

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

Ficha do Animal: MMAR3872 - TÁTICO FIV DA MARCONDES

Nascimento: 13/09/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,79%

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)	0,41	40	78	R		
P120 (Kg) EM	3,80	33	2	E		
TM120 (Kg)	6,72		1	E		
PD (Kg)	11,68	41	3	E		
TMD (Kg)	11,85		0,5	E		*
PS (Kg)	22,21 F	49	2	E		
GPD (Kg)	10,52	49	2	E		
CFD (1-6)	5,79	36	2	E		
CFS (1-6)	9,66 F	47	0,5	E		*
HP/STAY (%)	59,41	15	13	E		
PES (cm)	2,20 F	56	0,5	E		*
IPP (dias)	-21,08	27	2	E		
PP30 (%)	41,34	31	0,5	E		*
RD (%)	0,46	47	24	S		
AOL (cm²)	3,19 F	50	3	E		
EGS (0,1 mm)	1,22 F	39	2	E		
MAR (%)	0,62 F	48	23	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	40	52	R		

IQGg (Básico) = 32,79

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