

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

Ficha do Animal: VBA9252 - BERILO TG

Nascimento: 05/09/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,47%

Pai: CSCN8853 - ERUG DE NAVIRAI

Genotipado: Não

Mãe: VBA5225 - 5225 TG

Avô Materno: FGP0955 - INNSBRUCK DA GUAD.

Fazenda: TERRA GRANDE

Filhos na avaliação: 296

Nº de Rebanhos: 9

Filhos nascidos: 403

Nº de Rebanhos: 18

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,13 F	53	46	S		
P120 (Kg) EM	2,24 F	38	12	E		
TM120 (Kg)	2,83		22	S		
PD (Kg)	3,68 F	55	43	S		
TMD (Kg)	4,48		23	S		
PS (Kg)	8,31	57	32	S		
GPD (Kg)	4,63	57	23	S		
CFD (1-6)	2,63 F	49	23	S		
CFS (1-6)	3,78	52	22	S		
HP/STAY (%)	38,36	24	74	R		
PES (cm)	1,15	51	9	E		
IPP (dias)	-3,43	23	43	S		
PP30 (%)	22,02	18	94	I		
RD (%)	0,13	43	36	S		
AOL (cm²)	1,44	49	24	S		
EGS (0,1 mm)	-0,34	35	75	R		
MAR (%)	0,10	32	47	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,07	5	1	E		

IQGg (Básico) = 8,51

Percentil = 37 %

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); 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.