

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: VBA9642 - BALSAMO TG

Nascimento: 01/10/2011 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: THA2538 - 2538 TH CARACOL

Mãe: VBA0601 - BANHA TG

Avô Materno: VBV3986 - ADEN VB DA VALE

Fazenda: TRES PODERES

Filhos na avaliação: 70 **Nº de Rebanhos:** 5 **Filhos nascidos:** 92 **Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,24	64	75	R		
P120-EM (kg)	0,57	28	35	S		
TM120 (kg)	-0,53		68	R		
PD (kg)	-3,90	59	94	I		
TMD (kg)	-1,23		74	R		
PS (kg)	-5,09	59	88	I		
GPD (kg)	-1,19	59	71	R		
CFD (1-6)	-0,32	57	67	R		
CFS (1-6)	0,05	60	54	R		
HP (STAY%)	30,94	16	40	S		
PES (cm)	0,16	53	37	S		
IPP (dias)	5,26	24	73	R		
PVD (kg)	6,36	32	71	R		
AOL (cm²)	-1,51	49	98	I		
ESG (dm)	0,02	40	46	S		
MAR (%)	-1,06	40	93	I		

IQGg (Básico) = -7,15 Percentil = 82 % Classe: R

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; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; 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 (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP (STAY%) = Habilidade de Permanência (Stayability %); 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); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)