

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA - INFORMAÇÕES GERAIS -

1. INTRODUÇÃO

Raça: **SANTA GERTRUDIS**

Edição: **agosto, 2020**

Características Avaliadas:

Crescimento	Pesos	Nascimento (PN), kg
		Desmama (PD), kg
		Sobreano (PS), kg
	Ganho de peso pós-desmama (GPD), kg	
Reprodução	Perímetro escrotal ao Sobreano (PES), cm	
	Idade ao primeiro parto (IPP), dias	

2. DADOS ANALISADOS

Período de nascimento da progênie: **1989 a 2020**

Número de observações: **258.871**

Matriz de parentesco: **380.017**

Criadores participantes: **15**

Touros: **6.751**

Matrizes: **75.071**

Produtos:

Geral : **171.049**

Machos : **50.408**

Fêmeas : **120.641**

4. RESULTADOS

Na Tabela 1 são apresentadas, de acordo com sexo, as médias e desvios-padrão das características de crescimento (PN, PD, PS e GPD); e de reprodução (PED, PES e IPP).

MÉDIAS E DESVIOS-PADRÃO				
Características		Geral	Machos	Fêmeas
Crescimento	PN (kg)	34,94 ± 4,12	35,95 ± 4,20	34,00 ± 3,80
	PD (kg)	222,41 ± 44,17	231,30 ± 45,33	214,20 ± 41,41
	PS (kg)	333,62 ± 66,44	367,64 ± 65,30	308,84 ± 55,39
	GPD (kg)	103,91 ± 44,30	125,49 ± 44,24	88,20 ± 37,16
Reprodução	PES (cm)	29,11 ± 4,00	29,11 ± 4,00	
	IPP (dias)	1116,63 ± 201,72		1116,63 ± 201,72

Na Tabela 2 são apresentadas, de acordo com sexo, as médias e desvios-padrão das DEPs de todos os animais avaliados.

MÉDIAS DAS DEPs				
Características		Geral	Machos	Fêmeas
Crescimento	PN (kg) - ED	-0,021 ± 0,244	0,022 ± 0,307	-0,036 ± 0,215
	PD (kg)	-0,044 ± 1,122	0,120 ± 1,373	-0,103 ± 1,010
	TMD (kg)	0,009 ± 1,070	0,032 ± 1,236	0,001 ± 1,003
	PS (kg)	-0,052 ± 1,664	0,147 ± 2,038	-0,124 ± 1,500
	GPD (kg)	-0,008 ± 0,771	0,027 ± 0,961	-0,021 ± 0,690
Reprodução	PES (cm)	-0,003 ± 0,087	0,004 ± 0,112	-0,006 ± 0,076

5. PARTICIPANTES

- . Andrea Gondo, Analista de Sistemas da Embrapa Gado de Corte;
- . Luiz Otávio Campos da Silva, Pesquisador da Embrapa Gado de Corte;
- . Maury Dorta de Souza Junior, Coordenador do Programa Geneplus Embrapa;
- . Paulo Roberto Costa Nobre, Pesquisador do Programa Geneplus Embrapa;
- . Raphael Rodrigues Katsuragi, Analista de Sist. do Programa Geneplus Embrapa.

<http://www.geneplus.com.br>



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

- Resultados da avaliação genética -

Ordem Alfabética

Ident	NOME	Cc	PN		PD		PS	GPD	PES	IPP	ÍNDICE	
			Efeito Direto	Dep	Efeito Direto	Total Materno	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	IQG	%
TS 01119373	ACAPULCO	1,65	0,27	2,65	3,65	4,53	1,88	0,24	4,52	1,36	9.0	
TS 01119391	ACARO	0,66	0,23	2,57	2,53	3,68	1,11	0,24	16,10	0,32	38.0	
TS 01078206	ARMANDO DA CL	0,56	0,45	1,33	-0,12	4,53	3,20	0,20	-10,13	0,63	27.0	
TS 00905715	BACHARÉU DUAS AGUAS	0,11	0,15	1,18	-0,09	2,84	1,66	0,23	-15,49	0,35	37.0	
TS 00905718	BALBOA DUAS AGUAS	1,07	0,46	2,58	1,48	4,12	1,54	0,24	1,93	0,51	31.0	
TS 01119411	BALSAMO	7,70	0,33	0,91	2,01	2,60	1,68	-0,12	-15,28	0,72	24.0	
TS 00905705	BASILIO DUAS AGUAS	4,38	0,78	3,00	3,02	5,05	2,05	-0,10	-13,46	1,40	9.0	
TS 0117608	BATUQUE DA CABANHA PASCHOALINI	0,92	0,45	3,62	2,35	5,44	1,82	0,34	-20,66	1,86	4.0	
TS 01119443	BELO	1,15	0,23	2,81	3,66	4,39	1,58	0,23	13,33	1,00	16.0	
TS 006071374	BERILO DA MALAGUETA	0,47	0,45	1,27	2,80	2,60	1,33	0,14	-3,96	0,88	20.0	
TS 01119429	BIMESTRE	1,32	0,29	5,00	4,63	8,08	3,08	-0,25	-4,97	2,10	2.0	
TS 01119450	BUGRE	0,49	0,46	3,02	2,17	4,25	1,23	0,17	-1,69	0,76	23.0	
TS 01078329	CALEB DA CL	13,15	0,78	2,03	2,01	2,73	0,69	-0,04	-6,90	0,36	37.0	
TS 0080439/6	CARAMELO UB	0,00	0,12	0,23	-1,07	3,63	3,40	0,18	-12,40	0,28	40.0	
TS 00905735	CARMELO DUAS ÁGUAS	1,77	0,20	5,75	1,81	9,45	3,71	0,20	-14,91	2,13	2.0	
TS 00465148	CARVALHO DA MANGABEIRA	0,97	0,10	0,56	-1,41	1,08	0,52	0,07	-47,29	0,25	41.0	
TS 002513326	CHIVAS 53	2,66	0,03	1,35	1,94	4,41	3,07	0,44	-28,23	2,22	2.0	
TS 01078362	CICERO DA CL	0,00	0,43	2,85	1,57	5,31	2,46	-0,09	-7,84	0,81	22.0	
TS 01119174	CRAVO	0,62	0,58	2,77	0,68	4,23	1,46	0,00	-6,77	0,21	42.0	
TS 0080492/6	CUZCO UB.	2,05	0,23	4,57	4,42	7,07	2,50	0,35	-0,14	2,32	2.0	
TS 00905752	DAGOBERTO DUAS AGUAS	1,26	0,56	3,08	0,96	5,74	2,66	0,06	-4,60	0,72	24.0	
TS 009351271	DAMASCO DA JATOBA	25,97	0,33	0,24	4,34	0,71	0,47	0,43	-20,62	1,93	3.0	
TS 01119151	DARIO	1,74	0,19	0,52	0,55	2,33	1,81	-0,12	-29,21	0,62	27.0	
TS 01119537	DESERTO	1,47	0,34	3,59	2,46	4,66	1,07	0,04	8,00	0,42	34.0	
TS 01078352	DIRSON DA CL	2,54	0,70	2,97	2,25	3,59	0,62	-0,36	-5,06	0,11	46.0	
TS 00465176	DOM DA MALAGUETA	1,90	0,84	1,35	1,84	3,16	1,81	-0,06	-17,21	0,87	20.0	
TS 000324262	DOURADILHO 4262	3,67	0,58	0,64	1,98	0,10	-0,54	0,09	-16,03	0,24	41.0	

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

Índice = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP

Ordem Alfabética

Ident	NOME	Cc	PN	PD		PS	GPD	PES	IPP	ÍNDICE	
			Efeito Direto	Efeito Direto	Total Materno	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	IQG
TS 00465182	DOURADO DA MANGABEIRA	1,49	0,65	0,72	2,41	1,87	1,15	0,10	-19,74	1,07	15,0
TS 009351270	DUQUE DA JATOBA	0,17	0,22	7,20	3,39	8,29	1,09	-0,02	-17,52	1,89	3,0
TS 00905786	EDGARD DUAS AGUAS	1,47	0,19	3,35	3,31	5,79	2,44	-0,04	-16,12	1,82	4,0
TS 01119651	EFETIVO	1,22	0,59	3,97	1,39	6,87	2,91	0,16	-21,82	1,71	5,0
TS 002512913	EL CHACO 53	0,88	0,33	3,61	2,58	7,72	4,11	0,62	-58,66	4,17	0,1
TS 0110038	ELEMENTO DA ESPERA	1,52	0,78	3,32	2,94	4,10	0,78	-0,19	-8,21	0,74	23,0
TS 006071666	EMBALO DA MALAGUETA	0,44	0,53	7,61	2,68	5,86	-1,76	0,19	-16,35	0,97	17,0
TS 002512812	ENGANO 53	6,36	0,43	2,47	-0,64	2,10	-0,37	1,20	-6,34	0,43	34,0
TS 01119712	FANATICO	2,18	0,24	3,88	2,21	5,51	1,63	0,27	7,36	0,82	21,0
TS 00588579	FEROZ DA TAQUARI	0,04	0,92	4,88	1,89	8,78	3,90	0,04	-2,86	1,57	6,0
TS 00588548	FRANKLIN DA TAQUARI	0,00	0,12	1,43	-3,17	3,52	2,09	0,42	-35,18	0,19	43,0
TS 006071973	GANDHI DA MALAGUETA	1,00	0,54	3,95	2,29	5,73	1,78	0,09	3,04	0,83	21,0
TS 006071913	GARBOSO DA MALAGUETA	2,21	0,16	2,64	1,14	5,67	3,03	0,10	-0,12	0,76	23,0
TS 01119783	GARBOSO UB	2,11	0,13	3,60	3,02	5,48	1,88	0,08	0,68	1,16	13,0
TS 01091204	GAUCHO SC	2,80	0,37	2,77	0,95	5,37	2,60	0,62	-31,37	2,13	2,0
TS 00588611	GLADIADOR SA TE	0,00	0,10	-0,97	1,17	2,00	2,97	0,11	-12,17	0,78	22,0
TS 0080415/10	GOLD SA TE	3,13	0,09	3,90	1,67	5,93	2,03	-0,06	-4,93	0,75	23,0
TS 0080495/0	GRAAL UB	0,82	0,61	3,14	1,75	2,77	-0,38	-0,14	-18,83	0,30	39,0
TS 01091154	GRANDE SC	0,51	0,57	1,73	0,09	3,86	2,13	0,06	-5,26	0,11	46,0
TS 00588736	HANS DA TAQUARI	1,18	0,83	3,11	2,30	3,20	0,09	-0,36	-13,75	0,24	41,0
TS 00588687	HERON DA TAQUARI	0,08	0,66	3,32	0,31	7,43	4,11	0,02	-3,11	0,87	20,0
TS 006072032	HIBRIDO DA MALAGUETA	1,72	0,84	4,64	2,70	6,44	1,80	0,29	0,82	1,35	9,0
TS 00804100/1	HORUS UB	5,77	0,61	3,68	2,76	3,35	-0,33	-0,32	-6,74	0,17	44,0
TS 00588783	IAGO DA TAQUARI	0,00	0,29	0,99	1,13	3,90	2,91	0,22	-18,40	1,27	11,0
TS 00804127/2	ICONE UB	0,00	0,39	-0,36	-0,38	4,14	4,49	0,95	0,52	1,27	11,0
TS 0110064	JACARÉ DA ESPERA	0,34	0,88	4,30	2,25	3,97	-0,34	0,23	-17,04	0,98	17,0
TS 006072220	JAMBO DA MALAGUETA	3,85	0,75	5,01	3,38	3,65	-1,37	0,50	-14,80	1,38	9,0
TS 00804127/3	JAMBO UB	0,00	0,17	2,97	1,20	4,38	1,41	-0,45	-17,01	0,23	41,0
TS 00588843	JANGO DA TAQUARI	0,00	0,36	5,61	1,76	2,68	-2,93	0,40	-24,27	0,53	30,0
TS 006072257	JANOTA DA MALAGUETA	4,42	0,79	4,14	2,42	4,74	0,59	0,34	-9,51	1,20	12,0
TS 00588872	JARDEL DA TAQUARI	0,00	-0,05	4,59	2,23	5,28	0,69	0,12	-16,67	1,19	12,0
TS 00588838	JATI DA TAQUARI	2,42	0,45	1,67	1,00	2,77	1,10	0,30	1,80	0,17	44,0
TS 00588820	JOBIM DA TAQUARI	0,42	0,40	2,87	1,82	7,17	4,30	-0,01	1,95	1,25	11,0

