

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

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:** 110**Nº de Rebanhos:** 11**Filhos nascidos:** 168**Nº de Rebanhos:** 21

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,02	43	46	S		
PD - EM (Kg)	-0,50	11	44	S		
PD - ED (Kg)	4,62	57	11	E		
TMD (Kg)	1,81		11	E		
PS (Kg)	7,92 F	61	13	E		
GPD (Kg)	3,31	61	18	S		
CFD (1-6)	0,13	45	10	E		
CFS (1-6)	0,23 F	48	11	E		
PES (cm)	-0,20 F	61	70	R		
AOL (cm²)	-0,07 F	36	41	S		
EGS (mm)	-0,29	26	99	I		
MAR (%)	0,04 F	31	31	S		
CAR (Kg/Dia)	0,07	9	98	I		

IQGg (Básico) = 5,58**Percentil = 29 %****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.