



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## Outubro/2025

Ficha do Animal: VBA7370 - 7370 TG

**Nascimento:** 18/08/2010 Sexo: Macho Consanguinidade: 0,97%

Pai: FJC2522 - EDHUPATI DO ARROIO Genotipado: Não

**Mãe:** VBA1707 - 1707 TG

**Avô Materno:** I3157 - MAREL

**Fazenda:** TRES PODERES

Filhos na avaliação: 717	Nº de Rebanhos: 22			Filhos nascidos: 1.142		Nº de Rebanhos: 47
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,01 F	85	32	S		
P120 (Kg) EM	-3,08	70	98	I		
TM120 (Kg)	-4,11		99	I		
PD (Kg)	-1,53 F	86	84	R		
TMD (Kg)	-4,92		97	I		
PS (Kg)	1,15 F	85	68	R		
GPD (Kg)	2,68	85	47	S		
<b>CFD</b> (1-6)	-0,03	77	72	R		
<b>CFS</b> (1-6)	1,04 F	81	55	R		
HP/STAY (%)	24,43	64	88	I		
PES (cm)	-0,84 F	79	96	I		
IPP (dias)	-13,72	62	20	S		
PP30 (%)	31,81	19	46	S		
<b>RD</b> (%)	-0,78	73	78	R		
AOL (cm²)	-0,61	79	79	R		
EGS (0,1 mm)	1,31	70	18	S		
MAR (%)	-1,40	58	93	I		
CAR (Kg/Dia)	0,00	1	32	S		

IQGg (Básico) = -6,37

Percentil = 83 %

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.