

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

Ficha do Animal: MRA10221 - PARAISO FIV MRA

Nascimento: 22/09/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,32%

Pai: GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: MRA8699 - FAGULHA MRA

Avô Materno: JHVM12659 - JHVM 12659 FIV CAMPARINO

Fazenda: PARAISO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 19

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,63	51	93	I		
P120 (Kg) EM	3,68	43	3	E		
TM120 (Kg)	7,73		0,5	E		*
PD (Kg)	12,99	52	2	E		
TMD (Kg)	12,35		0,5	E		*
PS (Kg)	21,55 F	61	2	E		
GPD (Kg)	8,56	61	7	E		
CFD (1-6)	5,75	47	2	E		
CFS (1-6)	8,71	53	1	E		
HP/STAY (%)	75,19	18	1	E		
PES (cm)	1,46 F	66	6	E		
IPP (dias)	-10,33	33	11	E		
PP30 (%)	35,01	39	7	E		
RD (%)	1,81	57	5	E		
AOL (cm²)	5,87 F	61	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,11 F	45	4	E		
MAR (%)	1,07	60	11	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,03 F	53	12	E		

IQGg (Básico) = 36,80

Percentil = 0,5 %

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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777