

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA - INFORMAÇÕES GERAIS -

1. INTRODUÇÃO

Raça: **SANTA GERTRUDIS**

Edição: **agosto, 2019**

Características Avaliadas:

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

2. DADOS ANALISADOS

Período de nascimento da progênie: **1989 a 2019**

Número de observações: **251.197**

Matriz de parentesco: **379.132**

Criadores participantes: **15**

Touros: **6.712**

Matrizes: **74.437**

Produtos:

Geral : **170.048**

Machos : **49.840**

Fêmeas : **120.208**

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)	35,03 ± 4,13	36,03 ± 4,21	34,07 ± 3,82
	PD (kg)	222,10 ± 43,94	231,01 ± 45,01	213,93 ± 41,28
	PS (kg)	331,98 ± 65,92	366,21 ± 64,68	307,63 ± 55,09
	GPD (g/dia)	470,90 ± 253,82	560,27 ± 269,02	407,31 ± 221,50
Reprodução	PES (cm)	28,96 ± 3,94	28,96 ± 3,94	-
	IPP (dias)	1114,37 ± 201,89	-	1114,37 ± 201,89

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	-0,020 ± 0,245	0,024 ± 0,309	-0,036 ± 0,216
	PD (kg)	-0,047 ± 1,123	0,121 ± 1,363	-0,108 ± 1,017
	TMD (kg)	-0,001 ± 1,029	0,054 ± 1,176	-0,021 ± 0,970
	PS (kg)	-0,062 ± 1,688	0,151 ± 2,048	-0,138 ± 1,530
	GPD (g/dia)	-0,084 ± 4,319	0,128 ± 5,278	-0,160 ± 3,915
Reprodução	PES (cm)	-0,003 ± 0,076	0,003 ± 0,097	-0,006 ± 0,067

5. PARTICIPANTES

- . Andrea Gondo, Analista de Sistemas da Embrapa Gado de Corte;
- . Luiz Otávio Campos da Silva, Pesquisador da Embrapa Gado de Corte;
- . 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/2019

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	0,34	-0,26	0,03	5,13	32,77	1,00	-1,23		IQG: 4,22
%	55.0 %	88.0 %	81.0 %	11.0 %	0.1 %	0.1 %	72.0 %		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	0,46	5,54	2,59	8,94	19,53	0,54	-21,07		IQG: 3,45
%	72.0 %	1.0 %	11.0 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %		0.1 % 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	0,33	0,77	-0,18	4,23	22,99	0,93	-14,77		IQG: 3,12
%	53.0 %	70.0 %	85.0 %	20.0 %	0.1 %	0.1 %	5.0 %		0.1 % Elite

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	0,14	1,56	-0,33	5,15	25,98	0,54	-1,31		IQG: 3,01
%	26.0 %	51.0 %	88.0 %	11.0 %	0.1 %	0.5 %	72.0 %		0.5 % 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	0,45	6,50	3,29	10,42	14,70	0,77	-7,17		IQG: 2,99
%	70.0 %	0.5 %	4.0 %	0.1 %	4.0 %	0.1 %	34.0 %		0.5 % 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 (g/dia); 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/2019

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	0,51	4,42	5,01	7,30	16,36	-0,06	-13,55		
%	78.0 %	4.0 %	0.1 %	2.0 %	2.0 %	69.0 %	7.0 %		
							IQG: 2,97	0.5 %	Elite

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	0,53	3,18	0,69	7,86	22,54	0,12	-7,49		
%	80.0 %	16.0 %	62.0 %	1.0 %	0.5 %	31.0 %	32.0 %		
							IQG: 2,81	0.5 %	Elite

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	0,43	3,73	2,23	8,11	20,58	0,07	2,87		
%	68.0 %	10.0 %	17.0 %	0.5 %	0.5 %	42.0 %	90.0 %		
							IQG: 2,70	0.5 %	Elite

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	0,27	-0,91	3,83	24,16	0,25	-16,49		
%	24.0 %	80.0 %	95.0 %	26.0 %	0.1 %	12.0 %	3.0 %		
							IQG: 2,67	0.5 %	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	0,22	3,42	2,55	6,20	13,11	0,88	-7,83		
%	37.0 %	13.0 %	11.0 %	5.0 %	6.0 %	0.1 %	30.0 %		
							IQG: 2,46	1.0 %	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 (g/dia); 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/2019

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	0,24	4,64	5,10	7,27	10,79	0,22	-12,51	IQG: 2,46	1.0 %	Elite			
%	40.0 %	3.0 %	0.1 %	2.0 %	11.0 %	15.0 %	10.0 %						

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	0,77	7,69	5,35	9,80	4,77	0,67	-20,94	IQG: 2,38	1.0 %	Elite			
%	96.0 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %	37.0 %	0.1 %	0.5 %						

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	0,23	5,49	0,92	9,09	15,55	0,21	-14,75	IQG: 2,27	2.0 %	Elite			
%	38.0 %	1.0 %	55.0 %	0.5 %	3.0 %	17.0 %	5.0 %						

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	0,31	5,62	5,14	8,28	10,57	-0,33	-18,09	IQG: 2,25	2.0 %	Elite			
%	50.0 %	1.0 %	0.1 %	0.5 %	12.0 %	98.0 %	2.0 %						

Animal:	AUS00050028	TYNDALE NODDY						-MACHO-	Pai:WACO FREEMAN (P)				
Cc:	0,00	Nascimento:	29/06/2000						Avô Materno:	ROBENLEA QUICKDRAW			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)						
DEP	-0,53	1,74	-1,06	4,45	21,11	0,20	-12,49	IQG: 2,19	2.0 %	Elite			
%	0.1 %	47.0 %	96.0 %	18.0 %	0.5 %	18.0 %	10.0 %						

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 (g/dia); 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/2019

