



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: LCF1088 - 1088 FIV TRESMAR

Sexo: Macho Consanguinidade: 5,44% **Nascimento:** 13/11/2023

Pai: EAOB4546 - DURANGO FIV DA EAO Genotipado: Sim

Mãe: IPB6494 - 6494 DA IPB

Avô Materno: REMCA0337 - REM FRAQUE

Fazenda: CORRENTES

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,82	38	98	I		
P120 (Kg) EM	4,93	28	1	E		
TM120 (Kg)	8,96		0,1	E		**
PD (Kg)	11,30	39	2	E		
TMD (Kg)	12,58		0,5	E		*
PS (Kg)	24,98	40	1	E		
GPD (Kg)	13,68	40	1	E		
CFD (1-6)	5,41	26	2	E		
CFS (1-6)	8,46	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	66,00	15	0,1	E		**
PES (cm)	1,48	33	4	E		
IPP (dias)	-29,94	22	1	E		
PP30 (%)	52,71	14	0,5	E		*
RD (%)	1,70	38	2	E		
AOL (cm ²)	6,21	34	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,29	27	5	E		
MAR (%)	1,12	25	13	E		
CAR (Kg/Dia)	0,00	15	35	S		

IQGg (Básico) = 42,58

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 = 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.