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

Índice = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP

Ordem Alfabética

Ident	NOME	Cc	PN	PD		PS	GPD	PES	IPP	ÍNDICE	
			Efeito Direto	Efeito Direto	Total Materno	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	IQG
TS 006072244	JOGADOR DA MALAGUETA	3,04	0,69	4,64	1,84	4,89	0,25	0,20	-9,45	0,77	23.0
TS 006072262	JOIO DA MALAGUETA	0,82	0,52	5,42	3,73	8,20	2,78	-0,05	-10,24	2,11	2.0
TS 006072252	JONGO DA MALAGUETA	1,96	0,54	4,96	5,43	8,61	3,65	0,02	-12,61	3,12	0.1
TS 00588842	JORDÃO DA TAQUARI	0,00	0,31	3,90	1,44	4,78	0,88	0,06	-7,47	0,52	31.0
TS 00804131/3	JUMP 131/3	0,01	-0,31	3,44	0,58	5,90	2,45	0,61	-7,12	1,25	11.0
TS 00804120/3	JUNG UB	0,00	0,29	0,51	0,23	4,30	3,79	0,67	-23,16	1,80	4.0
TS 00588830	JUSTUS DA TAQUARI	0,00	0,41	-1,13	0,40	2,55	3,68	-0,14	-5,29	0,20	43.0
TS 00588851	JÁDER DA TAQUARI	0,33	0,44	3,18	1,97	4,49	1,31	-0,07	-10,74	0,74	23.0
TS 0110066	JÚPITER DA ESPERA	4,65	0,25	1,18	2,17	1,31	0,13	-0,04	-3,32	0,04	49.0
TS 00804280/4	KAMAL UB	0,00	0,71	7,28	5,40	9,93	2,64	0,65	-26,89	4,19	0.1
TS 00804313/4	KAMONA UB	1,79	0,24	3,31	2,03	5,84	2,53	0,92	-6,64	2,14	2.0
TS 00588921	KIM DA TAQUARI	2,61	0,55	4,86	2,92	8,79	3,94	-0,43	-8,57	1,62	6.0
TS 00588907	KRISTOFF DA TAQUARI	4,00	0,73	3,83	2,68	3,55	-0,28	-0,17	-4,98	0,28	40.0
TS 006072414	LACIO DA MALAGUETA	1,24	1,25	9,32	4,32	13,20	3,88	0,74	-11,07	3,98	0.1
TS 00588979	LAMPEÃO DA TAQUARI	0,70	0,03	0,54	1,27	2,91	2,37	0,14	-19,63	1,05	15.0
TS 005881002	LEVY DA TAQUARI	0,06	0,32	1,09	0,31	1,32	0,23	0,81	-10,01	0,52	31.0
TS 00588972	LINO DA TAQUARI	0,00	0,24	1,38	1,32	4,24	2,87	0,03	-8,20	0,83	21.0
TS 005881062	MAESTRO DA TAQUARI	0,00	0,17	-0,26	-0,31	1,96	2,22	0,18	-19,15	0,35	37.0
TS 005881046	MARAJÁ DA TAQUARI	0,70	0,35	0,81	1,37	3,24	2,43	-0,04	-20,03	0,95	18.0
TS 005881045	MARQUÊS DA TAQUARI	0,70	0,33	0,60	1,29	2,98	2,38	0,30	-19,73	1,25	11.0
TS 01107135	MAXIMUS 2T	1,28	0,11	1,40	0,64	2,11	0,71	0,27	-25,61	0,71	24.0
TS 006322232	MONARCA LUCAM	0,06	0,14	1,96	1,62	3,28	1,32	0,10	-16,71	0,86	20.0
TS 01068247	MONEY DA CL	0,38	1,00	6,76	1,58	9,72	2,96	0,07	-11,00	1,65	5.0
TS 00720420	MONSUETO-LB	1,83	0,81	4,46	1,99	3,96	-0,49	0,41	-3,20	0,61	28.0
TS 005881054	MOZART DA TAQUARI	0,00	0,25	0,46	0,59	3,87	3,40	0,71	-8,16	1,38	9.0
TS 00720478	NERUDA-LB	1,09	0,47	4,99	3,92	6,48	1,49	0,38	-13,11	2,30	2.0
TS 0009712/12	OAK DA PAÚ D'ALHO	0,00	0,20	1,00	0,30	2,28	1,28	0,49	-18,43	0,74	24.0
TS 002513308	OLD PAR 53	2,33	0,33	2,56	0,65	4,67	2,11	0,66	-31,54	1,89	3.0
TS 01090281	OLIEL DA BILI	0,72	0,04	1,48	1,27	3,65	2,17	0,08	4,32	0,26	40.0
TS 006072031	ORGULHO DA MALAGUETA	2,56	0,34	3,20	2,75	3,32	0,13	-0,43	-9,61	0,23	42.0
TS 01068291	ORIENTE DA CL	1,94	1,11	5,41	3,04	6,86	1,45	0,14	-12,88	1,72	5.0
TS 01119310	OUTONO	1,93	0,29	6,05	2,10	8,08	2,02	0,15	-7,83	1,47	8.0
TS 00935766	PARACATU DA JATOBA	1,33	0,49	-0,66	5,10	0,13	0,79	0,15	-22,65	1,97	3.0

