

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

**Ficha do Animal: ATG1818 - 1818 TERRA GRANDE**

**Nascimento:** 05/09/2012                      **Sexo:** Macho                      **Consangüinidade:** 3,13%

**Pai:** NANA1053 - MACUNI DO SALTO

**Mãe:** MARR0787 - GIWAR DA TRINCHETE

**Avô Materno:** L0212 - GANDHI PO DA NI

**Fazenda:** TERRA BRAVIA

**Filhos na avaliação:** 191                      **Nº de Rebanhos:** 7                      **Filhos nascidos:** 253                      **Nº de Rebanhos:** 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,18	74	68	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	-1,24	25	85	I		
<b>TM120 (kg)</b>	0,60		43	S		
<b>PD (kg)</b>	5,96	73	5	E		
<b>TMD (kg)</b>	1,65		32	S		
<b>PS (kg)</b>	10,30	73	5	E		
<b>GPD (kg)</b>	4,35	73	10	E		
<b>CFD (1-6)</b>	3,69	69	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,14	67	1	E		
<b>HP (STAY%)</b>	36,00	19	8	E		
<b>PES (cm)</b>	0,85	65	2	E		
<b>IPP (dias)</b>	-24,60	23	1	E		
<b>PVD (kg)</b>	16,94	27	97	I		
<b>AOL (cm²)</b>	1,43	67	5	E		
<b>ESG (dm)</b>	2,52	58	1	E		
<b>MAR (%)</b>	0,99	48	7	E		

**IQGg (Básico) = 20,44**

**Percentil = 3 %**

**Classe: E**

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

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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 = Marmoreio (%)