

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

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

**Nascimento:** 15/08/2016

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 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:** 277

**Nº de Rebanhos:** 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,16	74	17	S		
P120 (Kg) EM	1,56	43	24	S		
TM120 (Kg)	1,89		36	S		
PD (Kg)	1,63	72	58	R		
TMD (Kg)	3,27		31	S		
PS (Kg)	7,83	67	33	S		
GPD (Kg)	6,20	67	17	S		
CFD (1-6)	1,74	61	35	S		
CFS (1-6)	2,46	63	30	S		
HP/STAY (%)	47,19	26	0,1	E		
PES (cm)	0,26	59	48	S		
IPP (dias)	-26,01	40	2	E		
RD (%)	1,55	57	3	E		
AOL (cm²)	1,36	51	24	S		
EGS (0,1 mm)	0,52	40	34	S		
MAR (%)	0,08	40	47	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,04 F	28	6	E		

**IQGg (Básico) = 24,37**

**Percentil = 4 %**

**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.