

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2024**

**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

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,41 F	30	80	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,58 F	21	71	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	-0,42		74	R		
<b>PD (Kg)</b>	1,19 F	29	61	R		
<b>TMD (Kg)</b>	-0,45		73	R		
<b>PS (Kg)</b>	3,23 F	30	56	R		
<b>GPD (Kg)</b>	2,04	30	51	R		
<b>CFD (1-6)</b>	2,18 F	24	27	S		
<b>CFS (1-6)</b>	2,87 F	28	25	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	30,81	17	55	R		
<b>PES (cm)</b>	0,72 F	29	22	S		
<b>IPP (dias)</b>	-9,24	18	31	S		
<b>RD (%)</b>	-0,09 F	31	48	S		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,01	20	63	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,85	16	24	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,88	15	82	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,00	3	31	S		

**IQGg (Básico) = 4,51**

**Percentil = 50 %**

**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); 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.