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

Índice = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP

Ordem Alfabética

Ident	NOME	Cc	PN	PD		PS	GPD	PES	IPP	ÍNDICE	
			Efeito Direto	Efeito Direto	Total Materno	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	IQG
TS 01090294	POLICARPO DA BILI	0,72	0,19	1,48	1,27	3,65	2,17	0,08	4,32	0,26	40.0
TS 01090298	PORTINARI DA BILI	1,78	0,45	4,07	2,19	6,37	2,30	-0,08	-6,15	1,07	15.0
TS 01090348	RAVENO DA BILI	0,75	0,51	1,69	0,39	2,90	1,21	0,03	-22,06	0,42	34.0
TS 01091167	SIGNO SC	0,71	0,48	1,80	1,04	1,39	-0,41	1,62	-8,77	1,53	7.0
TS 006072325	SUPER GOLD DA MALAGUETA	1,00	0,16	1,83	1,22	5,60	3,77	0,02	-9,73	1,16	13.0
TS 00935942	TALES DA JATOBA	3,86	1,12	4,13	3,42	5,82	1,70	0,13	-4,81	1,54	7.0
TS 002513010	TOP CORRENTINO 53	0,00	0,21	1,35	0,27	4,14	2,79	0,21	-25,77	1,16	13.0
TS 002513024	TOP LUCERO 53	0,00	0,40	2,78	1,59	5,52	2,74	0,08	-15,68	1,32	10.0
TS 005693682	TOP PIONERO 3682	0,00	0,14	1,29	1,00	4,10	2,80	0,65	-34,31	2,19	2.0
TS 00002006/4	TS 00002006/4	0,00	0,14	2,04	1,07	2,48	0,44	0,35	-28,50	1,04	16.0
TS 000325583	TS 000325583	15,45	0,41	1,50	1,54	1,01	-0,49	0,11	-11,75	0,07	48.0
TS 002512724	TS 002512724	0,25	-0,00	0,85	1,44	2,42	1,58	-0,03	-4,95	0,24	41.0
TS 00588920	TS 00588920	3,81	0,13	1,64	2,83	1,85	0,21	0,15	-12,32	0,85	20.0
TS 00588991	TS 00588991	0,16	0,28	0,66	-0,41	2,73	2,07	0,44	-17,99	0,62	27.0
TS 00659100/0	TS 00659100/0	2,77	0,42	3,28	1,50	3,62	0,34	0,18	-6,31	0,41	35.0
TS 00659110/0	TS 00659110/0	2,12	-0,21	2,70	1,69	4,11	1,41	0,25	-1,78	0,69	25.0
TS 00804105/9	TS 00804105/9	1,76	0,84	4,80	2,63	6,04	1,24	0,15	-17,59	1,59	6.0
TS 00804188/0	TS 00804188/0	6,03	0,36	3,34	2,39	3,12	-0,22	0,03	-14,56	0,66	26.0
TS 00804234/4	TS 00804234/4	0,06	0,10	2,18	-0,33	6,36	4,18	0,56	-3,35	1,14	13.0
TS 0080425/9	TS 0080425/9	1,57	0,63	5,85	2,61	6,64	0,80	0,81	-5,86	1,92	3.0
TS 0080459/9	TS 0080459/9	1,34	0,79	3,71	0,97	5,02	1,31	-0,04	-25,00	0,89	19.0
TS 0080476/8	TS 0080476/8	13,30	0,53	3,05	2,17	4,15	1,10	0,14	-11,16	0,99	17.0
TS 0080497/9	TS 0080497/9	1,02	0,59	3,22	1,93	3,51	0,29	0,23	-15,38	0,89	19.0
TS 009351044	TS 009351044	0,11	0,37	3,40	0,99	4,19	0,79	0,37	-2,54	0,46	33.0
TS 009351159	TS 009351159	0,61	0,73	1,21	1,54	2,04	0,83	-0,13	-18,78	0,41	35.0
TS 009351169	TS 009351169	4,13	0,73	0,80	3,32	0,39	-0,41	0,15	-19,80	1,00	16.0
TS 00935968	TS 00935968	0,68	0,56	-0,73	2,68	-0,59	0,13	-0,05	-20,62	0,57	29.0
TS 00935981	TS 00935981	7,43	0,42	0,31	4,19	1,72	1,41	0,06	-11,82	1,50	7.0
TS 0106820	TS 0106820	5,63	0,55	1,47	3,42	3,37	1,90	0,07	-13,04	1,53	7.0
TS 01075219	TS 01075219	1,05	0,48	3,58	2,08	4,11	0,52	-0,07	-5,05	0,39	35.0
TS 01075334	TS 01075334	1,34	0,34	1,69	2,07	2,95	1,27	-0,06	-4,44	0,42	34.0
TS 01075375	TS 01075375	12,85	0,41	3,04	1,80	3,37	0,33	-0,12	-4,91	0,11	46.0
TS 01078325	TS 01078325	0,00	-0,03	1,74	0,93	3,18	1,44	0,37	-15,03	0,86	20.0

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

Índice = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP

Ordem Alfabética

Ident	NOME	Cc	PN	PD		PS	GPD	PES	IPP	ÍNDICE	
			Efeito Direto	Efeito Direto	Total Materno	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	Efeito Direto	IQG
TS 0113914	TS 0113914	0,83	0,49	1,56	1,82	2,51	0,95	0,15	3,80	0,19	43.0
TS 01155671	TS 01155671	1,55	0,41	5,23	2,57	6,83	1,60	0,68	-14,39	2,22	2.0
TS 01155923	TS 01155923	0,09	0,14	-0,02	0,34	1,44	1,47	0,31	-10,30	0,25	40.0
TS 002512709	TSUNAMI 53	0,52	0,45	3,79	3,43	5,81	2,02	-0,01	-14,78	1,77	4.0
TS 00905591	ULPIANO DUAS ÁGUAS	0,00	0,15	0,89	-0,67	3,86	2,97	0,32	-20,06	0,76	23.0
TS 009351075	VADIM DA JATOBA	0,26	-0,32	-0,01	1,79	-0,09	-0,09	0,16	-25,72	0,64	27.0

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

Índice = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00804280/4	KAMAL UB						-MACHO-	Pai:TOP PIONERO 3682
Cc:	0,00	Nascimento:	03/03/2014						Avô Materno:FOGUETE ALAMBARY
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,71	7,28	5,40	9,93	2,64	0,65	-26,89		
%	95.0 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %	7.0 %	1.0 %	4.0 %	IQG: 4,19	0.1 % Elite

Animal:	TS 002512913	EL CHACO 53						-MACHO-	Pai:TOP PIONERO 3682
Cc:	0,88	Nascimento:	08/11/2012						Avô Materno:AF BEETHOVEN
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,33	3,61	2,58	7,72	4,11	0,62	-58,66		
%	54.0 %	10.0 %	9.0 %	1.0 %	0.5 %	1.0 %	0.1 %	IQG: 4,17	0.1 % Elite

Animal:	TS 006072414	LACIO DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai:HIBRIDO DA MALAGUETA
Cc:	1,24	Nascimento:	19/12/2014						Avô Materno:JANOTA DA MALAGUETA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	1,25	9,32	4,32	13,20	3,88	0,74	-11,07		
%	99.0 %	0.1 %	0.5 %	0.1 %	0.5 %	0.5 %	32.0 %	IQG: 3,98	0.1 % Elite

Animal:	TS 006072252	JONGO DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai:FANDANGO DA MALAGUETA
Cc:	1,96	Nascimento:	11/08/2013						Avô Materno:HOSTIL DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,54	4,96	5,43	8,61	3,65	0,02	-12,61		
%	83.0 %	2.0 %	0.1 %	0.5 %	1.0 %	57.0 %	28.0 %	IQG: 3,12	0.1 % Elite

Animal:	TS 0080492/6	CUZCO UB.						-MACHO-	Pai:NERUDA-LB
Cc:	2,05	Nascimento:	18/11/2006						Avô Materno:COLORADO
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,23	4,57	4,42	7,07	2,50	0,35	-0,14		
%	38.0 %	4.0 %	0.5 %	2.0 %	9.0 %	11.0 %	69.0 %	IQG: 2,32	2.0 % Elite

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00720478	NERUDA-LB						-MACHO-	Pai:FEITICO LB.
Cc:	1,09	Nascimento: 14/05/2003							Avô Materno:JANOTA DA MALAGUETA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,47	4,99	3,92	6,48	1,49	0,38	-13,11		
%	74.0 %	2.0 %	1.0 %	4.0 %	31.0 %	9.0 %	26.0 %	IQG: 2,30	2.0 % Elite

Animal:	TS 01155671	TS 01155671						-MACHO-	Pai:DOURADILHO 4275
Cc:	1,55	Nascimento: 15/07/2015							Avô Materno:ESCUDO LUCAM
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,41	5,23	2,57	6,83	1,60	0,68	-14,39		
%	65.0 %	2.0 %	9.0 %	3.0 %	28.0 %	0.5 %	23.0 %	IQG: 2,22	2.0 % Elite

Animal:	TS 002513326	CHIVAS 53						-MACHO-	Pai:EL CHACO 53
Cc:	2,66	Nascimento: 30/07/2016							Avô Materno:CRAVO
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,03	1,35	1,94	4,41	3,07	0,44	-28,23		
%	13.0 %	54.0 %	20.0 %	18.0 %	3.0 %	6.0 %	3.0 %	IQG: 2,22	2.0 % Elite

Animal:	TS 005693682	TOP PIONERO 3682						-MACHO-	Pai:TOP GUN 244
Cc:	0,00	Nascimento: 15/05/2005							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,14	1,29	1,00	4,10	2,80	0,65	-34,31		
%	25.0 %	55.0 %	47.0 %	22.0 %	5.0 %	1.0 %	1.0 %	IQG: 2,19	2.0 % Elite

Animal:	TS 00804313/4	KAMONA UB						-MACHO-	Pai:
Cc:	1,79	Nascimento: 13/09/2014							Avô Materno:GYRANDA CRACKERJACKV-532
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,24	3,31	2,03	5,84	2,53	0,92	-6,64		
%	39.0 %	14.0 %	18.0 %	6.0 %	8.0 %	0.1 %	47.0 %	IQG: 2,14	2.0 % Elite

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00905735	CARMELO DUAS ÁGUAS						-MACHO-	Pai: PLOC SL.
Cc:	1,77	Nascimento: 30/10/2013							Avô Materno: WENDT 4401/5
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,20	5,75	1,81	9,45	3,71	0,20	-14,91		
%	33.0 %	0.5 %	23.0 %	0.1 %	1.0 %	27.0 %	22.0 %	IQG: 2,13	2.0 % Elite

Animal:	TS 01091204	GAUCHO SC						-MACHO-	Pai: EL CHACO 53
Cc:	2,80	Nascimento: 23/12/2016							Avô Materno: SHERIFF 53
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,37	2,77	0,95	5,37	2,60	0,62	-31,37		
%	60.0 %	22.0 %	48.0 %	9.0 %	7.0 %	1.0 %	2.0 %	IQG: 2,13	2.0 % Elite

Animal:	TS 006072262	JOIO DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai: FANDANGO DA MALAGUETA
Cc:	0,82	Nascimento: 25/08/2013							Avô Materno: ADVENTO DA MALAGUETA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,52	5,42	3,73	8,20	2,78	-0,05	-10,24		
%	81.0 %	1.0 %	2.0 %	0.5 %	5.0 %	66.0 %	35.0 %	IQG: 2,11	2.0 % Elite

Animal:	TS 01119429	BIMESTRE						-MACHO-	Pai: CUZCO UB.
Cc:	1,32	Nascimento: 09/09/2011							Avô Materno: PALANQUE DA MALAGUETA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,29	5,00	4,63	8,08	3,08	-0,25	-4,97		
%	48.0 %	2.0 %	0.5 %	1.0 %	3.0 %	90.0 %	53.0 %	IQG: 2,10	2.0 % Elite

Animal:	TS 00935766	PARACATU DA JATOBA						-MACHO-	Pai: TEREZINHA
Cc:	1,33	Nascimento: 01/10/2006							Avô Materno: GALEAO LB.
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,49	-0,66	5,10	0,13	0,79	0,15	-22,65		
%	77.0 %	91.0 %	0.1 %	85.0 %	54.0 %	36.0 %	7.0 %	IQG: 1,97	3.0 % Elite

