

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2024**

**Ficha do Animal: VBA9642 - BALSAMO TG**

**Nascimento:** 01/10/2011

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,37%

**Pai:** THA2538 - 2538 TH CARACOL

**Genotipado:** Não

**Mãe:** VBA0601 - BANHA TG

**Avô Materno:** VBV3986 - ADEN VB DA VALE

**Fazenda:** TRES PODERES

**Filhos na avaliação:** 67

**Nº de Rebanhos:** 4

**Filhos nascidos:** 92

**Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,08 F	65	42	S		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,16 F	40	32	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	0,30		63	R		
<b>PD (Kg)</b>	-2,79 F	61	91	I		
<b>TMD (Kg)</b>	0,61		62	R		
<b>PS (Kg)</b>	-0,14 F	58	73	R		
<b>GPD (Kg)</b>	2,65	58	45	S		
<b>CFD (1-6)</b>	-0,16 F	53	73	R		
<b>CFS (1-6)</b>	0,49 F	61	61	R		
<b>HP/STAY (%)</b>	33,07	33	34	S		
<b>PES (cm)</b>	0,36 F	55	42	S		
<b>IPP (dias)</b>	-18,24	27	9	E		
<b>RD (%)</b>	-0,02 F	55	45	S		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,28	47	71	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,00	36	20	S		
<b>MAR (%)</b>	0,17	36	42	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,03	1	65	R		

**IQGg (Básico) = 5,98**

**Percentil = 45 %**

**Classe: S**

5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.