

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: GUAIA8427 - ASTUTO DA GUAI

Nascimento: 15/08/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,21%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: GUAIA4727 - A4727 DA GUAI

Avô Materno: RACN0243 - EBANDHY L.VERA

Fazenda: BODOQUENA

Filhos na avaliação: 151

Nº de Rebanhos: 9

Filhos nascidos: 275

Nº de Rebanhos: 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,12 F	61	19	S		
P120 (Kg) EM	0,88	49	38	S		
TM120 (Kg)	1,04		53	R		
PD (Kg)	1,66 F	62	61	R		
TMD (Kg)	2,52		44	S		
PS (Kg)	4,43 F	46	53	R		
GPD (Kg)	2,78	46	44	S		
CFD (1-6)	1,10 F	56	53	R		
CFS (1-6)	2,28 F	43	42	S		
HP/STAY (%)	60,97	24	10	E		
PES (cm)	0,21 F	55	55	R		
IPP (dias)	-11,07	15	9	E		
PP30 (%)	34,64	11	8	E		
RD (%)	1,10	67	19	S		
AOL (cm²)	1,04	26	35	S		
EGS (0,1 mm)	-0,11	17	60	R		
MAR (%)	0,35	21	35	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,04 F	13	6	E		

IQGg (Básico) = 13,01

Percentil = 25 %

Classe: S

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.