



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

Julho/2025

Ficha do Animal: XRGM4474 - JORDHAN FIV DA XARAE

Nascimento: 18/09/2020 Consanguinidade: 4,20% Sexo: Macho

Pai: REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI Genotipado: Sim

Mãe: XRGM3715 - ELANA DA XARAES **Avô Materno:** REM6503 - REM VATICOM

Fazenda: SAO GERALDO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		N° de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,12	39	47	S		•
P120 (Kg) EM	2,94	34	8	Е		
TM120 (Kg)	6,04		3	E		
PD (Kg)	10,44	39	3	E		
TMD (Kg)	8,72		3	E		
PS (Kg)	20,64	40	3	E		
GPD (Kg)	10,21	40	4	E		
CFD (1-6)	5,16	27	3	E		
CFS (1-6)	8,19	30	0,5	E		*
HP/STAY (%)	63,99	15	0,5	E		*
PES (cm)	1,48	37	4	E		
IPP (dias)	-30,53	26	1	E		
PP30 (%)	44,50	20	3	E		
RD (%)	0,38	42	29	S		
AOL (cm ²)	2,39	38	10	E		
EGS (0,1 mm)	1,93	32	7	Е		
MAR (%)	1,49	29	6	E		
CAR (Kg/Dia)	0,07 F	23	86	I		

IQGg (Básico) = 35,53

Percentil = 0.5 %

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.