

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

Ficha do Animal: FNP7990 - PAREDON DA FNP7

Nascimento: 01/09/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,55%

Pai: GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: FNP6419 - DECLARADA FNP7

Avô Materno: FNP4854 - TOMER FNP7

Fazenda: NOVA PARANAPANEMA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,26 F	44	10	E		
P120 (Kg) EM	5,45 F	36	0,1	E		**
TM120 (Kg)	9,12		0,1	E		**
PD (Kg)	12,91 F	46	2	E		
TMD (Kg)	14,49		0,1	E		**
PS (Kg)	26,95	50	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,04	50	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,17 F	40	0,5	E		*
CFS (1-6)	11,55	47	0,1	E		**
HP/STAY (%)	74,62	13	1	E		
PES (cm)	0,88 F	57	18	S		
IPP (dias)	-23,37	29	0,5	E		*
PP30 (%)	40,89	33	0,5	E		*
RD (%)	0,83	50	13	E		
AOL (cm²)	3,97 F	51	1	E		
EGS (0,1 mm)	1,28	38	2	E		
MAR (%)	1,34	49	5	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	40	69	R		

IQGg (Básico) = 43,24

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.