

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

Ficha do Animal: VBA9642 - BALSAMO TG

Nascimento: 01/10/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,95%

Pai: THA2538 - 2538 TH CARACOL

Genotipado: Não

Mãe: VBA0601 - BANHA TG

Avô Materno: VBV3986 - ADEN VB DA VALE

Fazenda: TRES PODERES

Filhos na avaliação: 60

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 93

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,15 F	37	49	S		
P120 (Kg) EM	1,02 F	23	33	S		
TM120 (Kg)	-0,10		70	R		
PD (Kg)	-3,27 F	38	91	I		
TMD (Kg)	0,03		69	R		
PS (Kg)	-6,41 F	42	92	I		
GPD (Kg)	-3,14	42	89	I		
CFD (1-6)	-0,47 F	33	79	R		
CFS (1-6)	-0,57 F	39	77	R		
HP/STAY (%)	55,11	13	22	S		
PES (cm)	0,13 F	38	57	R		
IPP (dias)	-9,74	13	18	S		
PP30 (%)	22,97	8	91	I		
RD (%)	0,81	31	13	E		
AOL (cm²)	-0,98	29	85	I		
EGS (0,1 mm)	-0,14	18	63	R		
MAR (%)	0,18	20	43	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	2	2	E		

IQGg (Básico) = 2,52

Percentil = 58 %

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.