

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Agosto/2018**

**Ficha do Animal: VBAB4106 - B4106 TG**

**Nascimento:** 07/10/2013                      **Sexo:** Macho                      **Consangüinidade:** 0,00%

**Pai:** VBA7370 - 7370 TG

**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>	0,32	28	84	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	-0,71	16	73	R		
<b>TM120 (kg)</b>	0,35		49	S		
<b>PD (kg)</b>	4,60	28	10	E		
<b>TMD (kg)</b>	0,95		42	S		
<b>PS (kg)</b>	10,66	30	4	E		
<b>GPD (kg)</b>	6,06	30	3	E		
<b>CFD (1-6)</b>	3,71	27	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,11	28	1	E		
<b>HP (STAY%)</b>	31,33	9	36	S		
<b>PES (cm)</b>	0,80	29	3	E		
<b>IPP (dias)</b>	-1,71	13	46	S		
<b>PVD (kg)</b>	8,71	18	80	R		
<b>AOL (cm²)</b>	0,51	20	30	S		
<b>ESG (dm)</b>	0,44	16	24	S		
<b>MAR (%)</b>	-1,34	15	97	I		

**IQGg (Básico) = 17,27**

**Percentil = 6 %**

**Classe: E**

10%\*PD + 20%\*TMD + 15%\*PS + 20%\*GPD + 15%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 5%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)