

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**Ficha do Animal: MRA10221 - 10221 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>	0,85	41	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	4,94	33	0,5	E		 *
<b>TM120 (Kg)</b>	9,28		0,1	E		 **
<b>PD (Kg)</b>	12,83	42	0,5	E		 *
<b>TMD (Kg)</b>	12,38		0,1	E		 **
<b>PS (Kg)</b>	24,44	43	0,5	E		 *
<b>GPD (Kg)</b>	11,61	43	2	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,63	30	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,81	33	0,5	E		 *
<b>HP/STAY (%)</b>	45,01	21	0,1	E		 **
<b>PES (cm)</b>	1,59	39	2	E		
<b>IPP (dias)</b>	-22,37	25	4	E		
<b>RD (%)</b>	0,78	42	15	E		
<b>AOL (cm²)</b>	4,75	40	0,1	E		 **
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,05	34	4	E		
<b>MAR (%)</b>	0,93	32	15	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,02	21	55	R		

**IQGg (Básico) = 41,08**

**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 = 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); 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