

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

Ficha do Animal: XRGM4124 - ILUSTRÍSSIMO FIV DA

Nascimento: 31/08/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,50%

Pai: REMC8053 - REM DANUT

Genotipado: Sim

Mãe: XRGM3873 - FALANGE DA XARAES

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: SAO GERALDO

Filhos na avaliação: 203

Nº de Rebanhos: 13

Filhos nascidos: 366

Nº de Rebanhos: 25

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,23	75	61	R		
P120 (Kg) EM	4,45	36	1	E		
TM120 (Kg)	7,50		0,5	E		*
PD (Kg)	13,23	75	0,5	E		*
TMD (Kg)	12,92		0,1	E		**
PS (Kg)	22,80	74	1	E		
GPD (Kg)	9,57	74	5	E		
CFD (1-6)	6,82	63	0,5	E		*
CFS (1-6)	7,74	65	0,5	E		*
HP/STAY (%)	39,85	22	3	E		
PES (cm)	1,42	65	3	E		
IPP (dias)	-18,87	29	8	E		
RD (%)	1,20	45	6	E		
AOL (cm²)	3,89	61	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	-0,82	50	78	R		
MAR (%)	-1,97	50	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,03	22	56	R		

IQGg (Básico) = 33,17

Percentil = 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
AG Brasil	(16) 2137-7700
Seleon	(14) 3014-9144