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 009351271	DAMASCO DA JATOBA						-MACHO-	Pai:PARACATU DA JATOBA
Cc:	25,97	Nascimento:06/08/2016							Avô Materno:PARACATU DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,33	0,24	4,34	0,71	0,47	0,43	-20,62		
%	53.0 %	78.0 %	0.5 %	78.0 %	65.0 %	7.0 %	10.0 %	IQG: 1,93	3.0 % Elite

Animal:	TS 0080425/9	TS 0080425/9						-MACHO-	Pai:NERUDA-LB
Cc:	1,57	Nascimento:28/05/2009							Avô Materno:KOJAK
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,63	5,85	2,61	6,64	0,80	0,81	-5,86		
%	91.0 %	0.5 %	9.0 %	3.0 %	54.0 %	0.1 %	50.0 %	IQG: 1,92	3.0 % Elite

Animal:	TS 002513308	OLD PAR 53						-MACHO-	Pai:EL CHACO 53
Cc:	2,33	Nascimento:10/04/2016							Avô Materno:SHERIFF 53
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,33	2,56	0,65	4,67	2,11	0,66	-31,54		
%	54.0 %	26.0 %	58.0 %	16.0 %	15.0 %	1.0 %	2.0 %	IQG: 1,89	3.0 % Elite

Animal:	TS 009351270	DUQUE DA JATOBA						-MACHO-	Pai:JANGO DA TAQUARI
Cc:	0,17	Nascimento:01/08/2016							Avô Materno:AF ECLYPSE
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,22	7,20	3,39	8,29	1,09	-0,02	-17,52		
%	36.0 %	0.1 %	3.0 %	0.5 %	44.0 %	63.0 %	16.0 %	IQG: 1,89	3.0 % Elite

Animal:	TS 0117608	BATUQUE DA CABANHA PASCHOALINI						-MACHO-	Pai:NERUDA-LB
Cc:	0,92	Nascimento:16/06/2017							Avô Materno:TOP PIONERO 3682
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,45	3,62	2,35	5,44	1,82	0,34	-20,66		
%	71.0 %	10.0 %	12.0 %	9.0 %	21.0 %	12.0 %	10.0 %	IQG: 1,86	4.0 % Elite

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00905786	EDGARD DUAS AGUAS						-MACHO-	Pai: BASILIO DUAS AGUAS
Cc:	1,47	Nascimento: 27/12/2015							Avô Materno: AF BEETHOVEN
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,19	3,35	3,31	5,79	2,44	-0,04	-16,12		IQG: 1,82
%	31.0 %	13.0 %	3.0 %	7.0 %	9.0 %	66.0 %	19.0 %		4.0 % Elite

Animal:	TS 00804120/3	JUNG UB						-MACHO-	Pai: TOP PIONERO 3682
Cc:	0,00	Nascimento: 03/07/2013							Avô Materno: BEN HUR
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,29	0,51	0,23	4,30	3,79	0,67	-23,16		IQG: 1,80
%	47.0 %	73.0 %	71.0 %	20.0 %	1.0 %	1.0 %	7.0 %		4.0 % Elite

Animal:	TS 002512709	TSUNAMI 53						-MACHO-	Pai: THOR DA TAQUARI
Cc:	0,52	Nascimento: 30/10/2010							Avô Materno: AF BEETHOVEN
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,45	3,79	3,43	5,81	2,02	-0,01	-14,78		IQG: 1,77
%	72.0 %	9.0 %	2.0 %	7.0 %	17.0 %	61.0 %	22.0 %		4.0 % Elite

Animal:	TS 01068291	ORIENTE DA CL						-MACHO-	Pai: MONEY DA CL
Cc:	1,94	Nascimento: 27/10/2016							Avô Materno: PARACATU DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	1,11	5,41	3,04	6,86	1,45	0,14	-12,88		IQG: 1,72
%	99.0 %	1.0 %	5.0 %	3.0 %	32.0 %	36.0 %	27.0 %		5.0 % Elite

Animal:	TS 01119651	EFETIVO						-MACHO-	Pai: DARIO
Cc:	1,22	Nascimento: 25/09/2014							Avô Materno: ELO DA TAQUARI
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,59	3,97	1,39	6,87	2,91	0,16	-21,82		IQG: 1,71
%	87.0 %	7.0 %	35.0 %	3.0 %	4.0 %	34.0 %	8.0 %		5.0 % Elite

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 01068247	MONEY DA CL						-MACHO-	Pai:HERON DA TAQUARI
Cc:	0,38	Nascimento: 20/08/2014							Avô Materno: JATOBA DA LRC.
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	1,00	6,76	1,58	9,72	2,96	0,07	-11,00		
%	99.0 %	0.1 %	29.0 %	0.1 %	4.0 %	47.0 %	33.0 %	IQG: 1,65	5.0 % Elite

Animal:	TS 00588921	KIM DA TAQUARI						-MACHO-	Pai:HORUS UB
Cc:	2,61	Nascimento: 10/09/2014							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,55	4,86	2,92	8,79	3,94	-0,43	-8,57		
%	83.0 %	3.0 %	5.0 %	0.5 %	0.5 %	98.0 %	41.0 %	IQG: 1,62	6.0 % Elite

Animal:	TS 00804105/9	TS 00804105/9						-MACHO-	Pai:MÁGICO DA JATOBÁ
Cc:	1,76	Nascimento: 19/10/2009							Avô Materno: CACHIMBO - LB
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,84	4,80	2,63	6,04	1,24	0,15	-17,59		
%	99.0 %	3.0 %	8.0 %	5.0 %	39.0 %	35.0 %	15.0 %	IQG: 1,59	6.0 % Elite

Animal:	TS 00588579	FEROZ DA TAQUARI						-MACHO-	Pai:ELO DA TAQUARI
Cc:	0,04	Nascimento: 06/10/2009							Avô Materno: THOR DA TAQUARI
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,92	4,88	1,89	8,78	3,90	0,04	-2,86		
%	99.0 %	2.0 %	21.0 %	0.5 %	0.5 %	53.0 %	60.0 %	IQG: 1,57	6.0 % Elite

Animal:	TS 00935942	TALES DA JATOBA						-MACHO-	Pai:LITIO DA JATOBÁ
Cc:	3,86	Nascimento: 18/04/2009							Avô Materno: HOSTIL DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	1,12	4,13	3,42	5,82	1,70	0,13	-4,81		
%	99.0 %	6.0 %	3.0 %	7.0 %	25.0 %	38.0 %	54.0 %	IQG: 1,54	7.0 % Elite

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 01091167	SIGNO SC						-MACHO-	Pai: ENGANO 53
Cc:	0,71	Nascimento: 08/10/2015							Avô Materno: PARACATU DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,48	1,80	1,04	1,39	-0,41	1,62	-8,77		
%	76.0 %	43.0 %	45.0 %	68.0 %	88.0 %	0.1 %	40.0 %		IQG: 1,53 7.0 % Elite

Animal:	TS 0106820	TS 0106820						-MACHO-	Pai:
Cc:	5,63	Nascimento: 30/10/2015							Avô Materno: LITIO DA JATOBÁ
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,55	1,47	3,42	3,37	1,90	0,07	-13,04		
%	84.0 %	50.0 %	3.0 %	33.0 %	20.0 %	47.0 %	27.0 %		IQG: 1,53 7.0 % Elite

Animal:	TS 00935981	TS 00935981						-MACHO-	Pai: PARACATU DA JATOBA
Cc:	7,43	Nascimento: 12/01/2010							Avô Materno: NICOLAS DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,42	0,31	4,19	1,72	1,41	0,06	-11,82		
%	67.0 %	76.0 %	0.5 %	62.0 %	33.0 %	49.0 %	30.0 %		IQG: 1,50 7.0 % Elite

Animal:	TS 01119310	OUTONO						-MACHO-	Pai: JAÚ
Cc:	1,93	Nascimento: 16/11/2009							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,29	6,05	2,10	8,08	2,02	0,15	-7,83		
%	47.0 %	0.5 %	17.0 %	1.0 %	17.0 %	34.0 %	43.0 %		IQG: 1,47 8.0 % Elite

Animal:	TS 00905705	BASILIO DUAS AGUAS						-MACHO-	Pai: THOR DA TAQUARI
Cc:	4,38	Nascimento: 13/08/2012							Avô Materno: PLOC SL.
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,78	3,00	3,02	5,05	2,05	-0,10	-13,46		
%	98.0 %	18.0 %	5.0 %	12.0 %	16.0 %	75.0 %	25.0 %		IQG: 1,40 9.0 % Elite

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 006072220	JAMBO DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai: FILÓSOFO DA MALAGUETA
Cc:	3,85	Nascimento: 19/05/2013							Avô Materno: ALEGRO DA MALAGUETA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,75	5,01	3,38	3,65	-1,37	0,50	-14,80		IQG: 1,38 9.0 % Elite
%	97.0 %	2.0 %	3.0 %	29.0 %	98.0 %	4.0 %	22.0 %		

Animal:	TS 005881054	MOZART DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: GLADIADOR SA TE
Cc:	0,00	Nascimento: 24/06/2016							Avô Materno: ELO DA TAQUARI
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,25	0,46	0,59	3,87	3,40	0,71	-8,16		IQG: 1,38 9.0 % Elite
%	40.0 %	73.0 %	60.0 %	25.0 %	2.0 %	0.5 %	42.0 %		

Animal:	TS 01119373	ACAPULCO						-MACHO-	Pai: CUZCO UB.
Cc:	1,65	Nascimento: 09/10/2010							Avô Materno: ORFEU DUAS AGUAS
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,27	2,65	3,65	4,53	1,88	0,24	4,52		IQG: 1,36 9.0 % Elite
%	44.0 %	24.0 %	2.0 %	17.0 %	20.0 %	23.0 %	82.0 %		

Animal:	TS 006072032	HIBRIDO DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai: HEROI DA PALLOS VERDES
Cc:	1,72	Nascimento: 10/06/2011							Avô Materno: VIOLA DA SAO PAULO
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,84	4,64	2,70	6,44	1,80	0,29	0,82		IQG: 1,35 9.0 % Elite
%	99.0 %	3.0 %	8.0 %	4.0 %	22.0 %	17.0 %	72.0 %		

