

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

Ficha do Animal: XRGM4035 - GURI DA XARAES

Nascimento: 14/10/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,67%

Pai: REMA0049 - REM ESTILLETE

Genotipado: Sim

Mãe: XRGM3713 - EGIT DA XARAES

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: SAO GERALDO

Filhos na avaliação: 75

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 245

Nº de Rebanhos: 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,05 F	53	26	S		
P120 (Kg) EM	1,66 F	40	22	S		
TM120 (Kg)	3,33		19	S		
PD (Kg)	6,77 F	55	19	S		
TMD (Kg)	5,16		20	S		
PS (Kg)	9,78 F	66	28	S		
GPD (Kg)	3,00	66	41	S		
CFD (1-6)	4,15	48	9	E		
CFS (1-6)	5,18	64	12	E		
HP/STAY (%)	60,42	22	11	E		
PES (cm)	0,74 F	69	27	S		
IPP (dias)	-17,19	52	2	E		
PP30 (%)	37,80	53	2	E		
RD (%)	1,45	55	11	E		
AOL (cm²)	1,53	65	24	S		
EGS (0,1 mm)	0,72	58	13	E		
MAR (%)	0,28	64	38	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,07 F	56	1	E		

IQGg (Básico) = 19,06

Percentil = 12 %

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.