



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: VBA9252 - BERILO TG

Nascimento: 05/09/2011 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,11%

Pai: CSCN8853 - ERUG DE NAVIRAI Genotipado: Não

Mãe: VBA5225 - 5225 TG

Avô Materno: FGP0955 - INNSBRUCK DA GUAD.

Fazenda: TERRA GRANDE

Filhos na avaliação: 312	Nº de Rebanhos: 10			Filhos nascidos: 399		Nº de Rebanhos: 20
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,13 F	80	47	S		•
P120 (Kg) EM	2,10	57	17	S		
TM120 (Kg)	2,40		32	S		
PD (Kg)	2,74	79	49	S		I .
TMD (Kg)	2,75		40	S		
PS (Kg)	7,52	77	38	S		
GPD (Kg)	4,78	77	30	S		
CFD (1-6)	2,59 F	71	24	S		
CFS (1-6)	2,67	74	31	S		
HP/STAY (%)	31,45	29	67	R		
PES (cm)	1,15	71	10	E		
IPP (dias)	-10,91	42	28	S		
PP30 (%)	33,84	15	35	S		
RD (%)	0,00	63	45	S		
AOL (cm²)	1,65	72	23	S		
EGS (0,1 mm)	-0,87	63	79	R		
MAR (%)	0,74	47	23	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	4	25	S		

IQGg (Básico) = 6,75

Percentil = 43 %

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.