

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

Ficha do Animal: XRGM4035 - GURI DA XARAES

Nascimento: 14/10/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,82%

Pai: REMA0049 - REM ESTILLETE

Genotipado: Sim

Mãe: XRGM3713 - EGIT DA XARAES

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: SAO GERALDO

Filhos na avaliação: 67

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 244

Nº de Rebanhos: 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,04 F	52	27	S		
P120 (Kg) EM	1,66 F	38	20	S		
TM120 (Kg)	3,17		18	S		
PD (Kg)	6,03 F	55	24	S		
TMD (Kg)	4,78		21	S		
PS (Kg)	9,25 F	66	27	S		
GPD (Kg)	3,22	66	35	S		
CFD (1-6)	3,89	47	9	E		
CFS (1-6)	4,97	63	12	E		
HP/STAY (%)	62,58	17	8	E		
PES (cm)	0,66 F	68	27	S		
IPP (dias)	-18,77	28	3	E		
PP30 (%)	40,11	53	0,5	E		
RD (%)	0,84	53	13	E		
AOL (cm²)	1,58	65	21	S		
EGS (0,1 mm)	0,70	57	12	E		
MAR (%)	0,34	64	35	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05 F	56	2	E		

IQGg (Básico) = 19,82

Percentil = 10 %

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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.