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	-0,13	3,00	0,70	5,79	15,35	0,69	-5,69		
%	5.0 %	19.0 %	62.0 %	7.0 %	3.0 %	0.1 %	44.0 %	IQG: 2,15	2.0 % Elite

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	0,15	2,71	-1,11	5,82	20,31	0,31	-7,62		
%	27.0 %	25.0 %	97.0 %	6.0 %	0.5 %	7.0 %	32.0 %	IQG: 2,14	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	5,28	3,50	7,40	12,14	-0,10	-11,26		
%	79.0 %	2.0 %	3.0 %	2.0 %	8.0 %	76.0 %	14.0 %	IQG: 2,05	3.0 % Elite

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	1,40	-0,33	3,80	18,85	0,25	-5,26		
%	71.0 %	55.0 %	88.0 %	26.0 %	1.0 %	12.0 %	46.0 %	IQG: 1,94	3.0 % Elite

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	0,50	5,03	4,88	6,88	6,50	0,20	-15,79		
%	77.0 %	2.0 %	0.1 %	3.0 %	28.0 %	19.0 %	4.0 %	IQG: 1,91	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 (g/dia); 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/2019

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	0,19	2,42	0,77	4,35	15,72	0,06	-11,78		
%	32.0 %	31.0 %	60.0 %	19.0 %	3.0 %	45.0 %	12.0 %		IQG: 1,82 4.0 % Elite

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	0,20	2,94	2,06	6,09	14,55	0,07	3,42		
%	33.0 %	20.0 %	21.0 %	5.0 %	4.0 %	43.0 %	92.0 %		IQG: 1,79 4.0 % 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	0,65	3,99	1,80	6,83	10,35	0,19	-20,79		
%	90.0 %	7.0 %	27.0 %	3.0 %	12.0 %	20.0 %	0.5 %		IQG: 1,79 4.0 % Elite

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	0,35	0,54	1,10	3,16	14,38	0,12	-15,65		
%	56.0 %	75.0 %	49.0 %	36.0 %	4.0 %	33.0 %	4.0 %		IQG: 1,77 4.0 % Elite

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	0,19	2,77	4,06	4,87	7,32	0,19	-10,56		
%	32.0 %	24.0 %	1.0 %	13.0 %	24.0 %	21.0 %	17.0 %		IQG: 1,60 6.0 % 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 (g/dia); 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/2019

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	0,74	6,86	4,21	8,58	2,61	0,71	-6,24	IQG: 1,54	7.0 %	Elite
%	95.0 %	0.1 %	0.5 %	0.5 %	50.0 %	0.1 %	40.0 %			

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	0,93	0,87	1,53	4,25	13,74	0,11	1,74	IQG: 1,52	7.0 %	Elite
%	99.0 %	68.0 %	35.0 %	20.0 %	5.0 %	34.0 %	86.0 %			

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	0,19	1,55	-0,12	3,73	13,97	0,29	-11,30	IQG: 1,52	7.0 %	Elite
%	32.0 %	51.0 %	84.0 %	27.0 %	5.0 %	8.0 %	14.0 %			

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	1,62	-0,00	3,21	10,95	0,71	-15,58	IQG: 1,49	7.0 %	Elite
%	26.0 %	50.0 %	81.0 %	35.0 %	10.0 %	0.1 %	4.0 %			

Animal:	TS 00588668	ENRICO DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: ELO DA TAQUARI	
Cc: 1,59	Nascimento: 02/11/2010							Avô Materno: TAYLOR		
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)				
DEP	0,03	0,14	-0,90	3,16	18,03	-0,11	-7,29	IQG: 1,48	8.0 %	Elite
%	14.0 %	82.0 %	95.0 %	36.0 %	1.0 %	78.0 %	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 (g/dia); 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/2019

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	0,66	5,02	2,19	6,60	8,99	0,11	-8,72	IQG: 1,42	8.0 %	Elite
%	92.0 %	2.0 %	18.0 %	3.0 %	17.0 %	34.0 %	25.0 %			

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	0,23	-0,92	0,63	1,80	12,86	0,30	-9,46	IQG: 1,40	9.0 %	Elite
%	38.0 %	95.0 %	64.0 %	60.0 %	6.0 %	8.0 %	22.0 %			

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	0,33	1,61	1,17	4,45	11,20	0,20	-8,04	IQG: 1,38	9.0 %	Elite
%	53.0 %	50.0 %	47.0 %	18.0 %	10.0 %	19.0 %	29.0 %			

Animal:	TS 00588854	JACINTO DA TAQUARI						-MACHO-	Pai: GEDEÃO DA TAQUARI	
Cc:	4,39	Nascimento: 10/09/2013						Avô Materno:		
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)				
DEP	0,54	0,09	1,06	2,58	14,48	0,27	9,23	IQG: 1,38	9.0 %	Elite
%	81.0 %	83.0 %	50.0 %	46.0 %	4.0 %	10.0 %	99.0 %			

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	0,26	2,51	3,97	4,28	6,96	0,15	-4,72	IQG: 1,37	9.0 %	Elite
%	42.0 %	29.0 %	1.0 %	20.0 %	26.0 %	27.0 %	50.0 %			

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 (g/dia); 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/2019

Animal:	TS 00990406	TS 00990406						-MACHO-	Pai: CAMELO UB
Cc:	1,79	Nascimento: 07/12/2011							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,29	1,45	-0,35	3,93	13,21	0,19	-10,76	IQG: 1,31	10.0 % Elite
%	47.0 %	54.0 %	88.0 %	24.0 %	6.0 %	20.0 %	16.0 %		

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	0,32	0,81	0,18	3,03	12,97	0,12	-9,57	IQG: 1,27	11.0 % Elite
%	52.0 %	69.0 %	77.0 %	38.0 %	6.0 %	31.0 %	21.0 %		

