

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

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 = Ganhão 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.