

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

**Outubro/2025**

**Ficha do Animal: MRA10221 - PARAISO FIV MRA**

**Nascimento:** 22/09/2022

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,27%

**Pai:** GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** MRA8699 - FAGULHA MRA

**Avô Materno:** JHVM12659 - JHVM 12659 FIV CAMPA

**Fazenda:** PARAISO

**Filhos na avaliação: 0**

**Nº de Rebanhos: 0**

**Filhos nascidos: 0**

**Nº de Rebanhos: 0**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,89	41	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	4,64	35	1	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	9,13		0,1	E		**
<b>PD (Kg)</b>	13,94	42	0,5	E		*
<b>TMD (Kg)</b>	13,00		0,1	E		**
<b>PS (Kg)</b>	26,85	43	0,5	E		*
<b>GPD (Kg)</b>	12,92	43	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,89	30	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,84	33	1	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	69,33	18	0,1	E		**
<b>PES (cm)</b>	1,66	39	2	E		
<b>IPP (dias)</b>	-21,59	27	6	E		
<b>PP30 (%)</b>	45,83	18	3	E		
<b>RD (%)</b>	0,52	45	24	S		
<b>AOL (cm<sup>2</sup>)</b>	5,34	40	0,1	E		**
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,39	33	4	E		
<b>MAR (%)</b>	1,18	32	12	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,05	22	5	E		

**IQGg (Básico) = 42,43**

**Percentil = 0,1 %**

**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 = 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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777