

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

Ficha do Animal: JPT0705 - 705 FIV DO JPT

Nascimento: 06/09/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,57%

Pai: FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOV

Genotipado: Não

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)	0,76	26	98	I		
P120 (Kg) EM	2,32 F	13	13	E		
TM120 (Kg)	6,33		2	E		
PD (Kg)	12,97 F	31	0,5	E		 *
TMD (Kg)	9,35		2	E		
PS (Kg)	23,56 F	33	1	E		
GPD (Kg)	10,59	33	3	E		
CFD (1-6)	5,30	16	2	E		
CFS (1-6)	4,67	19	8	E		
HP/STAY (%)	34,16	7	24	S		
PES (cm)	1,68	21	2	E		
IPP (dias)	-28,25	9	2	E		
RD (%)	0,65	18	18	S		
AOL (cm²)	3,10	26	3	E		
EGS (0,1 mm)	2,80	22	1	E		
MAR (%)	2,53	21	0,5	E		 *
CAR (Kg/Dia)	0,01	12	44	S		

IQGg (Básico) = 28,88

Percentil = 2 %

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); 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.