

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL

EMBRAPA GADO DE CORTE

Julho/2025

Ficha do Animal: TMR1090 - TAMAR RAIO FIV

Nascimento: 04/09/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,74%

Pai: TMR0056 - TAMAR 56 FIV

Genotipado: Sim

Mãe: TMR0606 - TAMAR LUZ 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: 2

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,12	23	74	R	<div></div>	
PD - EM (Kg)	-1,10	8	75	R	<div></div>	
PD - ED (Kg)	1,58	36	43	S		<div></div>
TMD (Kg)	-0,31		56	R	<div></div>	
PS (Kg)	4,50 F	39	32	S		<div></div>
GPD (Kg)	2,91	39	22	S		<div></div>
CFD (1-6)	0,28	28	0,1	E		<div>**</div>
CFS (1-6)	0,53 F	30	0,1	E		<div>**</div>
PES (cm)	1,07 F	41	0,5	E		<div>*</div>
AOL (cm²)	-1,15	28	85	I	<div></div>	
EGS (mm)	0,04	23	44	S		<div></div>
MAR (%)	0,06	25	23	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	-0,06	13	5	E		<div></div>

IQGg (Básico) = 11,71

Percentil = 13 %

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 = 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.