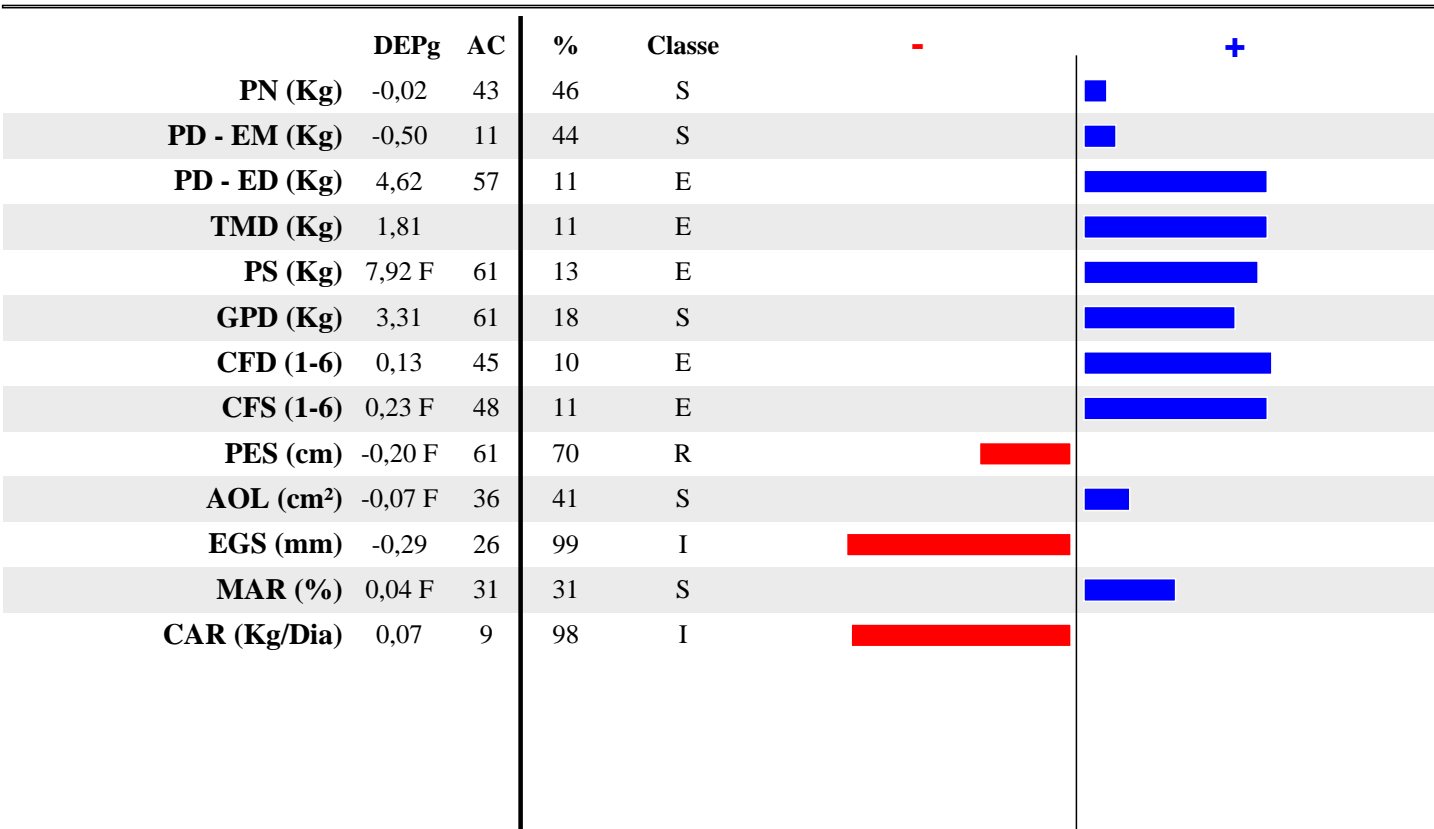


Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

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
---------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------



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.