

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

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,05	13	60	R		
PD - EM (Kg)	-2,27	8	90	I		
PD - ED (Kg)	3,30	20	28	S		
TMD (Kg)	-0,62		71	R		
PS (Kg)	11,15 F	32	5	E		
GPD (Kg)	7,85	32	2	E		
CFD (1-6)	0,40	20	0,1	E		**
CFS (1-6)	0,56 F	29	0,1	E		**
PES (cm)	0,93 F	24	0,1	E		**
AOL (cm²)	2,00	24	1	E		
EGS (mm)	0,51	28	2	E		
MAR (%)	-0,05	15	76	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	5	18	S		

IQGg (Básico) = 3,23 Percentil = 0,1 % 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