

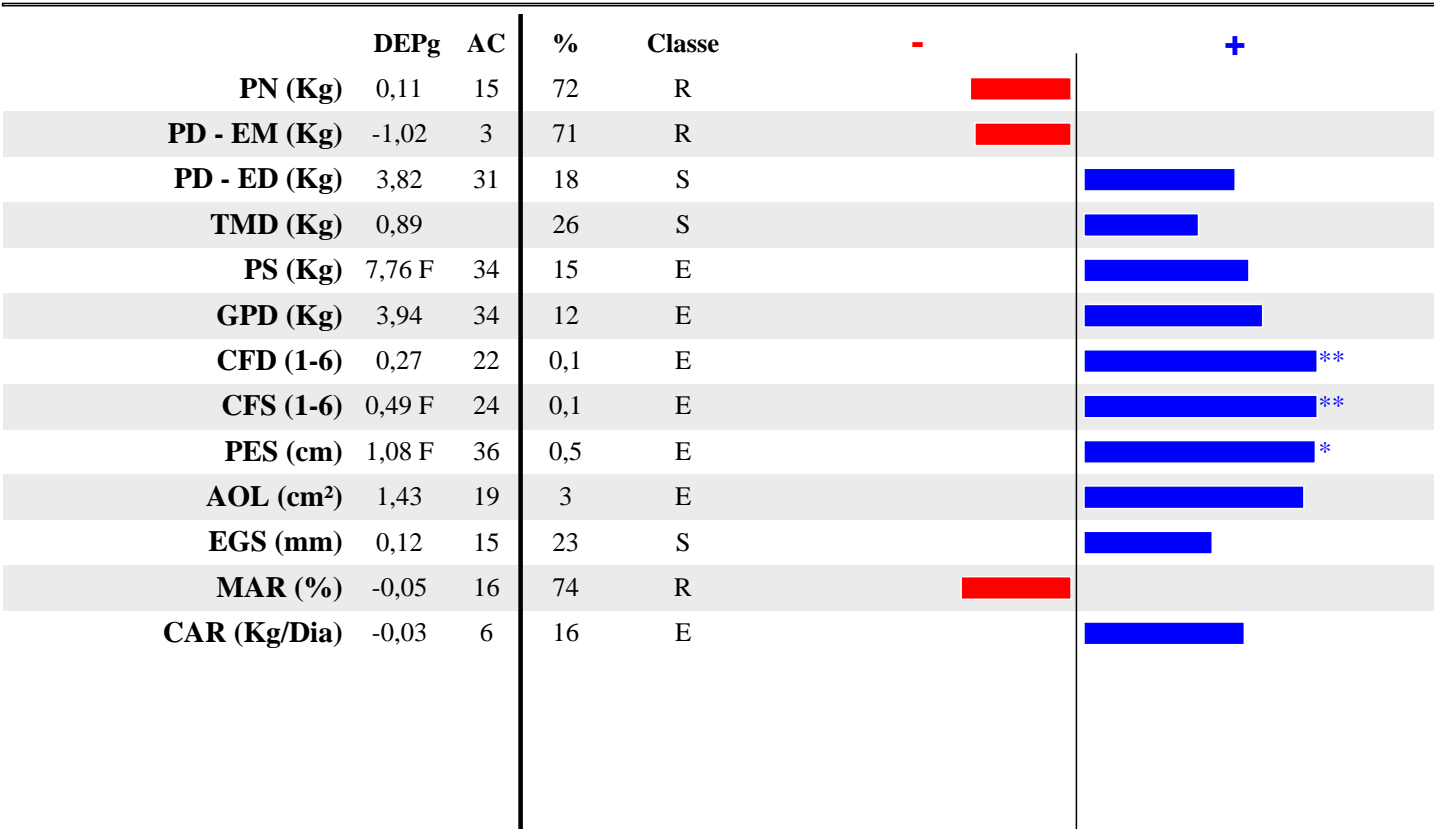
Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE

Julho/2025

Ficha do Animal: TMR1155 - TAMAR TURA FIV

Nascimento: 10/11/2020	Sexo: Macho	Consanguinidade: 0,39%
Pai: R10592 - WC 229U		Genotipado: Sim
Mãe: TMR0619 - TAMAR VANY FIV		DM: dmdm
Avô Materno: R00569 - AMI 635E - FLOR DE MAYO		Slick: SS
Fazenda: SENEPOL TAMAR (CAMAPUÃ - MS)		Grupo: PO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0	Filhos nascidos: 0	Nº de Rebanhos: 0
-------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------



IQGg (Básico) = 22,01

Percentil = 2 %

Classe: E

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 = Ganhão 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.