

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2026**

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

**Nascimento:** 01/10/2011

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,77%

**Pai:** THA2538 - 2538 TH CARACOL

**Genotipado:** Não

**Mãe:** VBA0601 - BANHA TG

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

**Fazenda:** TRES PODERES

**Filhos na avaliação:** 66

**Nº de Rebanhos:** 4

**Filhos nascidos:** 93

**Nº de Rebanhos:** 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,11 F	37	44	S		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,10 F	24	33	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	-0,08		71	R		
<b>PD (Kg)</b>	-3,75 F	39	94	I		
<b>TMD (Kg)</b>	-0,29		73	R		
<b>PS (Kg)</b>	-6,48 F	42	93	I		
<b>GPD (Kg)</b>	-2,72	42	87	I		
<b>CFD (1-6)</b>	-0,66 F	33	82	R		
<b>CFS (1-6)</b>	-0,76 F	39	80	R		
<b>HP/STAY (%)</b>	53,91	13	25	S		
<b>PES (cm)</b>	0,19 F	38	56	R		
<b>IPP (dias)</b>	-6,10	13	26	S		
<b>PP30 (%)</b>	22,17	8	94	I		
<b>RD (%)</b>	1,02	33	21	S		
<b>AOL (cm²)</b>	-1,10	29	87	I		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,13	18	61	R		
<b>MAR (%)</b>	0,21	20	42	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	2	10	E		

**IQGg (Básico) = 2,16**

**Percentil = 61 %**

**Classe: R**

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.