Animal:	TS 002513024	TOP LUCERO 53						-MACHO-	Pai: TOP PIONERO 3682
Cc:	0,00	Nascimento: 10/10/2013							Avô Materno: HEROI DA PALLOS VERDES
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,40	2,78	1,59	5,52	2,74	0,08	-15,68		IQG: 1,32 10.0 % Elite
%	64.0 %	22.0 %	29.0 %	8.0 %	6.0 %	47.0 %	20.0 %		

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00804127/2	ICONE UB						-MACHO-	Pai: PIONERO 3178
Cc:	0,00	Nascimento: 21/11/2012						Avô Materno:	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,39	-0,36	-0,38	4,14	4,49	0,95	0,52	IQG: 1,27 11.0 % Elite	
%	63.0 %	87.0 %	85.0 %	22.0 %	0.1 %	0.1 %	71.0 %		

Animal:	TS 00588783	IAGO DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: GLADIADOR SA TE
Cc:	0,00	Nascimento: 04/09/2012						Avô Materno: SONS OF WACO	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,29	0,99	1,13	3,90	2,91	0,22	-18,40	IQG: 1,27 11.0 % Elite	
%	47.0 %	62.0 %	42.0 %	25.0 %	4.0 %	25.0 %	14.0 %		

Animal:	TS 00588820	JOBIM DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: GARNIER DA TAQUARI
Cc:	0,42	Nascimento: 25/02/2013						Avô Materno: LABIRINTO DA JATOBÁ	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,40	2,87	1,82	7,17	4,30	-0,01	1,95	IQG: 1,25 11.0 % Elite	
%	65.0 %	20.0 %	23.0 %	2.0 %	0.5 %	61.0 %	75.0 %		

Animal:	TS 005881045	MARQUÊS DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: JUSTUS DA TAQUARI
Cc:	0,70	Nascimento: 16/04/2016						Avô Materno: TOP PIONERO 3682	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,33	0,60	1,29	2,98	2,38	0,30	-19,73	IQG: 1,25 11.0 % Elite	
%	54.0 %	71.0 %	37.0 %	40.0 %	10.0 %	16.0 %	11.0 %		

Animal:	TS 00804131/3	JUMP 131/3						-MACHO-	Pai: PIONERO 3178
Cc:	0,01	Nascimento: 30/09/2013						Avô Materno: IUCATÃ - LB	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	-0,31	3,44	0,58	5,90	2,45	0,61	-7,12	IQG: 1,25 11.0 % Elite	
%	1.0 %	12.0 %	60.0 %	6.0 %	9.0 %	2.0 %	46.0 %		

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 006072257	JANOTA DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai: GRANDIOSO DA MALAGUETA
Cc:	4,42	Nascimento: 17/08/2013							Avô Materno: JANOTA DA MALAGUETA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,79	4,14	2,42	4,74	0,59	0,34	-9,51		
%	98.0 %	6.0 %	11.0 %	15.0 %	61.0 %	12.0 %	37.0 %	IQG: 1,20	12.0 % Elite

Animal:	TS 00588872	JARDEL DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: GOLIAS SA TE
Cc:	0,00	Nascimento: 18/11/2013							Avô Materno: AF EL CID
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	-0,05	4,59	2,23	5,28	0,69	0,12	-16,67		
%	8.0 %	3.0 %	14.0 %	10.0 %	58.0 %	40.0 %	17.0 %	IQG: 1,19	12.0 % Elite

Animal:	TS 01119783	GARBOSO UB						-MACHO-	Pai: OUTONO
Cc:	2,11	Nascimento: 14/10/2016							Avô Materno: ORFEU DUAS AGUAS
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,13	3,60	3,02	5,48	1,88	0,08	0,68		
%	24.0 %	10.0 %	5.0 %	9.0 %	20.0 %	47.0 %	72.0 %	IQG: 1,16	13.0 % Elite

Animal:	TS 006072325	SUPER GOLD DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai: ORGULHO DA MALAGUETA
Cc:	1,00	Nascimento: 11/06/2014							Avô Materno: BEN HUR
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,16	1,83	1,22	5,60	3,77	0,02	-9,73		
%	27.0 %	42.0 %	40.0 %	8.0 %	1.0 %	55.0 %	37.0 %	IQG: 1,16	13.0 % Elite

Animal:	TS 002513010	TOP CORRENTINO 53						-MACHO-	Pai: TOP PIONERO 3682
Cc:	0,00	Nascimento: 25/08/2013							Avô Materno: PONTAL 6/1058
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,21	1,35	0,27	4,14	2,79	0,21	-25,77		
%	35.0 %	53.0 %	70.0 %	22.0 %	5.0 %	26.0 %	4.0 %	IQG: 1,16	13.0 % Elite

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00804234/4	TS 00804234/4						-MACHO-	Pai: PIONERO 3178
Cc:	0,06	Nascimento: 03/01/2014							Avô Materno: IUCATÃ - LB
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,10	2,18	-0,33	6,36	4,18	0,56	-3,35	IQG: 1,14	13.0 % Elite
%	20.0 %	34.0 %	84.0 %	4.0 %	0.5 %	2.0 %	59.0 %		

Animal:	TS 01090298	PORTINARI DA BILI						-MACHO-	Pai: GARBOSO DA MALAGUETA
Cc:	1,78	Nascimento: 02/08/2015							Avô Materno: MÁGICO DA JATOBÁ
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,45	4,07	2,19	6,37	2,30	-0,08	-6,15	IQG: 1,07	15.0 % Elite
%	72.0 %	6.0 %	15.0 %	4.0 %	11.0 %	71.0 %	49.0 %		

Animal:	TS 00465182	DOURADO DA MANGABEIRA						-MACHO-	Pai: APELO
Cc:	1,49	Nascimento: 29/05/2015							Avô Materno: LITIO DA JATOBÁ
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,65	0,72	2,41	1,87	1,15	0,10	-19,74	IQG: 1,07	15.0 % Elite
%	92.0 %	68.0 %	11.0 %	59.0 %	42.0 %	43.0 %	11.0 %		

Animal:	TS 00588979	LAMPEÃO DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: JUSTUS DA TAQUARI
Cc:	0,70	Nascimento: 07/05/2015							Avô Materno: TOP PIONERO 3682
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,03	0,54	1,27	2,91	2,37	0,14	-19,63	IQG: 1,05	15.0 % Elite
%	13.0 %	72.0 %	38.0 %	41.0 %	10.0 %	37.0 %	12.0 %		

Animal:	TS 00002006/4	TS 00002006/4						-MACHO-	Pai: TOP PIONERO 3682
Cc:	0,00	Nascimento: 21/10/2014							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,14	2,04	1,07	2,48	0,44	0,35	-28,50	IQG: 1,04	16.0 % Elite
%	25.0 %	37.0 %	44.0 %	48.0 %	66.0 %	11.0 %	3.0 %		

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 01119443	BELO						-MACHO-	Pai:CUZCO UB.
Cc:	1,15	Nascimento:26/10/2011							Avô Materno:ORFEU DUAS AGUAS
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,23	2,81	3,66	4,39	1,58	0,23	13,33		
%	37.0 %	21.0 %	2.0 %	19.0 %	28.0 %	23.0 %	96.0 %	IQG: 1,00	16.0 % Elite
Animal:	TS 009351169	TS 009351169						-MACHO-	Pai:PARACATU DA JATOBA
Cc:	4,13	Nascimento:07/10/2013							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,73	0,80	3,32	0,39	-0,41	0,15	-19,80		
%	96.0 %	66.0 %	3.0 %	82.0 %	88.0 %	34.0 %	11.0 %	IQG: 1,00	16.0 % Elite
Animal:	TS 0080476/8	TS 0080476/8						-MACHO-	Pai:NERUDA-LB
Cc:	13,30	Nascimento:19/08/2008							Avô Materno:FEITICO LB.
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,53	3,05	2,17	4,15	1,10	0,14	-11,16		
%	81.0 %	18.0 %	15.0 %	22.0 %	43.0 %	36.0 %	32.0 %	IQG: 0,99	17.0 % Superior
Animal:	TS 0110064	JACARÉ DA ESPERA						-MACHO-	Pai:LITIO DA JATOBÁ
Cc:	0,34	Nascimento:18/04/2011							Avô Materno:GERONIMO
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,88	4,30	2,25	3,97	-0,34	0,23	-17,04		
%	99.0 %	5.0 %	14.0 %	24.0 %	86.0 %	23.0 %	17.0 %	IQG: 0,98	17.0 % Superior
Animal:	TS 006071666	EMBALO DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai:RUBRO DA MALAGUETA
Cc:	0,44	Nascimento:03/04/2008							Avô Materno:SANTA RED
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,53	7,61	2,68	5,86	-1,76	0,19	-16,35		
%	81.0 %	0.1 %	8.0 %	6.0 %	99.0 %	28.0 %	18.0 %	IQG: 0,97	17.0 % Superior

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 005881046	MARAJÁ DA TAQUARI						-MACHO-	Pai:JUSTUS DA TAQUARI
Cc:	0,70	Nascimento: 16/04/2016							Avô Materno:TOP PIONERO 3682
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,35	0,81	1,37	3,24	2,43	-0,04	-20,03		IQG: 0,95
%	56.0 %	66.0 %	35.0 %	35.0 %	9.0 %	65.0 %	11.0 %		18.0 % Superior

Animal:	TS 0080459/9	TS 0080459/9						-MACHO-	Pai:MÁGICO DA JATOBÁ
Cc:	1,34	Nascimento: 27/07/2009							Avô Materno:MR. CITY VIEW 8211
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,79	3,71	0,97	5,02	1,31	-0,04	-25,00		IQG: 0,89
%	98.0 %	9.0 %	48.0 %	12.0 %	36.0 %	66.0 %	5.0 %		19.0 % Superior

