



## 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		nos: 0	Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,11	15	72	R		
PD - EM (Kg)	-1,02	3	71	R		
PD - ED (Kg)	3,82	31	18	S		
TMD (Kg)	0,89		26	S		
PS (Kg)	7,76 F	34	15	Е		
GPD (Kg)	3,94	34	12	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	0,27	22	0,1	Е		**
CFS (1-6)	0,49 F	24	0,1	E		**
PES (cm)	1,08 F	36	0,5	Е		*
AOL (cm <sup>2</sup> )	1,43	19	3	Е		
EGS (mm)	0,12	15	23	S		
MAR (%)	-0,05	16	74	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	6	16	Е		

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.