

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

**Ficha do Animal: TMR1090 - TAMAR RAI0 FIV**

<b>Nascimento:</b> 04/09/2020	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 0,74%
<b>Pai:</b> TMR0056 - TAMAR 56 FIV		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> TMR0606 - TAMAR LUZ 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: 2**      **Nº de Rebanhos: 1**      **Filhos nascidos: 2**      **Nº de Rebanhos: 1**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,28	24	91	I		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-1,40	9	87	I		
<b>PD - ED (Kg)</b>	-0,67	37	71	R		
<b>TMD (Kg)</b>	-1,73		85	I		
<b>PS (Kg)</b>	1,56 F	40	52	R		
<b>GPD (Kg)</b>	2,23	40	30	S		
<b>CFD (1-6)</b>	0,27	29	0,1	E		**
<b>CFS (1-6)</b>	0,51 F	31	0,1	E		**
<b>PES (cm)</b>	1,06 F	41	0,5	E		*
<b>AOL (cm²)</b>	-1,22	28	87	I		
<b>EGS (mm)</b>	0,02	23	49	S		
<b>MAR (%)</b>	0,06	25	25	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,06	13	5	E		

**IQGg (Básico) = 5,40      Percentil = 30 %      Classe: S**

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.