

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

Ficha do Animal: MRA8697 - FEITOR MRA

Nascimento: 02/07/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,72%

Pai: GRED2445 - 2445 DA GREN.

Genotipado: Sim

Mãe: MRA7780 - CENA FIV MRA

Avô Materno: LBMND4685 - D4685 DA MN

Fazenda: PARAISO

Filhos na avaliação: 38

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 87

Nº de Rebanhos: 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,10	54	22	S		
P120 (Kg) EM	2,92 F	34	7	E		
TM120 (Kg)	4,58		7	E		
PD (Kg)	8,56 F	58	6	E		
TMD (Kg)	8,67		2	E		
PS (Kg)	20,83 F	52	2	E		
GPD (Kg)	12,27	52	1	E		
CFD (1-6)	5,15	39	2	E		
CFS (1-6)	9,50	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	34,78	25	21	S		
PES (cm)	1,91 F	44	0,5	E		*
IPP (dias)	-7,66	28	37	S		
RD (%)	-0,17	42	52	R		
AOL (cm ²)	1,12 F	47	31	S		
EGS (0,1 mm)	6,03 F	39	0,1	E		**
MAR (%)	0,16	32	42	S		
CAR (Kg/Dia)	0,00	12	27	S		

IQGg (Básico) = 32,28

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.