

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

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

**Nascimento:** 15/08/2016

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,16%

**Pai:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** GUAIA4727 - A4727 DA GUAÍ

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

**Fazenda:** BODOQUENA

**Filhos na avaliação:** 144

**Nº de Rebanhos:** 7

**Filhos nascidos:** 275

**Nº de Rebanhos:** 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,19	74	15	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,95	43	18	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	2,18		32	S		
<b>PD (Kg)</b>	1,39	72	60	R		
<b>TMD (Kg)</b>	3,49		29	S		
<b>PS (Kg)</b>	7,77	68	33	S		
<b>GPD (Kg)</b>	6,38	68	16	E		
<b>CFD (1-6)</b>	1,50	61	40	S		
<b>CFS (1-6)</b>	2,27	63	33	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	46,55	26	0,1	E		
<b>PES (cm)</b>	0,32	59	44	S		
<b>IPP (dias)</b>	-28,03	40	2	E		
<b>RD (%)</b>	1,42	57	4	E		
<b>AOL (cm²)</b>	1,09	52	31	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,69	41	28	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,08	40	53	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03 F	28	10	E		

**IQGg (Básico) = 24,04**

**Percentil = 5 %**

**Classe: E**

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.