

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

Ficha do Animal: LCF1088 - 1088 FIV TRESMAR

Nascimento: 13/11/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,40%

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)	0,59	52	92	I		
P120 (Kg) EM	4,06	44	2	E		
TM120 (Kg)	8,15		0,5	E		*
PD (Kg)	12,42	53	2	E		
TMD (Kg)	12,19		0,5	E		*
PS (Kg)	22,56 F	59	2	E		
GPD (Kg)	10,14	59	3	E		
CFD (1-6)	5,13	48	4	E		
CFS (1-6)	8,43	55	2	E		
HP/STAY (%)	69,85	20	2	E		
PES (cm)	0,96 F	64	18	S		
IPP (dias)	-16,98	36	2	E		
PP30 (%)	43,45	41	0,1	E		**
RD (%)	2,87	58	0,5	E		*
AOL (cm²)	5,86 F	59	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,29	47	2	E		
MAR (%)	0,68	57	22	S		
CAR (Kg/Dia)	0,08 F	51	99	I		

IQGg (Básico) = 36,60

Percentil = 0,5 %

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.

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039