

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: MMAR3159 - TITA DA MARCONDES

Nascimento: 14/08/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,19%

Pai: DICOA0101 - PONTUAL A101 DA DICA

Genotipado: Sim

Mãe: MMAR2613 - 2613 DA MARCONDES

Avô Materno: RDMA0083 - CARANDAH MAT.

Fazenda: SANTA HELENA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 22

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,38	38	75	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	3,58	30	4	E		<div></div>
TM120 (Kg)	7,49		1	E		<div></div>
PD (Kg)	12,90	38	1	E		<div></div>
TMD (Kg)	12,05		0,5	E		<div></div> *
PS (Kg)	25,60	39	1	E		<div></div>
GPD (Kg)	12,70	39	2	E		<div></div>
CFD (1-6)	8,75	28	0,1	E		<div></div> **
CFS (1-6)	10,13	31	0,1	E		<div></div> **
HP/STAY (%)	54,20	14	3	E		<div></div>
PES (cm)	1,35	35	6	E		<div></div>
IPP (dias)	-22,97	24	5	E		<div></div>
PP30 (%)	32,33	16	43	S		<div></div>
RD (%)	0,22	40	36	S		<div></div>
AOL (cm²)	2,83	36	6	E		<div></div>
EGS (0,1 mm)	2,43	29	4	E		<div></div>
MAR (%)	-0,93	27	84	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	0,00	16	32	S		<div></div>

IQGg (Básico) = 32,66

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
Semex Brasil	(47) 3231-0400