

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

Ficha do Animal: VBA7370 - 7370 TG

Nascimento: 18/08/2010

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,41%

Pai: FJC2522 - EDHUPATI DO ARROIO

Genotipado: Não

Mãe: VBA1707 - 1707 TG

Avô Materno: I3157 - MAREL

Fazenda: TRES PODERES

Filhos na avaliação: 700

Nº de Rebanhos: 22

Filhos nascidos: 1.150

Nº de Rebanhos: 45

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,02 F	59	33	S		
P120 (Kg) EM	-3,12	48	99	I		
TM120 (Kg)	-4,01		99	I		
PD (Kg)	-0,80 F	63	79	R		
TMD (Kg)	-5,09		97	I		
PS (Kg)	1,02 F	65	68	R		
GPD (Kg)	1,82	65	49	S		
CFD (1-6)	0,30	55	66	R		
CFS (1-6)	1,14 F	59	56	R		
HP/STAY (%)	36,42	36	79	R		
PES (cm)	-0,89 F	59	96	I		
IPP (dias)	-11,44	31	13	E		
PP30 (%)	35,60	23	6	E		
RD (%)	-1,47	52	93	I		
AOL (cm²)	-0,67	55	79	R		
EGS (0,1 mm)	0,33	42	30	S		
MAR (%)	-0,70	37	82	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	2	35	S		

IQGg (Básico) = -5,43

Percentil = 82 %

Classe: R

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.