



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: FNPN7990 - 7990 FNPN

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,31%

Pai: GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE Genotipado: Sim

Mãe: FNPN6419 - DECLARADA FNPN

Avô Materno: FNPN4854 - TOMER FNPN

Fazenda: NOVA PARANAPANEMA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0		os: 0	Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,35 F	41	7	E		
P120 (Kg) EM	5,18 F	28	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	8,93		0,1	Е		**
PD (Kg)	13,75 F	42	0,5	E		*
TMD (Kg)	14,31		0,1	E		**
PS (Kg)	32,80 F	43	0,1	E		**
GPD (Kg)	19,05	43	0,1	E		**
CFD (1-6)	8,55 F	31	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,42	30	0,5	E		*
HP/STAY (%)	61,66	12	0,5	E		*
PES (cm)	1,30	36	6	E		
IPP (dias)	-29,07	19	2	E		
PP30 (%)	56,79	13	0,1	E		**
RD (%)	0,70	40	18	S		
AOL (cm²)	4,45 F	41	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	2,80 F	33	2	E		
MAR (%)	2,02 F	32	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	13	44	S		

IQGg (Básico) = 43,42

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.