



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

Julho/2025

Ficha do Animal: TMR0217 - DURK DA TAMAR TE

Nascimento: 30/07/2014 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 1,21%

Pai: Genotipado: Sim R09610 - ELFY DA CMI

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)	-0,01	43	51	R		1
PD - EM (Kg)	-0,45	10	40	S		
PD - ED (Kg)	4,80	57	11	E		
TMD (Kg)	1,95		10	E		
PS (Kg)	8,09 F	61	13	Е		
GPD (Kg)	3,29	61	18	S		
CFD (1-6)	0,12	45	12	Е		
CFS (1-6)	0,22 F	48	13	E		
PES (cm)	-0,20 F	61	69	R		
AOL (cm ²)	-0,08 F	36	41	S		
EGS (mm)	-0,30	26	99	I		
MAR (%)	0,04 F	31	30	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06	9	97	I		

IQGg (Básico) = 5,41

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.