














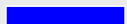




**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2025**

**Ficha do Animal: XRGM4035 - GURI DA XARAES**

**Nascimento:** 14/10/2018      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 4,66%  
**Pai:** REMA0049 - REM ESTILLETE      **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	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,01 F	67	34	S		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,70 F	32	24	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	2,95		24	S		
<b>PD (Kg)</b>	3,19 F	64	44	S		
<b>TMD (Kg)</b>	3,42		33	S		
<b>PS (Kg)</b>	8,21 F	62	34	S		
<b>GPD (Kg)</b>	5,01	62	28	S		
<b>CFD (1-6)</b>	3,92	46	9	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,76	56	11	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	47,87	14	11	E		
<b>PES (cm)</b>	0,79 F	52	22	S		
<b>IPP (dias)</b>	-21,07	30	7	E		
<b>PP30 (%)</b>	47,66	14	2	E		
<b>RD (%)</b>	0,25	41	34	S		
<b>AOL (cm²)</b>	1,58	56	24	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,99	44	25	S		
<b>MAR (%)</b>	0,47	43	32	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-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.