

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

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: 67

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 252

Nº de Rebanhos: 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,10 F	67	44	S		
P120 (Kg) EM	1,57 F	30	24	S		
TM120 (Kg)	2,85		22	S		
PD (Kg)	3,10 F	64	42	S		
TMD (Kg)	4,06		24	S		
PS (Kg)	9,40 F	60	26	S		
GPD (Kg)	6,29	60	17	S		
CFD (1-6)	3,53	48	10	E		
CFS (1-6)	4,92	47	7	E		
HP/STAY (%)	37,43	18	7	E		
PES (cm)	0,68 F	48	24	S		
IPP (dias)	-23,56	24	4	E		
RD (%)	0,64	40	19	S		
AOL (cm ²)	1,82	50	15	E		
EGS (0,1 mm)	1,18	39	16	E		
MAR (%)	0,18	38	41	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,08 F	19	1	E		

IQGg (Básico) = 19,96

Percentil = 9 %

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.

Central	Telefone
AG Brasil	(16) 2137-7700