

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

**Ficha do Animal: TMR1155 - TAMAR TURA FIV**

<b>Nascimento:</b> 10/11/2020	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 0,39%
<b>Pai:</b> R10592 - WC 229U		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> TMR0619 - TAMAR VANY FIV		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R00569 - AMI 635E - FLOR DE MAYO		<b>Slick:</b> SS
<b>Fazenda:</b> SENEPOL TAMAR (CAMAPUÃ - MS)		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 0**      **Nº de Rebanhos: 0**      **Filhos nascidos: 0**      **Nº de Rebanhos: 0**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,06	15	61	R		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-1,13	3	78	R		
<b>PD - ED (Kg)</b>	3,42	31	20	S		
<b>TMD (Kg)</b>	0,58		32	S		
<b>PS (Kg)</b>	7,10 F	34	17	S		
<b>GPD (Kg)</b>	3,67	34	14	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,26	22	0,1	E		**
<b>CFS (1-6)</b>	0,48 F	24	0,1	E		**
<b>PES (cm)</b>	1,08 F	36	0,5	E		*
<b>AOL (cm²)</b>	1,52	20	2	E		
<b>EGS (mm)</b>	0,09	15	29	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,06	16	77	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	6	17	S		

**IQGg (Básico) = 21,33**

**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.