

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

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: 2 **Nº de Rebanhos: 1** **Filhos nascidos: 2** **Nº de Rebanhos: 1**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,28	24	91	I		
PD - EM (Kg)	-1,40	9	87	I		
PD - ED (Kg)	-0,67	37	71	R		
TMD (Kg)	-1,73		85	I		
PS (Kg)	1,56 F	40	52	R		
GPD (Kg)	2,23	40	30	S		
CFD (1-6)	0,27	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	0,51 F	31	0,1	E		**
PES (cm)	1,06 F	41	0,5	E		*
AOL (cm²)	-1,22	28	87	I		
EGS (mm)	0,02	23	49	S		
MAR (%)	0,06	25	25	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	13	5	E		

IQGg (Básico) = 5,40 Percentil = 30 % 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.