

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

Ficha do Animal: JPT0705 - 705 FIV DO JPT

Nascimento: 06/09/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,57%

Pai: FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOV

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)	0,35	41	72	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	1,31 F	33	31	S		<div></div>
TM120 (Kg)	5,49		5	E		<div></div>
PD (Kg)	14,39 F	44	0,5	E		<div>*</div>
TMD (Kg)	9,62		2	E		<div></div>
PS (Kg)	26,59 F	46	0,5	E		<div>*</div>
GPD (Kg)	12,20	46	2	E		<div></div>
CFD (1-6)	7,37	31	0,5	E		<div>*</div>
CFS (1-6)	7,41	34	2	E		<div></div>
HP/STAY (%)	67,57	16	0,1	E		<div>**</div>
PES (cm)	1,21	37	8	E		<div></div>
IPP (dias)	-17,65	25	12	E		<div></div>
PP30 (%)	49,17	15	1	E		<div></div>
RD (%)	1,22	41	7	E		<div></div>
AOL (cm²)	3,83 F	45	2	E		<div></div>
EGS (0,1 mm)	5,25 F	37	0,1	E		<div>**</div>
MAR (%)	2,12 F	37	2	E		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,06	22	85	I	<div></div>	

IQGg (Básico) = 40,32

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.