

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

Ficha do Animal: XRGM5009 - EL TORO FIV DA XARAE

Nascimento: 19/12/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,81%

Pai: REMP1079 - REM IMPAR FIV GENETI

Genotipado: Sim

Mãe: XRGM4114 - INTENSA DA XARAE

Avô Materno: BONS3108 - QUARUP BONS

Fazenda: SAO GERALDO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,55	38	99	I		
P120 (Kg) EM	6,16	28	0,1	E		
TM120 (Kg)	11,02		0,1	E		
PD (Kg)	17,27	39	0,1	E		
TMD (Kg)	16,44		0,1	E		
PS (Kg)	35,92	40	0,1	E		
GPD (Kg)	18,65	40	0,1	E		
CFD (1-6)	7,88	25	0,1	E		
CFS (1-6)	11,29	27	0,1	E		
HP/STAY (%)	35,17	16	17	S		
PES (cm)	2,75	35	0,1	E		
IPP (dias)	-27,34	21	2	E		
RD (%)	1,62	38	2	E		
AOL (cm²)	3,23	37	2	E		
EGS (0,1 mm)	3,04	31	0,5	E		
MAR (%)	1,70	29	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,11	20	99	I		

IQGg (Básico) = 44,71

Percentil = 0,1 %

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
GENEX Brasil	(16) 3362-3888