

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

**Ficha do Animal: MRA8697 - FEITOR MRA**

**Nascimento:** 02/07/2019

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,49%

**Pai:** GRED2445 - 2445 DA GREN.

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** MRA7780 - CENA FIV MRA

**Avô Materno:** LBMND4685 - D4685 DA MN

**Fazenda:** PARAISO

**Filhos na avaliação:** 68

**Nº de Rebanhos:** 11

**Filhos nascidos:** 98

**Nº de Rebanhos:** 15

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,01	53	32	S		
<b>P120 (Kg) EM</b>	3,05 F	43	6	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,48		9	E		
<b>PD (Kg)</b>	7,19 F	57	17	S		
<b>TMD (Kg)</b>	7,99		6	E		
<b>PS (Kg)</b>	14,92 F	73	11	E		
<b>GPD (Kg)</b>	7,73	73	9	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,59	50	6	E		
<b>CFS (1-6)</b>	8,57	72	2	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	62,50	25	8	E		
<b>PES (cm)</b>	2,33 F	76	0,5	E		*
<b>IPP (dias)</b>	-4,90	67	31	S		
<b>PP30 (%)</b>	37,85	68	2	E		
<b>RD (%)</b>	0,73	61	31	S		
<b>AOL (cm²)</b>	0,01 F	73	64	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,94	69	0,1	E		**
<b>MAR (%)</b>	0,21	72	42	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,01	69	46	S		

**IQGg (Básico) = 26,82**

**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 = 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.