

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

**Ficha do Animal: GUAIA8427 - A8427 DA GUAÍ**

**Nascimento:** 15/08/2016                      **Sexo:** Macho                      **Consangüinidade:** 0,00%

**Pai:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Mãe:** GUAIA4727 - A4727 DA GUAÍ

**Avô Materno:** RACN0243 - EBANDHY L.VERA

**Fazenda:** BODOQUENA

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,23	28	73	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	0,69	18	31	S		
<b>TM120 (kg)</b>	1,62		22	S		
<b>PD (kg)</b>	4,04	28	14	E		
<b>TMD (kg)</b>	3,09		15	E		
<b>PS (kg)</b>	15,35	29	1	E		
<b>GPD (kg)</b>	11,31	29	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	2,43	24	3	E		
<b>CFS (1-6)</b>	6,59	28	1	E		
<b>HP (STAY%)</b>	35,17	7	11	E		
<b>PES (cm)</b>	1,11	29	1	E		
<b>IPP (dias)</b>	-9,20	17	19	S		
<b>PVD (kg)</b>	8,17	11	78	R		
<b>AOL (cm²)</b>	3,05	20	1	E		
<b>ESG (dm)</b>	1,88	17	1	E		
<b>MAR (%)</b>	0,40	17	27	S		

**IQGg (Básico) = 31,52**

**Percentil = 1 %**

**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 (%)