

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
EMBRAPA GADO DE CORTE  
Outubro/2025

Ficha do Animal: GUAIA8427 - ASTUTO DA GUAI

Nascimento: 15/08/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,16%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: GUAIA4727 - A4727 DA GUAI

Avô Materno: RACN0243 - EBANDHY L.VERA

Fazenda: BODOQUENA

Filhos na avaliação: 144

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 275

Nº de Rebanhos: 12

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,17	73	17	S		
P120 (Kg) EM	1,51	45	27	S		
TM120 (Kg)	1,71		42	S		
PD (Kg)	1,26	71	63	R		
TMD (Kg)	2,95		38	S		
PS (Kg)	6,55	67	42	S		
GPD (Kg)	5,29	67	26	S		
CFD (1-6)	1,16	59	50	S		
CFS (1-6)	2,49	63	34	S		
HP/STAY (%)	66,90	23	0,1	E		
PES (cm)	0,45	59	39	S		
IPP (dias)	-31,87	39	1	E		
PP30 (%)	45,52	25	3	E		
RD (%)	1,33	57	5	E		
AOL (cm²)	1,20	53	33	S		
EGS (0,1 mm)	0,45	42	40	S		
MAR (%)	-0,15	41	57	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,06 F	28	4	E		

IQGg (Básico) = 25,88

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); 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.