

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL

EMBRAPA GADO DE CORTE

Julho/2025

Ficha do Animal: TMR1155 - TAMAR TURA FIV

Nascimento: 10/11/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,39%

Pai: R10592 - WC 229U

Genotipado: Sim

Mãe: TMR0619 - TAMAR VANY FIV

DM: dmdm

Avô Materno: R00569 - AMI 635E - FLOR DE MAYO

Slick: SS

Fazenda: SENEPOL TAMAR (CAMAPUÃ - MS)

Grupo: PO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,11	15	72	R	<div></div>	
PD - EM (Kg)	-1,02	3	71	R	<div></div>	
PD - ED (Kg)	3,82	31	18	S		<div></div>
TMD (Kg)	0,89		26	S		<div></div>
PS (Kg)	7,76 F	34	15	E		<div></div>
GPD (Kg)	3,94	34	12	E		<div></div>
CFD (1-6)	0,27	22	0,1	E		<div>**</div>
CFS (1-6)	0,49 F	24	0,1	E		<div>**</div>
PES (cm)	1,08 F	36	0,5	E		<div>*</div>
AOL (cm²)	1,43	19	3	E		<div></div>
EGS (mm)	0,12	15	23	S		<div></div>
MAR (%)	-0,05	16	74	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	-0,03	6	16	E		<div></div>

IQGg (Básico) = 22,01

Percentil = 2 %

Classe: E

7%*PN + 23%*TMD + 14%*PS + 8%*GPD + 8%*CFS + 10%*PES + 12%*AOL + 9%*EGS + 2%*MAR + 7%*CAR

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.