



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: XRGM4035 - GURI DA XARAES

Sexo: Macho Consanguinidade: 4,66% **Nascimento:** 14/10/2018

REMA0049 - REM ESTILLETE Pai: Genotipado: Sim

Mãe: XRGM3713 - EGIT DA XARAES **Avô Materno:** REM5531 - REM USP

Fazenda: SAO GERALDO

Filhos na avaliação: 73	Nº de Rebanhos: 9			Filhos nascidos: 244		Nº de Rebanhos: 13
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,01 F	67	34	S		
P120 (Kg) EM	1,70 F	32	24	S		
TM120 (Kg)	2,95		24	S		
PD (Kg)	3,19 F	64	44	S		<u> </u>
TMD (Kg)	3,42		33	S		
PS (Kg)	8,21 F	62	34	S		
GPD (Kg)	5,01	62	28	S		
CFD (1-6)	3,92	46	9	Е		
CFS (1-6)	4,76	56	11	Е		
HP/STAY (%)	47,87	14	11	Е		
PES (cm)	0,79 F	52	22	S		
IPP (dias)	-21,07	30	7	Е		
PP30 (%)	47,66	14	2	E		
RD (%)	0,25	41	34	S		
AOL (cm²)	1,58	56	24	S		
EGS (0,1 mm)	0,99	44	25	S		
MAR (%)	0,47	43	32	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,04 F	19	10	E		

IQGg (Básico) = 17,31

Percentil = 14 %

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.