

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Junho/2017

Ficha do Animal: VBA9642 - BALSAMO TG

Nascimento: 01/10/2011

Sexo: Touro

Consangüinidade: 1,36%

Pai: THA2538 - 2538 TH CARACOL

Mãe: VBA0601 - BANHA TG

Avô Materno: VBV3986 - ADEN VB DA VALE

Fazenda: AGROPEC TERRA FÉRTIL

Filhos na avaliação: 64

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 86

Nº de Rebanhos: 2

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,17	61	75	R		47	S			
P120-EM (kg)	0,59	4	57	R		30	S			
TM120 (kg)	-0,06		88	I		50	S			
PD (kg)	-2,85	55	99	I		77	R			
TMD (kg)	0,99		78	R		35	S			
PS (kg)	-1,84	57	93	I		63	R			
GPD (g/dia)	7,58	50	60	R		21	S			
CFD (1-6)	0,03	44	76	R		37	S			
CFS (1-6)	-0,04	54	91	I		66	R			
PED (cm)	0,13	8	48	S		15	E			
PES (cm)	0,44	45	34	S		7	E			
IPP (dias)	-7,90	11	80	R		31	S			
PVD (kg)	-5,47	11	16	E		2	E			
AOL (cm²)	-1,29	46	99	I		99	I			
ESG (mm)	-0,03	46	85	I		95	I			
MAR (0-10)	0,02	35	34	S		21	S			

IQG (Básico) = 0,18

Percentil (AT) = 86 %

Classe: I

Percentil (POP) = 43 %

Classe: S

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)