



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: VBAB4106 - B4106 TG

Nascimento: 07/10/2013 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,01%

Pai: VBA7370 - 7370 TG Genotipado: Não

Mãe: VBA7740 - 7740 TG

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: TERRA GRANDE

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filho	os nascidos: 0	Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,43 F	30	80	R		
P120 (Kg) EM	-0,71 F	21	74	R		
TM120 (Kg)	-0,47		75	R		
PD (Kg)	1,31 F	29	62	R		
TMD (Kg)	-0,44		74	R		
PS (Kg)	3,08 F	29	59	R		
GPD (Kg)	1,78	29	55	R		
CFD (1-6)	2,14 F	24	31	S		
CFS (1-6)	2,79 F	28	30	S		
HP/STAY (%)	32,25	12	64	R	_	
PES (cm)	0,72 F	29	25	S		
IPP (dias)	-10,64	16	29	S		
PP30 (%)	31,89	8	45	S		
RD (%)	-0,05 F	31	47	S		
AOL (cm²)	-0,03	20	66	R		
EGS (0,1 mm)	0,68	16	33	S		
MAR (%)	-0,77	14	80	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	3	21	S		

IQGg (Básico) = 2,42

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.