

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2025**

**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

<b>Filhos na avaliação: 60</b>		<b>Nº de Rebanhos: 11</b>		<b>Filhos nascidos: 99</b>		<b>Nº de Rebanhos: 16</b>	
PN (Kg)	-0,09	55	24	S	-		+
P120 (Kg) EM	3,44 F	33	5	E			
TM120 (Kg)	5,07		6	E			
PD (Kg)	8,20 F	61	9	E			
TMD (Kg)	8,97		3	E			
PS (Kg)	19,82 F	60	4	E			
GPD (Kg)	11,61	60	2	E			
CFD (1-6)	5,32	46	2	E			
CFS (1-6)	9,14	44	0,5	E			*
HP/STAY (%)	45,11	21	17	S			
PES (cm)	2,15 F	50	0,5	E			*
IPP (dias)	-10,05	26	31	S			
PP30 (%)	38,18	20	17	S			
RD (%)	0,08	42	41	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,69 F	53	46	S			
EGS (0,1 mm)	6,13 F	43	0,1	E			**
MAR (%)	0,02	33	50	S			
CAR (Kg/Dia)	-0,04	12	8	E			

**IQGg (Básico) = 27,94**

**Percentil = 3 %**

**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 = Ganhos 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.