

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

**Ficha do Animal: TMR0045 - TAMAR 45 FIV**

<b>Nascimento:</b> 13/10/2012	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 0,53%
<b>Pai:</b> R04211 - HANAN DA GR2		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> R05255 - CMI0016		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R01730 - PRR 2110L		<b>Slick:</b> SS
<b>Fazenda:</b> SENEPOL TAMAR (CAMAPUÃ - MS)		<b>Grupo:</b> PO

<b>Filhos na avaliação:</b> 214	<b>Nº de Rebanhos:</b> 14	<b>Filhos nascidos:</b> 355	<b>Nº de Rebanhos:</b> 35
---------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,35	53	5	E		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-0,07	9	23	S		
<b>PD - ED (Kg)</b>	-1,94	65	84	R		
<b>TMD (Kg)</b>	-1,04		73	R		
<b>PS (Kg)</b>	-5,81 F	69	93	I		
<b>GPD (Kg)</b>	-3,87	69	97	I		
<b>CFD (1-6)</b>	0,07	53	34	S		
<b>CFS (1-6)</b>	0,12 F	57	37	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,51 F	65	91	I		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,83 F	44	75	R		
<b>EGS (mm)</b>	-0,06 F	36	70	R		
<b>MAR (%)</b>	-0,02 F	39	62	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,01	6	31	S		

**IQGg (Básico) = -10,56      Percentil = 86 %      Classe: I**

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.