



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: JPT0705 - 705 FIV DO JPT

**Nascimento:** 06/09/2022 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,57%

Pai: FANO2762 - DIPLOMATA AGRONOVA Genotipado: Sim

**Mãe:** GRIB6253 - B6253 DA S.NICE

**Avô Materno:** LBMND1911 - BATUTA DA MN

**Fazenda:** VENEZA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,43	41	80	R		
P120 (Kg) EM	1,77 F	33	22	S		
TM120 (Kg)	5,89		3	E		
PD (Kg)	13,93 F	44	0,5	E		*
TMD (Kg)	10,12		1	E		
PS (Kg)	26,86 F	45	0,5	E		*
GPD (Kg)	12,93	45	1	E		
<b>CFD</b> (1-6)	7,11	30	0,5	E		*
<b>CFS</b> (1-6)	7,40	34	2	E		
HP/STAY (%)	68,76	16	0,1	E		**
PES (cm)	1,31	37	6	E		
IPP (dias)	-18,25	24	10	E		
PP30 (%)	48,14	14	1	Е		
<b>RD</b> (%)	1,40	41	5	E		
AOL (cm²)	4,09 F	45	1	Е		
EGS (0,1 mm)	5,15 F	37	0,1	E		**
MAR (%)	2,17 F	37	2	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,08	22	90	I		

IQGg (Básico) = 43,10

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.