

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: JPT0705 - 705 FIV DO JPT

Nascimento: 06/09/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,37%

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)	0,18	53	53	R		
P120 (Kg) EM	1,58 F	42	23	S		
TM120 (Kg)	5,70		3	E		
PD (Kg)	15,32 F	54	0,5	E		
TMD (Kg)	10,19		2	E		
PS (Kg)	24,32 F	60	1	E		
GPD (Kg)	9,00	60	6	E		
CFD (1-6)	6,56	45	1	E		
CFS (1-6)	8,13	57	2	E		
HP/STAY (%)	66,54	19	4	E		
PES (cm)	1,72	65	3	E		
IPP (dias)	-0,70	34	54	R		
PP30 (%)	41,66	38	0,5	E		
RD (%)	1,61	59	8	E		
AOL (cm²)	3,20 F	60	3	E		
EGS (0,1 mm)	1,76	43	0,5	E		
MAR (%)	1,68 F	59	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,11 F	52	99	I		

IQGg (Básico) = 31,87

Percentil = 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.