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	0,53	4,58	3,08	7,21	6,57	0,03	-6,89	IQG: 1,27	11.0 % Elite
%	80.0 %	4.0 %	5.0 %	2.0 %	28.0 %	52.0 %	36.0 %		

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	3,43	1,25	5,91	9,64	0,09	-8,64	IQG: 1,24	11.0 % Elite
%	84.0 %	13.0 %	44.0 %	6.0 %	14.0 %	37.0 %	26.0 %		

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	-0,17	3,24	2,38	4,73	8,48	0,18	-3,49	IQG: 1,24	11.0 % Elite
%	4.0 %	16.0 %	14.0 %	15.0 %	19.0 %	21.0 %	58.0 %		

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 (g/dia); 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/2019

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	0,66	3,84	1,66	5,51	10,07	-0,01	-5,73		
%	91.0 %	9.0 %	31.0 %	8.0 %	13.0 %	60.0 %	43.0 %	IQG: 1,23	11.0 % 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	0,82	4,53	2,77	6,62	4,97	0,28	-12,55		
%	98.0 %	4.0 %	8.0 %	3.0 %	36.0 %	10.0 %	10.0 %	IQG: 1,23	11.0 % 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	0,52	2,87	3,06	4,44	7,41	0,01	-8,76		
%	79.0 %	22.0 %	5.0 %	18.0 %	24.0 %	54.0 %	25.0 %	IQG: 1,22	12.0 % Elite

Animal:	TS 00990365	CARAMURU DA SEMPRE VERDE						-MACHO-	Pai:CARAMELO UB
Cc:	1,58	Nascimento: 08/08/2011							Avô Materno:GUGU
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,24	0,53	0,10	2,54	12,04	0,11	-12,83		
%	40.0 %	75.0 %	79.0 %	47.0 %	8.0 %	33.0 %	9.0 %	IQG: 1,17	13.0 % Elite

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	0,39	2,98	1,28	4,90	9,79	0,02	-7,20		
%	63.0 %	20.0 %	43.0 %	13.0 %	14.0 %	52.0 %	34.0 %	IQG: 1,13	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 (g/dia); 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/2019

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	1,14	4,16	2,99	6,75	5,92	0,16	-1,25	IQG: 1,13 14.0 % Elite	
%	99.0 %	6.0 %	6.0 %	3.0 %	31.0 %	24.0 %	72.0 %		

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	0,14	0,80	-0,14	2,37	11,08	0,21	-14,95	IQG: 1,09 14.0 % Elite	
%	26.0 %	69.0 %	84.0 %	50.0 %	10.0 %	17.0 %	5.0 %		

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	0,31	0,82	1,13	2,29	9,44	-0,16	-23,08	IQG: 1,07 15.0 % Elite	
%	50.0 %	69.0 %	48.0 %	51.0 %	15.0 %	85.0 %	0.5 %		

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	0,57	1,52	1,66	3,44	6,44	0,43	-11,62	IQG: 1,06 15.0 % Elite	
%	84.0 %	52.0 %	31.0 %	32.0 %	28.0 %	2.0 %	13.0 %		

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	0,44	5,47	2,08	7,28	4,73	0,11	-15,72	IQG: 1,04 15.0 % Elite	
%	69.0 %	1.0 %	20.0 %	2.0 %	38.0 %	35.0 %	4.0 %		

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 (g/dia); 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/2019

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	0,82	3,47	1,05	5,63	6,68	0,12	-19,61	IQG: 1,03	
%	98.0 %	12.0 %	51.0 %	8.0 %	27.0 %	33.0 %	1.0 %	16.0 % Elite	

Animal:	TS 006322259	MOSAICO LUCAM						-MACHO-	Pai:TABU DA ANGELICA
Cc:	0,05	Nascimento:01/09/2009						Avô Materno:	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,44	1,21	-0,10	2,91	11,01	0,19	-9,42	IQG: 1,01	
%	69.0 %	60.0 %	83.0 %	40.0 %	10.0 %	20.0 %	22.0 %	16.0 % Elite	

Animal:	TS 01119349	ALÉM						-MACHO-	Pai:CADEADO
Cc:	1,86	Nascimento:12/08/2010						Avô Materno:	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,54	1,68	0,90	3,84	10,49	0,02	-1,73	IQG: 0,96	
%	81.0 %	48.0 %	55.0 %	25.0 %	12.0 %	54.0 %	69.0 %	17.0 % Superior	

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	0,26	1,52	1,66	3,44	6,44	0,25	-11,62	IQG: 0,94	
%	43.0 %	52.0 %	31.0 %	32.0 %	28.0 %	12.0 %	13.0 %	18.0 % Superior	

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	0,38	2,78	2,72	4,40	4,31	0,15	-9,00	IQG: 0,86	
%	60.0 %	23.0 %	9.0 %	18.0 %	40.0 %	26.0 %	24.0 %	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 (g/dia); 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/2019

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	0,59	1,52	1,66	3,44	6,44	0,09	-11,62		
%	86.0 %	52.0 %	31.0 %	32.0 %	28.0 %	38.0 %	13.0 %	IQG: 0,84	21.0 % Superior

Animal:	TS 00804281/4-TE	KING UB						-MACHO-	Pai:GOLD SA TE
Cc:	0,00	Nascimento: 05/03/2014							Avô Materno:ITAIPU - LB.
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,10	1,74	0,54	2,86	9,33	0,13	-4,90		
%	21.0 %	47.0 %	67.0 %	41.0 %	16.0 %	31.0 %	49.0 %	IQG: 0,81	21.0 % 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	0,18	2,64	2,93	3,86	4,00	0,16	-6,04		
%	31.0 %	26.0 %	7.0 %	25.0 %	42.0 %	25.0 %	41.0 %	IQG: 0,79	22.0 % Superior

