

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

Ficha do Animal: VBAB4106 - B4106 TG

Nascimento: 07/10/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,20%

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

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,52 F	13	87	I		
P120 (Kg) EM	-0,79 F	9	76	R		
TM120 (Kg)	-0,46		76	R		
PD (Kg)	1,35 F	15	64	R		
TMD (Kg)	-0,49		75	R		
PS (Kg)	5,76 F	16	46	S		
GPD (Kg)	4,41	16	29	S		
CFD (1-6)	1,96 F	12	37	S		
CFS (1-6)	2,98 F	15	33	S		
HP/STAY (%)	42,49	7	62	R		
PES (cm)	0,98 F	19	17	S		
IPP (dias)	-9,31	7	14	E		
PP30 (%)	33,86	6	11	E		
RD (%)	-0,09	14	65	R		
AOL (cm²)	-0,05	9	65	R		
EGS (0,1 mm)	0,25	7	37	S		
MAR (%)	-0,40	7	71	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	2	37	S		

IQGg (Básico) = 4,73

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.