

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

Ficha do Animal: XRGM4474 - JORDHAN FIV DA XARAE

Nascimento: 18/09/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,20%

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

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,20	40	57	R		
P120 (Kg) EM	2,21	35	14	E		
TM120 (Kg)	5,29		4	E		
PD (Kg)	10,27	41	2	E		
TMD (Kg)	8,04		3	E		
PS (Kg)	21,03	41	2	E		
GPD (Kg)	10,76	41	3	E		
CFD (1-6)	4,72	28	3	E		
CFS (1-6)	8,14	31	0,5	E		 *
HP/STAY (%)	44,87	19	0,1	E		 **
PES (cm)	1,62	38	2	E		
IPP (dias)	-33,31	27	0,5	E		 *
RD (%)	0,86	42	13	E		
AOL (cm²)	2,40	39	7	E		
EGS (0,1 mm)	2,37	33	3	E		
MAR (%)	1,61	29	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,09 F	23	98	I		

IQGg (Básico) = 36,29

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); 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.