

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**Ficha do Animal: TMR0217 - DURK DA TAMAR TE**

**Nascimento:** 30/07/2014

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,21%

**Pai:** R09610 - ELFY DA CMI

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** R08969 - 925 DA SAN

**DM:** dmdm

**Avô Materno:** R02539 - WC 163R

**Slick:** Ss

**Fazenda:** SENEPOL TAMAR (CAMAPUÃ - MS)

**Grupo:** PO

**Filhos na avaliação:** 109

**Nº de Rebanhos:** 11

**Filhos nascidos:** 168

**Nº de Rebanhos:** 21

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,03	57	58	R		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-3,30	20	98	I		
<b>PD - ED (Kg)</b>	6,59	52	4	E		
<b>TMD (Kg)</b>	0,00		58	R		
<b>PS (Kg)</b>	3,66 F	58	42	S		
<b>GPD (Kg)</b>	-2,93	58	90	I		
<b>CFD (1-6)</b>	0,19	54	10	E		
<b>CFS (1-6)</b>	0,26 F	56	10	E		
<b>PES (cm)</b>	-0,14 F	49	67	R		
<b>AOL (cm<sup>2</sup>)</b>	-0,01 F	42	46	S		
<b>EGS (mm)</b>	-0,56	44	99	I		
<b>MAR (%)</b>	0,04 F	29	30	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,07	9	98	I		

**IQGg (Básico) = -1,81**

**Percentil = 97 %**

**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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.