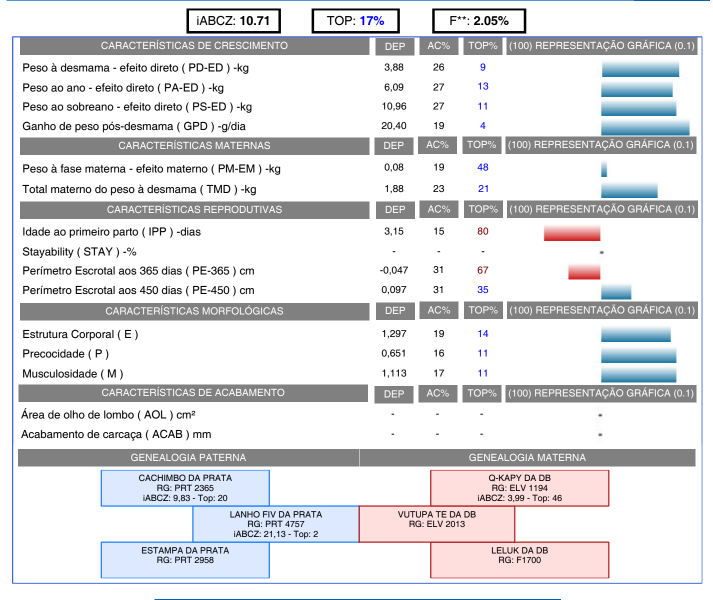




GELO TJG • TJG 440

Macho - 04/01/2015 - 26 meses - 634 kg - 38 cm

85 BATERIA 15



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)				PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
39	0,14	Superior	101	Superior	100	Elite	118	Superior	101	

	PGP/ABCZ											
Classificação Indices (%)												
Nº	Lugar Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP				
15ª	15 Superior	106,3	98,1	100,0	96,8	0,0	0	101,2				

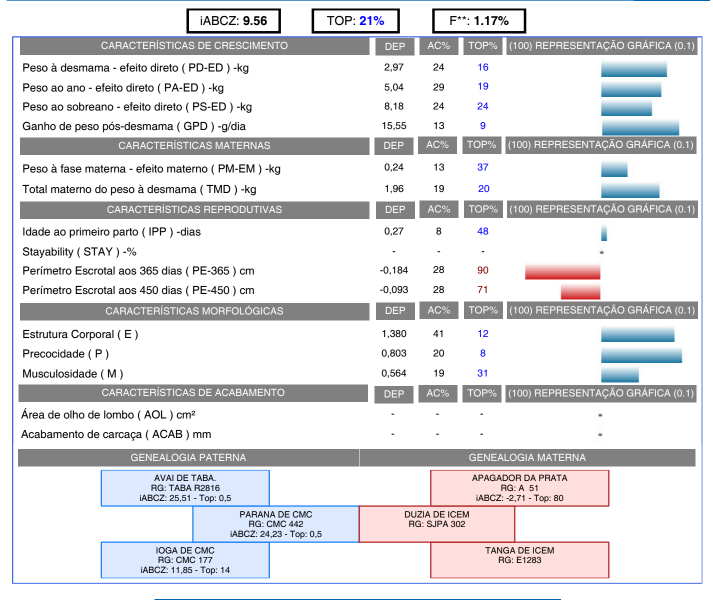




FUTURO TJG • TJG 202

Macho - 06/10/2014 - 29 meses - 630 kg - 37 cm

86 BATERIA 15



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classificação Final PESO (Kg)				PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)		
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
117	-1,26	Regular	96	Regular	98	Superior	102	Inferior	55	

	PGP/ABCZ											
	Class	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
14ª	28	Superior	102,8	99,5	100,0	103,3	109,0	86,7	100,5			

