

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	-	+
PN (Kg)	0,89	41	99	I	<div></div>	
P120 (Kg) EM	4,64	35	1	E		<div></div>
TM120 (Kg)	9,13		0,1	E		<div>**</div>
PD (Kg)	13,94	42	0,5	E		<div>*</div>
TMD (Kg)	13,00		0,1	E		<div>**</div>
PS (Kg)	26,85	43	0,5	E		<div>*</div>
GPD (Kg)	12,92	43	1	E		<div></div>
CFD (1-6)	5,89	30	1	E		<div></div>
CFS (1-6)	7,84	33	1	E		<div></div>
HP/STAY (%)	69,33	18	0,1	E		<div>**</div>
PES (cm)	1,66	39	2	E		<div></div>
IPP (dias)	-21,59	27	6	E		<div></div>
PP30 (%)	45,83	18	3	E		<div></div>
RD (%)	0,52	45	24	S		<div></div>
AOL (cm²)	5,34	40	0,1	E		<div>**</div>
EGS (0,1 mm)	2,39	33	4	E		<div></div>
MAR (%)	1,18	32	12	E		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	-0,05	22	5	E		<div></div>

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 = 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