

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL

EMBRAPA GADO DE CORTE

Julho/2025

Ficha do Animal: TMR0045 - TAMAR 45 FIV

Nascimento: 13/10/2012

Pai: R04211 - HANAN DA GR2

Mãe: R05255 - CMI0016

Avô Materno: R01730 - PRR 2110L

Fazenda: SENEPOL TAMAR (CAMAPUÃ - MS)

Sexo: Macho

Genotipado: Sim

DM: dmdm

Slick: SS

Grupo: PO

Consanguinidade: 0,53%

Filhos na avaliação: 214

Nº de Rebanhos: 14

Filhos nascidos: 354

Nº de Rebanhos: 35

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,37	52	5	E		<div></div>
PD - EM (Kg)	-0,21	8	28	S		<div></div>
PD - ED (Kg)	-1,79	65	83	R	<div></div>	
TMD (Kg)	-1,10		74	R	<div></div>	
PS (Kg)	-5,48 F	69	92	I	<div></div>	
GPD (Kg)	-3,69	69	97	I	<div></div>	
CFD (1-6)	0,07	53	36	S		<div></div>
CFS (1-6)	0,11 F	57	40	S		<div></div>
PES (cm)	-0,50 F	64	91	I	<div></div>	
AOL (cm²)	-0,84 F	44	75	R	<div></div>	
EGS (mm)	-0,06 F	35	72	R	<div></div>	
MAR (%)	-0,03 F	39	63	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	-0,02	6	29	S		<div></div>

IQGg (Básico) = -10,47

Percentil = 86 %

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 (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.