

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

Ficha do Animal: TMR0045 - TAMAR 45 FIV

Nascimento: 13/10/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,53%

Pai: R04211 - HANAN DA GR2

Genotipado: Sim

Mãe: R05255 - CMI0016

DM: dmdm

Avô Materno: R01730 - PRR 2110L

Slick: SS

Fazenda: SENEPOL TAMAR (CAMAPUÃ - MS)














Grupo: PO

Filhos na avaliação: 210

Nº de Rebanhos: 14

Filhos nascidos: 352

Nº de Rebanhos: 35

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,46	66	5	E		
PD - EM (Kg)	-1,29	26	72	R		
PD - ED (Kg)	0,30	62	69	R		
TMD (Kg)	-1,15		80	R		
PS (Kg)	-1,80 F	67	82	R		
GPD (Kg)	-2,10	67	84	R		
CFD (1-6)	0,16	62	16	E		
CFS (1-6)	0,18 F	62	23	S		
PES (cm)	-0,37 F	51	89	I		
AOL (cm²)	-0,56 F	51	70	R		
EGS (mm)	0,02 F	61	54	R		
MAR (%)	-0,02 F	37	59	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	6	30	S		

IQGg (Básico) = -0,50

Percentil = 70 %

Classe: R

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.