Animal:	TS 01119444	BAMBOLÊ						-MACHO-	Pai:ESCUPTOR UB
Cc:	1,44	Nascimento: 29/10/2011							Avô Materno:JAÚ
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,43	3,80	2,02	5,25	4,50	-0,06	-16,37		
%	68.0 %	9.0 %	22.0 %	10.0 %	39.0 %	69.0 %	3.0 %	IQG: 0,78	22.0 % Superior

Animal:	TS 01075398	TS 01075398						-MACHO-	Pai:
Cc:	0,33	Nascimento: 07/11/2012							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,06	-0,08	1,67	1,06	7,99	0,03	-7,76		
%	18.0 %	85.0 %	31.0 %	72.0 %	21.0 %	50.0 %	31.0 %	IQG: 0,78	22.0 % 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 (g/dia); 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/2019

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	0,65	4,09	2,51	5,11	2,83	-0,07	-20,53		IQG: 0,74 23.0 % Superior
%	91.0 %	6.0 %	12.0 %	11.0 %	49.0 %	70.0 %	0.5 %		

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	0,74	3,68	3,25	5,43	2,11	0,02	-12,24		IQG: 0,74 23.0 % Superior
%	95.0 %	10.0 %	4.0 %	9.0 %	54.0 %	52.0 %	11.0 %		

Animal:	TS 0112739	TS 0112739						-MACHO-	Pai:PONTAL 2
Cc:	0,23	Nascimento: 05/01/2012							Avô Materno:QUATI DA ANGELICA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,15	1,92	0,64	3,19	10,35	-0,27	-5,85		IQG: 0,74 24.0 % Superior
%	27.0 %	42.0 %	64.0 %	36.0 %	12.0 %	96.0 %	43.0 %		

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	0,83	4,23	3,94	5,79	1,52	0,11	-1,73		IQG: 0,71 24.0 % Superior
%	98.0 %	5.0 %	1.0 %	7.0 %	57.0 %	34.0 %	69.0 %		

Animal:	TS 00990358	DALLAS						-MACHO-	Pai:CARAMELO UB
Cc:	1,70	Nascimento: 05/06/2011							Avô Materno:DESASTRE 90
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,25	-0,14	-0,63	1,32	10,72	0,02	-12,48		IQG: 0,70 25.0 % Superior
%	40.0 %	86.0 %	92.0 %	68.0 %	11.0 %	53.0 %	10.0 %		

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 (g/dia); 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/2019

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	0,48	3,41	2,68	4,45	3,06	0,09	-11,29	IQG: 0,70	
%	74.0 %	13.0 %	9.0 %	18.0 %	48.0 %	38.0 %	14.0 %	25.0 % Superior	

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	0,48	1,67	0,04	3,51	9,51	-0,07	-6,22	IQG: 0,66	
%	74.0 %	48.0 %	80.0 %	30.0 %	15.0 %	71.0 %	40.0 %	26.0 % Superior	

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	0,05	1,82	0,41	2,54	7,10	0,33	-4,83	IQG: 0,62	
%	16.0 %	45.0 %	71.0 %	47.0 %	25.0 %	6.0 %	49.0 %	27.0 % Superior	

Animal:	TS 006322066	TS 006322066						-MACHO-	Pai:TYNDALE NODDY
Cc:	0,00	Nascimento:01/09/2008						Avô Materno:DOURADILHO 3287	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	-0,07	0,44	-0,96	1,80	11,01	0,08	-6,00	IQG: 0,62	
%	8.0 %	77.0 %	96.0 %	60.0 %	10.0 %	40.0 %	42.0 %	27.0 % Superior	

Animal:	TS 01119161	IBIPORÃ						-MACHO-	Pai:ORFEU DUAS AGUAS
Cc:	1,86	Nascimento:09/07/2007						Avô Materno:ODAN	
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,32	0,80	1,88	2,23	6,40	0,08	-1,18	IQG: 0,61	
%	52.0 %	69.0 %	25.0 %	52.0 %	28.0 %	41.0 %	72.0 %	28.0 % 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 (g/dia); 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/2019

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	0,44	1,99	1,59	3,34	5,87	0,23	2,15		
%	69.0 %	40.0 %	33.0 %	33.0 %	31.0 %	14.0 %	88.0 %		IQG: 0,59 28.0 % 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	0,51	1,63	4,48	2,89	1,11	0,05	-2,32		
%	78.0 %	49.0 %	0.5 %	41.0 %	60.0 %	47.0 %	66.0 %		IQG: 0,57 29.0 % Superior

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	0,40	4,17	3,10	5,40	1,48	-0,14	-14,26		
%	63.0 %	6.0 %	5.0 %	9.0 %	57.0 %	82.0 %	6.0 %		IQG: 0,56 29.0 % 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	0,50	0,82	0,09	2,52	8,79	-0,05	-5,74		
%	77.0 %	69.0 %	79.0 %	47.0 %	18.0 %	66.0 %	43.0 %		IQG: 0,53 30.0 % Superior

Animal:	TS 008792/472	PONTAL 2						-MACHO-	Pai:HCS F-82
Cc:	1,58	Nascimento:09/10/2002							Avô Materno:PONTAL 249
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,05	2,01	0,81	2,92	8,27	-0,57	-16,09		
%	16.0 %	40.0 %	58.0 %	40.0 %	20.0 %	99.0 %	3.0 %		IQG: 0,50 32.0 % 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 (g/dia); 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/2019

Animal:	TS 01119357	ABSINTO						-MACHO-	Pai:CADEADO
Cc:	1,59	Nascimento: 30/08/2010							Avô Materno:JAÚ
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	-0,06	0,69	1,25	2,11	7,18	-0,15	-4,78		IQG: 0,48 32.0 % Superior
%	8.0 %	72.0 %	44.0 %	54.0 %	25.0 %	84.0 %	50.0 %		