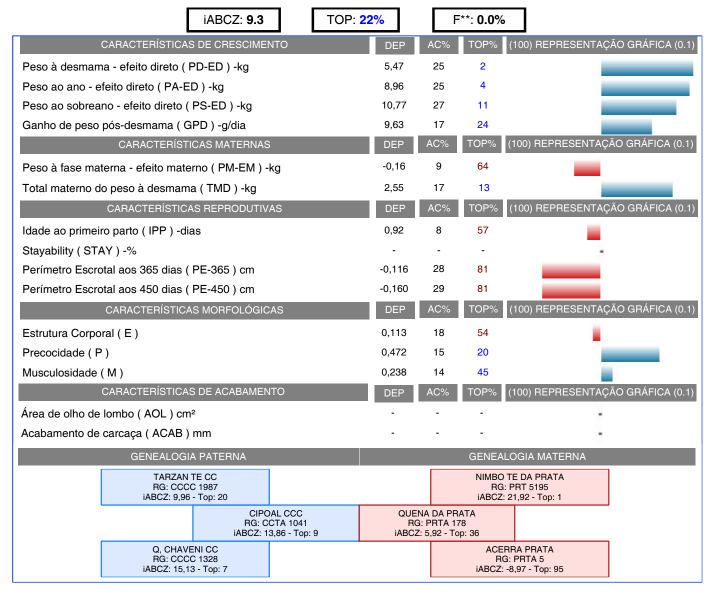




FLEK TJG • TJG 309

Macho - 07/11/2014 - 28 meses - 682 kg - 34 cm

87
BATERIA 15



Classificação Final PESO (Kg) PE (cm) AOL (cm2)	
Classificação Filial F LSO (Ng) F L (CIII) AOL (CIII2)	EG (mm)
Rank Indice Grupo Classe Grupo Classe Grupo Class	Grupo Classe
118 -1,27 Regular 98 Inferior 88 Elite 112	Inferior 44

	PGP/ABCZ											
	Classificação Indices (%)											
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP			
14ª	39	Regular	88,2	102,4	112,0	90,0	115,3	57,9	96,4			

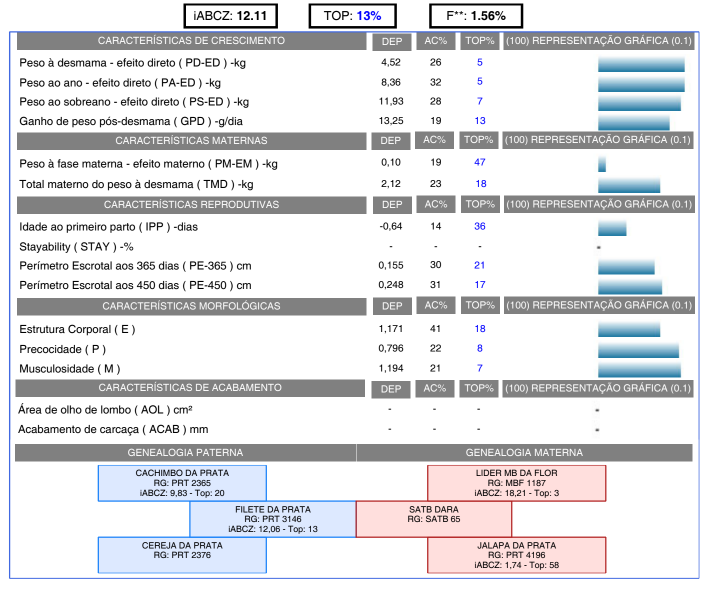




FLAGRA TJG • TJG 178

Macho - 24/09/2014 - 30 meses - 644 kg - 36 cm

88 BATERIA 15



AVALIAÇÃO INTRAREBANHO (AVAL)										
Classifica	ação Final	PESO	(Kg)	PE (d	PE (cm)		AOL (cm2)		EG (mm)	
Rank	Indice	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	Grupo	Classe	
35	0,19	Superior	101	Superior	104	Elite	117	Regular	89	

	PGP/ABCZ										
	Classificação Indices (%)										
Nº	Lugar	Categ	GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP		
13ª	37	Regular	95,7	99,1	103,7	103,1	112,9	55,8	96,6		