Animal:	TS 0080497/9	TS 0080497/9						-MACHO-	Pai:MONSUETO-LB
Cc:	1,02	Nascimento: 12/10/2009							Avô Materno:LORDE DA JATOBÁ
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,59	3,22	1,93	3,51	0,29	0,23	-15,38		IQG: 0,89
%	88.0 %	15.0 %	20.0 %	31.0 %	71.0 %	23.0 %	20.0 %		19.0 % Superior

Animal:	TS 006071374	BERILO DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai:VIOLA DA SAO PAULO
Cc:	0,47	Nascimento: 28/07/2005							Avô Materno:HOSTIL DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,45	1,27	2,80	2,60	1,33	0,14	-3,96		IQG: 0,88
%	72.0 %	55.0 %	7.0 %	46.0 %	36.0 %	37.0 %	57.0 %		20.0 % Superior

Animal:	TS 00465176	DOM DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai:APELO
Cc:	1,90	Nascimento: 13/04/2015							Avô Materno:ELEMENTO DA ESPERA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,84	1,35	1,84	3,16	1,81	-0,06	-17,21		IQG: 0,87
%	99.0 %	53.0 %	22.0 %	37.0 %	22.0 %	69.0 %	16.0 %		20.0 % Superior

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00588687	HERON DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: ELO DA TAQUARI
Cc:	0,08	Nascimento: 14/01/2011							Avô Materno: IPE - 43/0
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,66	3,32	0,31	7,43	4,11	0,02	-3,11		IQG: 0,87 20.0 % Superior
%	93.0 %	14.0 %	68.0 %	2.0 %	0.5 %	56.0 %	60.0 %		

Animal:	TS 01078325	TS 01078325						-MACHO-	Pai: TOP PIONERO 3682
Cc:	0,00	Nascimento: 13/11/2013							Avô Materno: DOURADILHO 2835
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	-0,03	1,74	0,93	3,18	1,44	0,37	-15,03		IQG: 0,86 20.0 % Superior
%	9.0 %	44.0 %	49.0 %	36.0 %	32.0 %	10.0 %	21.0 %		

Animal:	TS 006322232	MONARCA LUCAM						-MACHO-	Pai: TABU DA ANGELICA
Cc:	0,06	Nascimento: 17/08/2009							Avô Materno: BURITI 869
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,14	1,96	1,62	3,28	1,32	0,10	-16,71		IQG: 0,86 20.0 % Superior
%	25.0 %	39.0 %	28.0 %	35.0 %	36.0 %	43.0 %	17.0 %		

Animal:	TS 00588920	TS 00588920						-MACHO-	Pai: PARACATU DA JATOBA
Cc:	3,81	Nascimento: 02/09/2014							Avô Materno: GERONIMO
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,13	1,64	2,83	1,85	0,21	0,15	-12,32		IQG: 0,85 20.0 % Superior
%	24.0 %	47.0 %	6.0 %	60.0 %	73.0 %	35.0 %	29.0 %		

Animal:	TS 00588972	LINO DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: GLADIADOR SA TE
Cc:	0,00	Nascimento: 03/04/2015							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,24	1,38	1,32	4,24	2,87	0,03	-8,20		IQG: 0,83 21.0 % Superior
%	39.0 %	53.0 %	37.0 %	20.0 %	5.0 %	54.0 %	42.0 %		

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 006071973	GANDHI DA MALAGUETA		-MACHO-	Pai:HEROI DA PALLOS VERDES		
Cc:	1,00	Nascimento:23/10/2010		Avô Materno:QUINTETO DA MALAGUETA			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)
DEP	0,54	3,95	2,29	5,73	1,78	0,09	3,04
%	83.0 %	7.0 %	13.0 %	7.0 %	23.0 %	45.0 %	78.0 %
IQG: 0,83 21.0 % Superior							

Animal:	TS 01119712	FANATICO		-MACHO-	Pai:OUTONO		
Cc:	2,18	Nascimento:20/09/2015		Avô Materno:CUZCO UB.			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)
DEP	0,24	3,88	2,21	5,51	1,63	0,27	7,36
%	38.0 %	8.0 %	15.0 %	8.0 %	26.0 %	19.0 %	88.0 %
IQG: 0,82 21.0 % Superior							

Animal:	TS 01078362	CICERO DA CL		-MACHO-	Pai:GOLD SA TE		
Cc:	0,00	Nascimento:28/06/2015		Avô Materno:EMISSARIO DA TAQUARI			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)
DEP	0,43	2,85	1,57	5,31	2,46	-0,09	-7,84
%	70.0 %	21.0 %	29.0 %	10.0 %	9.0 %	72.0 %	43.0 %
IQG: 0,81 22.0 % Superior							

Animal:	TS 00588611	GLADIADOR SA TE		-MACHO-	Pai:CE-RON RAFT 15		
Cc:	0,00	Nascimento:10/03/2010		Avô Materno:SANTAPINE OLYMPIC			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)
DEP	0,10	-0,97	1,17	2,00	2,97	0,11	-12,17
%	20.0 %	93.0 %	41.0 %	57.0 %	4.0 %	41.0 %	29.0 %
IQG: 0,78 22.0 % Superior							

Animal:	TS 006072244	JOGADOR DA MALAGUETA		-MACHO-	Pai:BACHAREL DA MALAGUETA		
Cc:	3,04	Nascimento:23/07/2013		Avô Materno:CABEDAL DA MALAGUETA			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)
DEP	0,69	4,64	1,84	4,89	0,25	0,20	-9,45
%	94.0 %	3.0 %	22.0 %	13.0 %	72.0 %	28.0 %	38.0 %
IQG: 0,77 23.0 % Superior							

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00905591	ULPIANO DUAS ÁGUAS						-MACHO-	Pai: BEN HUR
Cc:	0,00	Nascimento: 10/09/2006							Avô Materno: ESTEVON DA A.C.J
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,15	0,89	-0,67	3,86	2,97	0,32	-20,06		IQG: 0,76 23.0 % Superior
%	26.0 %	64.0 %	90.0 %	26.0 %	4.0 %	14.0 %	11.0 %		

Animal:	TS 006071913	GARBOSO DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai: BERILO DA MALAGUETA
Cc:	2,21	Nascimento: 27/05/2010							Avô Materno: QUINTETO DA MALAGUETA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,16	2,64	1,14	5,67	3,03	0,10	-0,12		IQG: 0,76 23.0 % Superior
%	27.0 %	25.0 %	42.0 %	7.0 %	4.0 %	43.0 %	69.0 %		

Animal:	TS 01119450	BUGRE						-MACHO-	Pai: CUZCO UB.
Cc:	0,49	Nascimento: 04/11/2011							Avô Materno: CHAPA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,46	3,02	2,17	4,25	1,23	0,17	-1,69		IQG: 0,76 23.0 % Superior
%	73.0 %	18.0 %	15.0 %	20.0 %	39.0 %	32.0 %	64.0 %		

Animal:	TS 0080415/10	GOLD SA TE						-MACHO-	Pai: SANTAPINE WALKWAY
Cc:	3,13	Nascimento: 27/03/2010							Avô Materno: SANTAPINE PRESIDENT
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,09	3,90	1,67	5,93	2,03	-0,06	-4,93		IQG: 0,75 23.0 % Superior
%	19.0 %	8.0 %	27.0 %	6.0 %	17.0 %	69.0 %	53.0 %		

Animal:	TS 00588851	JÁDER DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: HEROS DA TAQUARI
Cc:	0,33	Nascimento: 05/09/2013							Avô Materno: AF EL CID
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,44	3,18	1,97	4,49	1,31	-0,07	-10,74		IQG: 0,74 23.0 % Superior
%	70.0 %	16.0 %	19.0 %	17.0 %	36.0 %	69.0 %	33.0 %		

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 0110038	ELEMENTO DA ESPERA		-MACHO-		Pai:HOSTIL DA JATOBA	
Cc:	1,52	Nascimento: 13/08/2007		Avô Materno: GERONIMO			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)	
DEP	0,78	3,32	2,94	4,10	0,78	-0,19	-8,21
%	98.0 %	14.0 %	5.0 %	22.0 %	54.0 %	85.0 %	42.0 %
							IQG: 0,74 23.0 % Superior

Animal:	TS 0009712/12	OAK DA PAÚ D'ALHO		-MACHO-		Pai:TOP PIONERO 3682	
Cc:	0,00	Nascimento: 23/10/2012		Avô Materno: PEDRINHO DA ALVORADA			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)	
DEP	0,20	1,00	0,30	2,28	1,28	0,49	-18,43
%	33.0 %	62.0 %	69.0 %	52.0 %	37.0 %	4.0 %	14.0 %
							IQG: 0,74 24.0 % Superior

Animal:	TS 01119411	BALSAMO		-MACHO-		Pai:DARIO	
Cc:	7,70	Nascimento: 19/06/2011		Avô Materno:KANDINSKY DA NE.			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)	
DEP	0,33	0,91	2,01	2,60	1,68	-0,12	-15,28
%	54.0 %	64.0 %	18.0 %	46.0 %	25.0 %	77.0 %	21.0 %
							IQG: 0,72 24.0 % Superior

Animal:	TS 00905752	DAGOBERTO DUAS AGUAS		-MACHO-		Pai:ABELARDO DUAS AGUAS	
Cc:	1,26	Nascimento: 15/08/2014		Avô Materno:ELO DA TAQUARI			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)	
DEP	0,56	3,08	0,96	5,74	2,66	0,06	-4,60
%	85.0 %	17.0 %	48.0 %	7.0 %	7.0 %	50.0 %	54.0 %
							IQG: 0,72 24.0 % Superior

Animal:	TS 01107135	MAXIMUS 2T		-MACHO-		Pai:	
Cc:	1,28	Nascimento: 17/07/2014		Avô Materno:PARACATU DA JATOBA			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)	
DEP	0,11	1,40	0,64	2,11	0,71	0,27	-25,61
%	21.0 %	52.0 %	58.0 %	55.0 %	57.0 %	19.0 %	5.0 %
							IQG: 0,71 24.0 % Superior

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00659110/0	TS 00659110/0						-MACHO-	Pai:NERUDA-LB
Cc:	2,12	Nascimento:	26/08/2010						Avô Materno:OTELO DA SAO PAULO
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	-0,21	2,70	1,69	4,11	1,41	0,25	-1,78	IQG: 0,69	
%	2.0 %	23.0 %	26.0 %	22.0 %	33.0 %	22.0 %	64.0 %	25.0 % Superior	

