

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**Ficha do Animal: TMR1090 - TAMAR RAI0 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: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,23	23	83	R		
PD - EM (Kg)	-1,77	16	82	R		
PD - ED (Kg)	2,82	28	34	S		
TMD (Kg)	-0,36		65	R		
PS (Kg)	6,88 F	38	20	S		
GPD (Kg)	4,07	38	16	E		
CFD (1-6)	0,43	27	0,1	E		**
CFS (1-6)	0,58 F	35	0,1	E		**
PES (cm)	0,82 F	31	0,5	E		*
AOL (cm²)	-1,21	31	90	I		
EGS (mm)	0,28	35	14	E		
MAR (%)	0,05	23	26	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	13	6	E		

IQGg (Básico) = 1,49

Percentil = 7 %

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.

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039