



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

## **Julho/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 - FENOMENO CAMPARINO

Fazenda: PARAISO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,86	40	99	I		
P120 (Kg) EM	4,66	34	1	Е		
TM120 (Kg)	9,07		0,1	E		**
PD (Kg)	13,54	41	0,5	E		*
TMD (Kg)	12,71		0,5	E		*
PS (Kg)	25,51	43	0,5	E		*
GPD (Kg)	11,97	43	2	E		
<b>CFD</b> (1-6)	5,46	30	2	E		
<b>CFS</b> (1-6)	7,42	33	2	E		
HP/STAY (%)	67,89	18	0,1	E		**
PES (cm)	1,61	39	3	E		
IPP (dias)	-21,26	27	6	E		
PP30 (%)	46,65	18	2	E		
RD (%)	0,64	44	20	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	5,11	40	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,37	33	4	E		
MAR (%)	0,97	31	16	Е		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	22	6	E		

IQGg (Básico) = 42,11

Percentil = 0,1 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$ 

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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777