

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

Ficha do Animal: MMAR3872 - TÁTICO FIV DA MARCONDES

Nascimento: 13/09/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,43%

Pai: UTIL2054 - IMBU DA TRADICAO

Genotipado: Sim

Mãe: MMAR2836 - 2836 FIV DA MARCONDE

Avô Materno: OLL4712 - JOALHEIRO OL

Fazenda: SANTA HELENA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,40	41	78	R		
P120 (Kg) EM	4,01	34	2	E		
TM120 (Kg)	6,70		2	E		
PD (Kg)	10,07	41	6	E		
TMD (Kg)	11,26		1	E		
PS (Kg)	20,87 F	55	3	E		
GPD (Kg)	10,80	55	2	E		
CFD (1-6)	5,64	37	2	E		
CFS (1-6)	9,10 F	48	1	E		
HP/STAY (%)	65,07	17	5	E		
PES (cm)	2,15 F	57	0,5	E		*
IPP (dias)	-22,68	28	0,5	E		*
PP30 (%)	42,20	33	0,1	E		**
RD (%)	1,32	48	13	E		
AOL (cm²)	2,91 F	55	5	E		
EGS (0,1 mm)	1,19 F	40	3	E		
MAR (%)	0,59 F	54	25	S		
CAR (Kg/Dia)	0,00 F	42	40	S		

IQGg (Básico) = 33,38

Percentil = 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.

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039
CRV Lagoa	(16) 3797-1500