

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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	-	+
PN (Kg)	0,14 F	64	48	S		
P120 (Kg) EM	0,88 F	39	40	S		
TM120 (Kg)	0,06		68	R		
PD (Kg)	-2,67 F	60	90	I		
TMD (Kg)	0,12		68	R		
PS (Kg)	-1,23 F	57	78	R		
GPD (Kg)	1,44	57	58	R		
CFD (1-6)	-0,25 F	51	76	R		
CFS (1-6)	0,26 F	60	66	R		
HP/STAY (%)	37,14	22	44	S		
PES (cm)	0,33 F	55	46	S		
IPP (dias)	-13,43	25	21	S		
PP30 (%)	29,82	13	56	R		
RD (%)	0,10 F	55	40	S		
AOL (cm²)	-0,47	46	76	R		
EGS (0,1 mm)	0,95	35	26	S		
MAR (%)	0,22	35	42	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	1	56	R		

IQGg (Básico) = 3,85

Percentil = 53 %

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.