

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2025**

**Ficha do Animal: FNP7990 - 7990 FNP7**

**Nascimento:** 01/09/2023

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,31%

**Pai:** GRIC1082 - MALAIO FIV DA S.NICE

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FNP76419 - DECLARADA FNP7

**Avô Materno:** FNP74854 - TOMER FNP7

**Fazenda:** NOVA PARANAPANEMA

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,23 F	41	13	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	4,89 F	28	0,5	E		*
<b>TM120 (Kg)</b>	9,26		0,1	E		**
<b>PD (Kg)</b>	15,35 F	42	0,1	E		**
<b>TMD (Kg)</b>	14,58		0,1	E		**
<b>PS (Kg)</b>	33,79 F	43	0,1	E		**
<b>GPD (Kg)</b>	18,45	43	0,1	E		**
<b>CFD (1-6)</b>	8,80 F	31	0,1	E		**
<b>CFS (1-6)</b>	9,70	30	0,1	E		**
<b>HP/STAY (%)</b>	60,11	12	0,5	E		*
<b>PES (cm)</b>	1,47	36	4	E		
<b>IPP (dias)</b>	-29,07	19	2	E		
<b>PP30 (%)</b>	57,31	13	0,1	E		**
<b>RD (%)</b>	0,92	40	12	E		
<b>AOL (cm²)</b>	4,49 F	41	0,5	E		*
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,88 F	33	2	E		
<b>MAR (%)</b>	1,97 F	32	2	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,02	13	44	S		

**IQGg (Básico) = 44,33**

**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.