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	0,43	3,58	2,13	4,25	2,80	0,12	-6,51		IQG: 0,47 32.0 % Superior
%	68.0 %	11.0 %	19.0 %	20.0 %	49.0 %	32.0 %	38.0 %		

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	0,72	4,27	2,83	4,63	0,58	0,24	-3,86		IQG: 0,40 35.0 % Superior
%	94.0 %	5.0 %	8.0 %	16.0 %	63.0 %	13.0 %	56.0 %		

Animal:	TS 0080403/10	GIL UB						-MACHO-	Pai:FOGUETE ALAMBARY
Cc:	0,19	Nascimento: 03/02/2010							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	-0,19	-0,22	2,02	1,01	7,16	-0,52	-8,26		IQG: 0,40 35.0 % Superior
%	3.0 %	87.0 %	22.0 %	73.0 %	25.0 %	99.0 %	28.0 %		

Animal:	TS 0009711/09	TROOPER DA PAÚ D'ALHO						-MACHO-	Pai:GYRANDA CRACKERJACKV-532
Cc:	0,00	Nascimento: 30/08/2009							Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,49	0,34	-2,66	1,99	11,18	0,10	-12,31		IQG: 0,40 35.0 % Superior
%	76.0 %	79.0 %	99.0 %	56.0 %	10.0 %	37.0 %	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 (g/dia); 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/2019

Animal:	TS 01119321	APELO						-MACHO-	Pai:DARIO
Cc:	1,02	Nascimento:02/06/2010							Avô Materno:ODAN
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,67	0,06	1,25	0,70	5,83	-0,11	-11,82		
%	92.0 %	83.0 %	44.0 %	77.0 %	32.0 %	77.0 %	12.0 %	IQG: 0,38	36.0 % Superior

Animal:	TS 00804167/0	GAMÃO UB						-MACHO-	Pai:DJ - UB
Cc:	1,28	Nascimento:21/10/2010							Avô Materno:NERUDA-LB
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,27	2,08	1,32	3,10	5,34	-0,25	-10,16		
%	44.0 %	38.0 %	42.0 %	37.0 %	34.0 %	94.0 %	18.0 %	IQG: 0,36	36.0 % Superior

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	0,15	3,97	1,08	5,25	3,61	-0,12	-12,25		
%	27.0 %	7.0 %	50.0 %	10.0 %	44.0 %	80.0 %	11.0 %	IQG: 0,34	37.0 % Superior

Animal:	TS 01078232	BENICIO DA CL						-MACHO-	Pai:PONTAL 2
Cc:	1,00	Nascimento:31/07/2011							Avô Materno:HOSTIL DA JATOBA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)			
DEP	0,48	2,37	1,75	3,27	4,56	-0,16	-3,13		
%	74.0 %	32.0 %	29.0 %	34.0 %	39.0 %	86.0 %	60.0 %	IQG: 0,30	39.0 % 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	1,78	1,11	2,84	4,18	0,20	-1,15		
%	71.0 %	46.0 %	49.0 %	41.0 %	41.0 %	19.0 %	73.0 %	IQG: 0,28	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 (g/dia); 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/2019

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	0,43	0,60	2,13	1,34	2,53	-0,12	-16,00		IQG: 0,28 40.0 % Superior
%	68.0 %	74.0 %	19.0 %	67.0 %	51.0 %	80.0 %	3.0 %		

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	0,25	2,86	1,34	4,24	5,66	-0,49	-7,79		IQG: 0,27 40.0 % Superior
%	40.0 %	22.0 %	41.0 %	20.0 %	32.0 %	99.0 %	30.0 %		

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	0,50	3,94	2,38	4,59	1,72	-0,08	-5,24		IQG: 0,26 40.0 % Superior
%	77.0 %	8.0 %	14.0 %	16.0 %	56.0 %	72.0 %	47.0 %		

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	0,25	2,15	-0,68	3,28	6,75	0,14	-4,90		IQG: 0,26 40.0 % Superior
%	41.0 %	37.0 %	93.0 %	34.0 %	27.0 %	29.0 %	49.0 %		

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	0,43	3,46	3,36	4,45	-1,43	0,02	-11,01		IQG: 0,25 41.0 % Superior
%	68.0 %	13.0 %	3.0 %	18.0 %	74.0 %	53.0 %	15.0 %		

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 (g/dia); 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/2019

Animal:	TS 00905287	NENE DUAS AGUAS		-MACHO-		Pai:CHAPA	
Cc:	0,00	Nascimento: 10/11/2000		Avô Materno:			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)	
DEP	0,08	0,10	-0,65	0,83	6,84	-0,01	-12,58
%	19.0 %	83.0 %	92.0 %	75.0 %	26.0 %	60.0 %	10.0 %
							IQG: 0,18 44.0 % Superior

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	0,64	5,80	3,65	9,41	-1,49	-0,40	-2,45
%	90.0 %	0.5 %	2.0 %	0.1 %	74.0 %	99.0 %	65.0 %
							IQG: 0,17 44.0 % Superior

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	0,51	3,25	1,65	4,13	4,19	-0,05	9,21
%	78.0 %	15.0 %	32.0 %	22.0 %	41.0 %	68.0 %	99.0 %
							IQG: 0,13 46.0 % Superior

Animal:	TS 01078353	ERICK DA CL		-MACHO-		Pai:PONTAL 2	
Cc:	0,35	Nascimento: 07/01/2015		Avô Materno:HOSTIL DA JATOBA			
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM	PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)	
DEP	0,47	1,68	1,25	2,54	2,15	0,06	-10,13
%	73.0 %	48.0 %	44.0 %	47.0 %	53.0 %	45.0 %	19.0 %
							IQG: 0,12 46.0 % Superior

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	0,57	1,04	2,86	2,03	1,06	0,05	0,44
%	84.0 %	64.0 %	7.0 %	56.0 %	60.0 %	45.0 %	81.0 %
							IQG: 0,11 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 (g/dia); 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/2019