Animal:	TS 00804188/0	TS 00804188/0						-MACHO-	Pai:HERMANO ALAMBARY
Cc:	6,03	Nascimento:	07/11/2010						Avô Materno:GALEAO LB.
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,36	3,34	2,39	3,12	-0,22	0,03	-14,56	IQG: 0,66	
%	59.0 %	13.0 %	12.0 %	37.0 %	84.0 %	55.0 %	22.0 %	26.0 % Superior	

Animal:	TS 009351075	VADIM DA JATOBA						-MACHO-	Pai:PARACATU DA JATOBA
Cc:	0,26	Nascimento:	22/09/2011						Avô Materno:MARINHO DO POCO
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	-0,32	-0,01	1,79	-0,09	-0,09	0,16	-25,72	IQG: 0,64	
%	0.5 %	82.0 %	24.0 %	87.0 %	81.0 %	33.0 %	4.0 %	27.0 % Superior	

Animal:	TS 01078206	ARMANDO DA CL						-MACHO-	Pai:BALUARTE DA TAQUARI
Cc:	0,56	Nascimento:	14/08/2010						Avô Materno:GALEAO LB.
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,45	1,33	-0,12	4,53	3,20	0,20	-10,13	IQG: 0,63	
%	72.0 %	54.0 %	80.0 %	17.0 %	3.0 %	28.0 %	35.0 %	27.0 % Superior	

Animal:	TS 00588991	TS 00588991						-MACHO-	Pai:IAGO DA TAQUARI
Cc:	0,16	Nascimento:	03/08/2015						Avô Materno:FRANKLIN DA TAQUARI
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,28	0,66	-0,41	2,73	2,07	0,44	-17,99	IQG: 0,62	
%	46.0 %	69.0 %	86.0 %	44.0 %	16.0 %	6.0 %	15.0 %	27.0 % Superior	

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 01119151	DARIO						-MACHO-	Pai:JAÚ
Cc:	1,74	Nascimento: 13/03/2007							Avô Materno:KANDINSKY DA NE.
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,19	0,52	0,55	2,33	1,81	-0,12	-29,21		
%	31.0 %	72.0 %	61.0 %	51.0 %	22.0 %	76.0 %	2.0 %	IQG: 0,62	27.0 % Superior
Animal:	TS 00720420	MONSUETO-LB						-MACHO-	Pai:CACHIMBO - LB
Cc:	1,83	Nascimento: 18/04/2002							Avô Materno:TITAN
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,81	4,46	1,99	3,96	-0,49	0,41	-3,20		
%	98.0 %	4.0 %	19.0 %	24.0 %	89.0 %	7.0 %	59.0 %	IQG: 0,61	28.0 % Superior
Animal:	TS 00935968	TS 00935968						-MACHO-	Pai:
Cc:	0,68	Nascimento: 09/11/2009							Avô Materno:BOXCARS
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,56	-0,73	2,68	-0,59	0,13	-0,05	-20,62		
%	85.0 %	91.0 %	8.0 %	91.0 %	75.0 %	67.0 %	10.0 %	IQG: 0,57	29.0 % Superior
Animal:	TS 00588843	JANGO DA TAQUARI						-MACHO-	Pai:GOLIAS SA TE
Cc:	0,00	Nascimento: 01/09/2013							Avô Materno:EVERTON
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,36	5,61	1,76	2,68	-2,93	0,40	-24,27		
%	58.0 %	1.0 %	24.0 %	45.0 %	99.0 %	8.0 %	6.0 %	IQG: 0,53	30.0 % Superior
Animal:	TS 005881002	LEVY DA TAQUARI						-MACHO-	Pai:IAGO DA TAQUARI
Cc:	0,06	Nascimento: 05/10/2015							Avô Materno:GERONIMO
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,32	1,09	0,31	1,32	0,23	0,81	-10,01		
%	52.0 %	60.0 %	68.0 %	69.0 %	73.0 %	0.1 %	36.0 %	IQG: 0,52	31.0 % Superior

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00588842	JORDÃO DA TAQUARI						-MACHO-	Pai:GOLIAS SA TE
Cc:	0,00	Nascimento:28/07/2013							Avô Materno:EBANO DA TAQUARI
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,31	3,90	1,44	4,78	0,88	0,06	-7,47		
%	50.0 %	8.0 %	33.0 %	14.0 %	51.0 %	49.0 %	44.0 %	IQG: 0,52	31.0 % Superior

Animal:	TS 00905718	BALBOA DUAS AGUAS						-MACHO-	Pai:ULPIANO DUAS ÁGUAS
Cc:	1,07	Nascimento:30/11/2012							Avô Materno:RAPTO DUAS AGUAS
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,46	2,58	1,48	4,12	1,54	0,24	1,93		
%	73.0 %	26.0 %	32.0 %	22.0 %	29.0 %	23.0 %	75.0 %	IQG: 0,51	31.0 % Superior

Animal:	TS 009351044	TS 009351044						-MACHO-	Pai:ULTRA MAX DA ANGELICA
Cc:	0,11	Nascimento:18/11/2010							Avô Materno:HIBISCO DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,37	3,40	0,99	4,19	0,79	0,37	-2,54		
%	59.0 %	13.0 %	47.0 %	21.0 %	54.0 %	10.0 %	62.0 %	IQG: 0,46	33.0 % Superior

Animal:	TS 002512812	ENGANO 53						-MACHO-	Pai:SHERIFF 53
Cc:	6,36	Nascimento:17/10/2011							Avô Materno:CASTOR 53
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,43	2,47	-0,64	2,10	-0,37	1,20	-6,34		
%	69.0 %	28.0 %	90.0 %	55.0 %	87.0 %	0.1 %	48.0 %	IQG: 0,43	34.0 % Superior

Animal:	TS 01090348	RAVENO DA BILI						-MACHO-	Pai:JÁDER DA TAQUARI
Cc:	0,75	Nascimento:17/11/2016							Avô Materno:TROOPER DA PAÚ D'ALHO
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,51	1,69	0,39	2,90	1,21	0,03	-22,06		
%	80.0 %	45.0 %	66.0 %	41.0 %	40.0 %	55.0 %	8.0 %	IQG: 0,42	34.0 % Superior

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 01119537	DESERTO						-MACHO-	Pai: ESCULTOR UB
Cc: 1,47	Nascimento: 01/09/2013							Avô Materno: CADEADO	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,34	3,59	2,46	4,66	1,07	0,04	8,00	IQG: 0,42	
%	55.0 %	11.0 %	11.0 %	16.0 %	44.0 %	53.0 %	89.0 %	34.0 % Superior	

Animal:	TS 01075334	TS 01075334						-MACHO-	Pai:
Cc: 1,34	Nascimento: 10/01/2013							Avô Materno: CAITO RP	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,34	1,69	2,07	2,95	1,27	-0,06	-4,44	IQG: 0,42	
%	54.0 %	45.0 %	17.0 %	40.0 %	38.0 %	69.0 %	55.0 %	34.0 % Superior	

Animal:	TS 00659100/0	TS 00659100/0						-MACHO-	Pai: NERUDA-LB
Cc: 2,77	Nascimento: 18/08/2010							Avô Materno: OTELO DA SAO PAULO	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,42	3,28	1,50	3,62	0,34	0,18	-6,31	IQG: 0,41	
%	68.0 %	14.0 %	31.0 %	29.0 %	69.0 %	30.0 %	48.0 %	35.0 % Superior	

Animal:	TS 009351159	TS 009351159						-MACHO-	Pai: PARACATU DA JATOBA
Cc: 0,61	Nascimento: 15/06/2013							Avô Materno: AF ECLYPSE	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,73	1,21	1,54	2,04	0,83	-0,13	-18,78	IQG: 0,41	
%	96.0 %	57.0 %	30.0 %	56.0 %	53.0 %	78.0 %	13.0 %	35.0 % Superior	

Animal:	TS 01075219	TS 01075219						-MACHO-	Pai: CAITO RP
Cc: 1,05	Nascimento: 08/08/2009							Avô Materno: ALAMO 742	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,48	3,58	2,08	4,11	0,52	-0,07	-5,05	IQG: 0,39	
%	76.0 %	11.0 %	17.0 %	22.0 %	63.0 %	70.0 %	53.0 %	35.0 % Superior	

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 01078329	CALEB DA CL						-MACHO-	Pai: ELEMENTO DA ESPERA
Cc:	13,15	Nascimento: 03/12/2013							Avô Materno: HOSTIL DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,78	2,03	2,01	2,73	0,69	-0,04	-6,90		
%	98,0 %	37,0 %	19,0 %	44,0 %	57,0 %	65,0 %	46,0 %	IQG: 0,36 37,0 % Superior	

Animal:	TS 00905715	BACHARÉU DUAS AGUAS						-MACHO-	Pai: ULPIANO DUAS ÁGUAS
Cc:	0,11	Nascimento: 26/11/2012							Avô Materno: DOURADILHO 3267
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,15	1,18	-0,09	2,84	1,66	0,23	-15,49		
%	25,0 %	57,0 %	79,0 %	42,0 %	26,0 %	23,0 %	20,0 %	IQG: 0,35 37,0 % Superior	

Animal:	TS 005881062	MAESTRO DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: GLADIADOR SA TE
Cc:	0,00	Nascimento: 20/08/2016							Avô Materno: FRANKLIN DA TAQUARI
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,17	-0,26	-0,31	1,96	2,22	0,18	-19,15		
%	29,0 %	86,0 %	84,0 %	58,0 %	13,0 %	31,0 %	12,0 %	IQG: 0,35 37,0 % Superior	

Animal:	TS 01119391	ACARO						-MACHO-	Pai: CUZCO UB.
Cc:	0,66	Nascimento: 14/11/2010							Avô Materno: MR. PATRAO 1/671
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,23	2,57	2,53	3,68	1,11	0,24	16,10		
%	38,0 %	26,0 %	10,0 %	28,0 %	43,0 %	23,0 %	98,0 %	IQG: 0,32 38,0 % Superior	

