

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

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: 7

Filhos nascidos: 275

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,16	74	18	S		
P120 (Kg) EM	1,88	44	19	S		
TM120 (Kg)	2,15		32	S		
PD (Kg)	1,43	72	59	R		
TMD (Kg)	3,44		30	S		
PS (Kg)	7,70	68	33	S		
GPD (Kg)	6,26	68	17	S		
CFD (1-6)	1,51	61	40	S		
CFS (1-6)	2,44	63	31	S		
HP/STAY (%)	46,29	26	0,1	E		
PES (cm)	0,35	59	42	S		
IPP (dias)	-30,18	40	1	E		
RD (%)	1,33	57	5	E		
AOL (cm²)	1,17	53	29	S		
EGS (0,1 mm)	0,32	42	41	S		
MAR (%)	-0,07	42	52	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,04 F	28	8	E		

IQGg (Básico) = 23,33

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.