Animal:	TS 01119412	BASICO						-MACHO-	Pai:JAÚ
Cc:	3,62	Nascimento:	21/06/2011						Avô Materno:ORFEU DUAS AGUAS
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,17	0,06	0,39	1,28	5,51	-0,15	-9,04		IQG: 0,11 46.0 % Superior
%	29.0 %	83.0 %	71.0 %	68.0 %	33.0 %	84.0 %	24.0 %		

Animal:	TS 01075131	TS 01075131						-MACHO-	Pai:BELINO RP
Cc:	0,50	Nascimento:	04/08/2007						Avô Materno:
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	-0,07	0,78	0,00	1,53	5,42	0,15	-1,28		IQG: 0,09 47.0 % Superior
%	8.0 %	70.0 %	81.0 %	64.0 %	34.0 %	26.0 %	72.0 %		

Animal:	TS 000064122	AKILA DA ANGELICA						-MACHO-	Pai:SOBERBO DA ANGELICA
Cc:	3,80	Nascimento:	12/06/2011						Avô Materno:EMBOLO DA ANGELICA
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,18	1,80	0,41	2,28	5,68	-0,09	-0,24		IQG: 0,08 47.0 % Superior
%	30.0 %	45.0 %	71.0 %	51.0 %	32.0 %	74.0 %	77.0 %		

Animal:	TS 006322236	TS 006322236						-MACHO-	Pai:ESTILETE LUCAM
Cc:	0,37	Nascimento:	29/04/2009						Avô Materno:BARBARO LUCAM
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,43	2,41	0,35	3,34	4,94	0,17	7,74		IQG: 0,05 48.0 % Superior
%	67.0 %	31.0 %	72.0 %	33.0 %	36.0 %	24.0 %	99.0 %		

Animal:	TS 00588711	HERMANN DA TAQUARI						-MACHO-	Pai:VAIDOSO DA ANGELICA
Cc:	0,11	Nascimento:	17/08/2011						Avô Materno:HEROI DA PALLOS VERDES
	PN (kg)	PD (kg): ED-TM		PS (kg)	GPD (g/dia)	PES (cm)	IPP (dias)		
DEP	0,86	2,43	1,61	3,59	4,29	-0,04	13,32		IQG: 0,03 49.0 % Superior
%	99.0 %	30.0 %	33.0 %	29.0 %	40.0 %	64.0 %	99.0 %		

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 (g/dia); 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/2019

- 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 01119357	ABSINTO	1,59	-0,06	0,69	1,25	2,11	7,18	-0,15	-4,78	0,48	32,0	
TS 01119373	ACAPULCO	1,65	0,26	2,51	3,97	4,28	6,96	0,15	-4,72	1,37	9,0	
TS 01119391	ACARO	0,66	0,18	2,64	2,93	3,86	4,00	0,16	-6,04	0,79	22,0	
TS 000064122	AKILA DA ANGELICA	3,80	0,18	1,80	0,41	2,28	5,68	-0,09	-0,24	0,08	47,0	
TS 01119349	ALÉM	1,86	0,54	1,68	0,90	3,84	10,49	0,02	-1,73	0,96	17,0	
TS 01119321	APELO	1,02	0,67	0,06	1,25	0,70	5,83	-0,11	-11,82	0,38	36,0	
TS 01078206	ARMANDO DA CL	0,56	0,45	1,40	-0,33	3,80	18,85	0,25	-5,26	1,94	3,0	
TS 00905715	BACHARÉU DUAS AGUAS	0,11	0,14	0,80	-0,14	2,37	11,08	0,21	-14,95	1,09	14,0	
TS 00905718	BALBOA DUAS AGUAS	1,07	0,44	1,99	1,59	3,34	5,87	0,23	2,15	0,59	28,0	
TS 01119411	BALSAMO	7,70	0,43	0,60	2,13	1,34	2,53	-0,12	-16,00	0,28	40,0	
TS 01119444	BAMBOLÊ	1,44	0,43	3,80	2,02	5,25	4,50	-0,06	-16,37	0,78	22,0	
TS 01119412	BASICO	3,62	0,17	0,06	0,39	1,28	5,51	-0,15	-9,04	0,11	46,0	
TS 00905705	BASILIO DUAS AGUAS	4,38	0,74	3,68	3,25	5,43	2,11	0,02	-12,24	0,74	23,0	
TS 01119443	BELO	1,15	0,19	2,77	4,06	4,87	7,32	0,19	-10,56	1,60	6,0	
TS 01078232	BENICIO DA CL	1,00	0,48	2,37	1,75	3,27	4,56	-0,16	-3,13	0,30	39,0	
TS 006071374	BERILO DA MALAGUETA	0,47	0,51	1,63	4,48	2,89	1,11	0,05	-2,32	0,57	29,0	
TS 01119429	BIMESTRE	1,32	0,31	5,62	5,14	8,28	10,57	-0,33	-18,09	2,25	2,0	
TS 01119450	BUGRE	0,49	0,38	2,78	2,72	4,40	4,31	0,15	-9,00	0,86	20,0	
TS 0080439/6	CARAMELO UB	0,00	0,12	0,27	-0,91	3,83	24,16	0,25	-16,49	2,67	0,5	
TS 00990365	CARAMURU DA SEMPRE VERDE	1,58	0,24	0,53	0,10	2,54	12,04	0,11	-12,83	1,17	13,0	
TS 00905735	CARMELO DUAS ÁGUAS	1,77	0,23	5,49	0,92	9,09	15,55	0,21	-14,75	2,27	2,0	
TS 01119174	CRAVO	0,62	0,66	3,84	1,66	5,51	10,07	-0,01	-5,73	1,23	11,0	
TS 0080492/6	CUZCO UB.	2,05	0,24	4,64	5,10	7,27	10,79	0,22	-12,51	2,46	1,0	
TS 00905752	DAGOBERTO DUAS AGUAS	1,26	0,56	3,43	1,25	5,91	9,64	0,09	-8,64	1,24	11,0	
TS 00990358	DALLAS	1,70	0,25	-0,14	-0,63	1,32	10,72	0,02	-12,48	0,70	25,0	
TS 01119151	DARIO	1,74	0,31	0,82	1,13	2,29	9,44	-0,16	-23,08	1,07	15,0	
TS 01119537	DESERTO	1,47	0,40	4,17	3,10	5,40	1,48	-0,14	-14,26	0,56	29,0	

