

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Junho/2017**

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

**Nascimento:** 07/10/2013      **Sexo:** Macho      **Consangüinidade:** 1,27%

**Pai:** VBA7370 - 7370 TG

**Mãe:** VBA7740 - 7740 TG

**Avô Materno:** L4810 - QUARK COL

**Fazenda:** TERRA FÉRTIL

**Filhos na avaliação:** 0      **Nº de Rebanhos:** 0      **Filhos nascidos:** 0      **Nº de Rebanhos:** 0

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,49	15	96	I		87	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	-0,16	3	79	R		56	R			
<b>TM120 (kg)</b>	1,24		65	R		25	S			
<b>PD (kg)</b>	5,45	14	30	S		6	E			
<b>TMD (kg)</b>	1,63		69	R		27	S			
<b>PS (kg)</b>	10,01	14	18	S		2	E			
<b>GPD (g/dia)</b>	21,49	13	15	E		2	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0,22	13	11	E		1	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0,18	12	26	S		4	E			
<b>PED (cm)</b>	0,23	3	22	S		3	E			
<b>PES (cm)</b>	0,73	12	12	E		1	E			
<b>IPP (dias)</b>	-22,21	4	39	S		10	E			
<b>PVD (kg)</b>	9,52	3	98	I		89	I			
<b>AOL (cm²)</b>	1,22	10	19	S		2	E			
<b>ESG (mm)</b>	-0,03	10	85	I		95	I			
<b>MAR (0-10)</b>	-0,02	8	67	R		77	R			

**IQG (Básico) = 1,83**

**Percentil (AT) = 26 %**

**Classe: S**

**Percentil (POP) = 4 %**

**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; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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 (mm); MAR = Marmoreio (0-10)