Animal:	TS 0080495/0	GRAAL UB						-MACHO-	Pai: DAMASCO UB
Cc:	0,82	Nascimento: 19/08/2010							Avô Materno: COLLOR ALAMBARY
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,61	3,14	1,75	2,77	-0,38	-0,14	-18,83		
%	90,0 %	16,0 %	25,0 %	43,0 %	87,0 %	79,0 %	13,0 %	IQG: 0,30 39,0 % Superior	

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00588907	KRISTOFF DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: HORUS UB
Cc:	4,00	Nascimento: 22/07/2014						Avô Materno: BIG MAC ALAMBARY	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,73	3,83	2,68	3,55	-0,28	-0,17	-4,98	IQG: 0,28	
%	96,0 %	8,0 %	8,0 %	30,0 %	85,0 %	83,0 %	53,0 %	40,0 % Superior	

Animal:	TS 0080439/6	CARAMELO UB						-MACHO-	Pai: BEN HUR
Cc:	0,00	Nascimento: 08/08/2006						Avô Materno:	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,12	0,23	-1,07	3,63	3,40	0,18	-12,40	IQG: 0,28	
%	22,0 %	78,0 %	95,0 %	29,0 %	2,0 %	30,0 %	28,0 %	40,0 % Superior	

Animal:	TS 01090294	POLICARPO DA BILI						-MACHO-	Pai: GARBOSO DA MALAGUETA
Cc:	0,72	Nascimento: 15/06/2015						Avô Materno:	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,19	1,48	1,27	3,65	2,17	0,08	4,32	IQG: 0,26	
%	31,0 %	50,0 %	38,0 %	29,0 %	14,0 %	46,0 %	82,0 %	40,0 % Superior	

Animal:	TS 01090281	OLIEL DA BILI						-MACHO-	Pai: GARBOSO DA MALAGUETA
Cc:	0,72	Nascimento: 05/11/2014						Avô Materno:	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,04	1,48	1,27	3,65	2,17	0,08	4,32	IQG: 0,26	
%	14,0 %	50,0 %	38,0 %	29,0 %	14,0 %	46,0 %	82,0 %	40,0 % Superior	

Animal:	TS 01155923	TS 01155923						-MACHO-	Pai: JUNG UB
Cc:	0,09	Nascimento: 18/11/2016						Avô Materno: DOURADILHO 2835	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,14	-0,02	0,34	1,44	1,47	0,31	-10,30	IQG: 0,25	
%	24,0 %	82,0 %	68,0 %	67,0 %	31,0 %	15,0 %	35,0 %	40,0 % Superior	

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00465148	CARVALHO DA MANGABEIRA						-MACHO-	Pai:
Cc:	0,97	Nascimento:	17/03/2014						Avô Materno: PARACATU DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,10	0,56	-1,41	1,08	0,52	0,07	-47,29		IQG: 0,25
%	20.0 %	71.0 %	97.0 %	72.0 %	63.0 %	48.0 %	0.1 %		41.0 % Superior

Animal:	TS 000324262	DOURADILHO 4262						-MACHO-	Pai: DOURADILHO DR 2277
Cc:	3,67	Nascimento:	25/09/2008						Avô Materno: DOURADILHO 3051
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,58	0,64	1,98	0,10	-0,54	0,09	-16,03		IQG: 0,24
%	87.0 %	70.0 %	19.0 %	85.0 %	90.0 %	45.0 %	19.0 %		41.0 % Superior

Animal:	TS 00588736	HANS DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: EROS DA TAQUARI-FIV
Cc:	1,18	Nascimento:	08/11/2011						Avô Materno: THOR DA TAQUARI
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,83	3,11	2,30	3,20	0,09	-0,36	-13,75		IQG: 0,24
%	99.0 %	17.0 %	13.0 %	36.0 %	76.0 %	96.0 %	25.0 %		41.0 % Superior

Animal:	TS 002512724	TS 002512724						-MACHO-	Pai: CRAVO
Cc:	0,25	Nascimento:	20/11/2010						Avô Materno: AF BEETHOVEN
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	-0,00	0,85	1,44	2,42	1,58	-0,03	-4,95		IQG: 0,24
%	11.0 %	65.0 %	33.0 %	50.0 %	28.0 %	64.0 %	53.0 %		41.0 % Superior

Animal:	TS 00804127/3	JAMBO UB						-MACHO-	Pai: GOLD SA TE
Cc:	0,00	Nascimento:	12/08/2013						Avô Materno: FEITICO LB.
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,17	2,97	1,20	4,38	1,41	-0,45	-17,01		IQG: 0,23
%	28.0 %	19.0 %	40.0 %	19.0 %	33.0 %	99.0 %	17.0 %		41.0 % Superior

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 006072031	ORGULHO DA MALAGUETA						-MACHO-	Pai: SUPERMAN 1024
Cc:	2,56	Nascimento: 09/06/2011							Avô Materno: PICANTE DA MALAGUETA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,34	3,20	2,75	3,32	0,13	-0,43	-9,61		
%	56.0 %	15.0 %	7.0 %	34.0 %	75.0 %	98.0 %	37.0 %	IQG: 0,23	42.0 % Superior

Animal:	TS 01119174	CRAVO						-MACHO-	Pai: KANDINSKY DA NE.
Cc:	0,62	Nascimento: 27/08/2007							Avô Materno: ODAN
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,58	2,77	0,68	4,23	1,46	0,00	-6,77		
%	87.0 %	22.0 %	57.0 %	21.0 %	32.0 %	59.0 %	47.0 %	IQG: 0,21	42.0 % Superior

Animal:	TS 00588830	JUSTUS DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: GLADIADOR SA TE
Cc:	0,00	Nascimento: 11/05/2013							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,41	-1,13	0,40	2,55	3,68	-0,14	-5,29		
%	67.0 %	95.0 %	66.0 %	47.0 %	1.0 %	79.0 %	52.0 %	IQG: 0,20	43.0 % Superior

Animal:	TS 0113914	TS 0113914						-MACHO-	Pai: TORPEDO DA AVIPEL
Cc:	0,83	Nascimento: 12/04/2012							Avô Materno: HOSTIL DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,49	1,56	1,82	2,51	0,95	0,15	3,80		
%	77.0 %	48.0 %	23.0 %	48.0 %	49.0 %	34.0 %	80.0 %	IQG: 0,19	43.0 % Superior

Animal:	TS 00588548	FRANKLIN DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: TYNDALE NODDY
Cc:	0,00	Nascimento: 15/08/2009							Avô Materno: QUINTETO DA MALAGUETA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,12	1,43	-3,17	3,52	2,09	0,42	-35,18		
%	22.0 %	52.0 %	99.0 %	31.0 %	15.0 %	7.0 %	0.5 %	IQG: 0,19	43.0 % Superior

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GERAL

Agosto/2020

Animal:	TS 00804100/1	HORUS UB						-MACHO-	Pai:HERMANO ALAMBARY
Cc:	5,77	Nascimento:07/10/2011						Avô Materno:NERUDA-LB	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,61	3,68	2,76	3,35	-0,33	-0,32	-6,74	IQG: 0,17	
%	90.0 %	10.0 %	7.0 %	33.0 %	86.0 %	94.0 %	47.0 %	44.0 % Superior	

Animal:	TS 00588838	JATI DA TAQUARI						-MACHO-	Pai:GEDEÃO DA TAQUARI
Cc:	2,42	Nascimento:06/07/2013						Avô Materno:BIG MAC ALAMBARY	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,45	1,67	1,00	2,77	1,10	0,30	1,80	IQG: 0,17	
%	71.0 %	46.0 %	47.0 %	43.0 %	43.0 %	16.0 %	75.0 %	44.0 % Superior	

Animal:	TS 01075375	TS 01075375						-MACHO-	Pai:
Cc:	12,85	Nascimento:25/04/2013						Avô Materno:CAITO RP	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,41	3,04	1,80	3,37	0,33	-0,12	-4,91	IQG: 0,11	
%	65.0 %	18.0 %	23.0 %	33.0 %	69.0 %	76.0 %	53.0 %	46.0 % Superior	

Animal:	TS 01091154	GRANDE SC						-MACHO-	Pai:HULK SC
Cc:	0,51	Nascimento:27/04/2015						Avô Materno:ELO DA TAQUARI	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,57	1,73	0,09	3,86	2,13	0,06	-5,26	IQG: 0,11	
%	86.0 %	44.0 %	74.0 %	26.0 %	15.0 %	49.0 %	52.0 %	46.0 % Superior	

Animal:	TS 01078352	DIRSON DA CL						-MACHO-	Pai:ELEMENTO DA ESPERA
Cc:	2,54	Nascimento:23/12/2014						Avô Materno:FULGENCIO	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,70	2,97	2,25	3,59	0,62	-0,36	-5,06	IQG: 0,11	
%	95.0 %	19.0 %	14.0 %	30.0 %	60.0 %	96.0 %	53.0 %	46.0 % Superior	

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
GERAL
Agosto/2020

Animal:	TS 000325583	TS 000325583						-MACHO-	Pai: DOURADILHO 4679
Cc:	15,45	Nascimento: 07/11/2013							Avô Materno: DOURADILHO 3594
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,41	1,50	1,54	1,01	-0,49	0,11	-11,75		
%	65,0 %	50,0 %	30,0 %	73,0 %	89,0 %	41,0 %	30,0 %	IQG: 0,07	48,0 % Superior

Animal:	TS 0110066	JÚPITER DA ESPERA						-MACHO-	Pai: THOR DA TAQUARI
Cc:	4,65	Nascimento: 29/05/2011							Avô Materno: NOBLE DA JATOBA-TE
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,25	1,18	2,17	1,31	0,13	-0,04	-3,32		
%	41,0 %	58,0 %	15,0 %	69,0 %	75,0 %	66,0 %	59,0 %	IQG: 0,04	49,0 % Superior

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

IQG = Índice de Qualificação Genética/Geneplus = 30%*TMD +15%*PS +25%*GPD +15%*PES +15%*IPP