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 (g/dia); 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 01119651	EFETIVO	1,22	0,65	3,99	1,80	6,83	10,35	0,19	-20,79	1,79	4.0
TS 002512913	EL CHACO 53	0,88	0,46	5,54	2,59	8,94	19,53	0,54	-21,07	3,45	0.1
TS 002512812	ENGANO 53	6,36	0,25	2,15	-0,68	3,28	6,75	0,14	-4,90	0,26	40.0
TS 00588668	ENRICO DA TAQUARI	1,59	0,03	0,14	-0,90	3,16	18,03	-0,11	-7,29	1,48	8.0
TS 01078353	ERICK DA CL	0,35	0,47	1,68	1,25	2,54	2,15	0,06	-10,13	0,12	46.0
TS 00588548	FRANKLIN DA TAQUARI	0,00	0,15	2,71	-1,11	5,82	20,31	0,31	-7,62	2,14	2.0
TS 00804167/0	GAMÃO UB	1,28	0,27	2,08	1,32	3,10	5,34	-0,25	-10,16	0,36	36.0
TS 006071973	GANDHI DA MALAGUETA	1,00	0,51	3,25	1,65	4,13	4,19	-0,05	9,21	0,13	46.0
TS 006071913	GARBOSO DA MALAGUETA	2,21	0,20	2,94	2,06	6,09	14,55	0,07	3,42	1,79	4.0
TS 0080403/10	GIL UB	0,19	-0,19	-0,22	2,02	1,01	7,16	-0,52	-8,26	0,40	35.0
TS 00588611	GLADIADOR SA TE	0,00	0,23	-0,92	0,63	1,80	12,86	0,30	-9,46	1,40	9.0
TS 0080415/10	GOLD SA TE	3,13	0,15	3,97	1,08	5,25	3,61	-0,12	-12,25	0,34	37.0
TS 0080495/0	GRAAL UB	0,82	0,65	4,09	2,51	5,11	2,83	-0,07	-20,53	0,74	23.0
TS 01091154	GRANDE SC	0,51	0,50	0,82	0,09	2,52	8,79	-0,05	-5,74	0,53	30.0
TS 00588711	HERMANN DA TAQUARI	0,11	0,86	2,43	1,61	3,59	4,29	-0,04	13,32	0,03	49.0
TS 00588687	HERON DA TAQUARI	0,08	0,53	3,18	0,69	7,86	22,54	0,12	-7,49	2,81	0.5
TS 006072032	HIBRIDO DA MALAGUETA	1,72	0,83	4,23	3,94	5,79	1,52	0,11	-1,73	0,71	24.0
TS 00588783	IAGO DA TAQUARI	0,00	0,35	0,54	1,10	3,16	14,38	0,12	-15,65	1,77	4.0
TS 01119161	IBIPORÃ	1,86	0,32	0,80	1,88	2,23	6,40	0,08	-1,18	0,61	28.0
TS 00804127/2	ICONE UB	0,00	0,34	-0,26	0,03	5,13	32,77	1,00	-1,23	4,22	0.1
TS 00588854	JACINTO DA TAQUARI	4,39	0,54	0,09	1,06	2,58	14,48	0,27	9,23	1,38	9.0
TS 00804127/3	JAMBO UB	0,00	0,25	2,86	1,34	4,24	5,66	-0,49	-7,79	0,27	40.0
TS 00588838	JATI DA TAQUARI	2,42	0,45	1,78	1,11	2,84	4,18	0,20	-1,15	0,28	39.0
TS 00588820	JOBIM DA TAQUARI	0,42	0,43	3,73	2,23	8,11	20,58	0,07	2,87	2,70	0.5
TS 006072244	JOGADOR DA MALAGUETA	3,04	0,66	5,02	2,19	6,60	8,99	0,11	-8,72	1,42	8.0
TS 006072262	JOIO DA MALAGUETA	0,82	0,52	5,28	3,50	7,40	12,14	-0,10	-11,26	2,05	3.0
TS 006072252	JONGO DA MALAGUETA	1,96	0,51	4,42	5,01	7,30	16,36	-0,06	-13,55	2,97	0.5
TS 00804131/3	JUMP 131/3	0,01	-0,13	3,00	0,70	5,79	15,35	0,69	-5,69	2,15	2.0
TS 00804120/3	JUNG UB	0,00	0,33	0,77	-0,18	4,23	22,99	0,93	-14,77	3,12	0.1
TS 00588830	JUSTUS DA TAQUARI	0,00	0,93	0,87	1,53	4,25	13,74	0,11	1,74	1,52	7.0
TS 00588851	JÁDER DA TAQUARI	0,33	0,48	3,41	2,68	4,45	3,06	0,09	-11,29	0,70	25.0
TS 00804280/4	KAMAL UB	0,00	0,77	7,69	5,35	9,80	4,77	0,67	-20,94	2,38	1.0
TS 00804313/4	KAMONA UB	1,79	0,22	3,42	2,55	6,20	13,11	0,88	-7,83	2,46	1.0

