

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: MRA8697 - FEITOR MRA

Nascimento: 02/07/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,84%

Pai: GRED2445 - 2445 DA GREN.

Genotipado: Sim

Mãe: MRA7780 - CENA FIV MRA

Avô Materno: LBMND4685 - D4685 DA MN

Fazenda: PARAISO

Filhos na avaliação: 63

Nº de Rebanhos: 11

Filhos nascidos: 98

Nº de Rebanhos: 15

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,04	52	36	S		
P120 (Kg) EM	3,17 F	42	4	E		
TM120 (Kg)	4,68		6	E		
PD (Kg)	7,77 F	56	14	E		
TMD (Kg)	8,44		4	E		
PS (Kg)	15,89 F	73	8	E		
GPD (Kg)	8,13	73	6	E		
CFD (1-6)	4,80	49	4	E		
CFS (1-6)	8,84	71	1	E		
HP/STAY (%)	64,53	23	6	E		
PES (cm)	2,29 F	75	0,5	E		*
IPP (dias)	-10,37	33	16	E		
PP30 (%)	39,88	68	0,5	E		*
RD (%)	0,13	59	36	S		
AOL (cm²)	0,11 F	72	60	R		
EGS (0,1 mm)	1,95	69	0,1	E		**
MAR (%)	0,19	72	42	S		
CAR (Kg/Dia)	0,00	69	38	S		

IQGg (Básico) = 29,08

Percentil = 2 %

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.