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 (g/dia); 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 00588921	KIM DA TAQUARI	2,61	0,64	5,80	3,65	9,41	-1,49	-0,40	-2,45	0,17	44,0
TS 00804281/4-TE	KING UB	0,00	0,10	1,74	0,54	2,86	9,33	0,13	-4,90	0,81	21,0
TS 00588979	LAMPEÃO DA TAQUARI	0,70	0,26	1,52	1,66	3,44	6,44	0,25	-11,62	0,94	18,0
TS 00588972	LINO DA TAQUARI	0,00	0,33	1,61	1,17	4,45	11,20	0,20	-8,04	1,38	9,0
TS 005881046	MARAJÁ DA TAQUARI	0,70	0,59	1,52	1,66	3,44	6,44	0,09	-11,62	0,84	21,0
TS 005881045	MARQUÊS DA TAQUARI	0,70	0,57	1,52	1,66	3,44	6,44	0,43	-11,62	1,06	15,0
TS 01068247	MONEY DA CL	0,38	0,48	1,67	0,04	3,51	9,51	-0,07	-6,22	0,66	26,0
TS 006322259	MOSAICO LUCAM	0,05	0,44	1,21	-0,10	2,91	11,01	0,19	-9,42	1,01	16,0
TS 00905287	NENE DUAS AGUAS	0,00	0,08	0,10	-0,65	0,83	6,84	-0,01	-12,58	0,18	44,0
TS 00720478	NERUDA-LB	1,09	0,50	5,03	4,88	6,88	6,50	0,20	-15,79	1,91	3,0
TS 01119310	OUTONO	1,93	0,44	5,47	2,08	7,28	4,73	0,11	-15,72	1,04	15,0
TS 008792/472	PONTAL 2	1,58	0,05	2,01	0,81	2,92	8,27	-0,57	-16,09	0,50	32,0
TS 01090298	PORTINARI DA BILI	1,78	0,53	4,58	3,08	7,21	6,57	0,03	-6,89	1,27	11,0
TS 006072325	SUPER GOLD DA MALAGUETA	1,00	0,19	2,42	0,77	4,35	15,72	0,06	-11,78	1,82	4,0
TS 00935942	TALES DA JATOBA	3,86	1,14	4,16	2,99	6,75	5,92	0,16	-1,25	1,13	14,0
TS 002513010	TOP CORRENTINO 53	0,00	0,19	1,55	-0,12	3,73	13,97	0,29	-11,30	1,52	7,0
TS 002513024	TOP LUCERO 53	0,00	0,39	2,98	1,28	4,90	9,79	0,02	-7,20	1,13	13,0
TS 005693682	TOP PIONERO 3682	0,00	0,14	1,62	-0,00	3,21	10,95	0,71	-15,58	1,49	7,0
TS 0009711/09	TROOPER DA PAÚ D'ALHO	0,00	0,49	0,34	-2,66	1,99	11,18	0,10	-12,31	0,40	35,0
TS 00588991	TS 00588991	0,16	0,32	0,81	0,18	3,03	12,97	0,12	-9,57	1,27	11,0
TS 006322066	TS 006322066	0,00	-0,07	0,44	-0,96	1,80	11,01	0,08	-6,00	0,62	27,0
TS 006322236	TS 006322236	0,37	0,43	2,41	0,35	3,34	4,94	0,17	7,74	0,05	48,0
TS 00659100/0	TS 00659100/0	2,77	0,43	3,58	2,13	4,25	2,80	0,12	-6,51	0,47	32,0
TS 00659110/0	TS 00659110/0	2,12	-0,17	3,24	2,38	4,73	8,48	0,18	-3,49	1,24	11,0
TS 00804105/9	TS 00804105/9	1,76	0,82	4,53	2,77	6,62	4,97	0,28	-12,55	1,23	11,0
TS 00804234/4	TS 00804234/4	0,06	0,14	1,56	-0,33	5,15	25,98	0,54	-1,31	3,01	0,5
TS 0080425/9	TS 0080425/9	1,57	0,74	6,86	4,21	8,58	2,61	0,71	-6,24	1,54	7,0
TS 0080459/9	TS 0080459/9	1,34	0,82	3,47	1,05	5,63	6,68	0,12	-19,61	1,03	16,0
TS 0080476/8	TS 0080476/8	13,30	0,52	2,87	3,06	4,44	7,41	0,01	-8,76	1,22	12,0
TS 0080497/9	TS 0080497/9	1,02	0,72	4,27	2,83	4,63	0,58	0,24	-3,86	0,40	35,0
TS 00990406	TS 00990406	1,79	0,29	1,45	-0,35	3,93	13,21	0,19	-10,76	1,31	10,0
TS 0106820	TS 0106820	5,63	0,57	1,04	2,86	2,03	1,06	0,05	0,44	0,11	46,0
TS 01075131	TS 01075131	0,50	-0,07	0,78	0,00	1,53	5,42	0,15	-1,28	0,09	47,0

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 (g/dia); 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 01075219	TS 01075219	1,05	0,50	3,94	2,38	4,59	1,72	-0,08	-5,24	0,26	40.0
TS 01075398	TS 01075398	0,33	0,06	-0,08	1,67	1,06	7,99	0,03	-7,76	0,78	22.0
TS 01078325	TS 01078325	0,00	0,05	1,82	0,41	2,54	7,10	0,33	-4,83	0,62	27.0
TS 0112739	TS 0112739	0,23	0,15	1,92	0,64	3,19	10,35	-0,27	-5,85	0,74	24.0
TS 01155671	TS 01155671	1,55	0,45	6,50	3,29	10,42	14,70	0,77	-7,17	2,99	0.5
TS 002512709	TSUNAMI 53	0,52	0,43	3,46	3,36	4,45	-1,43	0,02	-11,01	0,25	41.0
AUS00050028	TYNDALE NODDY	0,00	-0,53	1,74	-1,06	4,45	21,11	0,20	-12,49	2,19	2.0

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 (g/dia); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias)

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