

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

Ficha do Animal: JH0104 - CALI104

Nascimento: 11/09/2013	Sexo: Macho	Consanguinidade: 0,15%
Pai: R01787 - WC 98N		Genotipado: Sim
Mãe: R02787 - DASLU DA LASA		DM: dmdm
Avô Materno: R01717 - SPARTACUS DA AGIR		Slick: SS
Fazenda: SENEPOL TAMAR (CAMAPUÃ - MS)		Grupo: PO

Filhos na avaliação: 64	Nº de Rebanhos: 6	Filhos nascidos: 95	Nº de Rebanhos: 10
--------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,04	49	48	S		
PD - EM (Kg)	1,49	23	8	E		
PD - ED (Kg)	-5,65	48	99	I		
TMD (Kg)	-1,34		83	R		
PS (Kg)	-2,38	56	85	I		
GPD (Kg)	3,27	56	23	S		
CFD (1-6)	-0,03	49	77	R		
CFS (1-6)	0,14	53	35	S		
PES (cm)	0,69	44	1	E		
AOL (cm²)	-1,54	38	95	I		
EGS (mm)	0,58	42	1	E		
MAR (%)	-0,06	27	81	R		
CAR (Kg/Dia)	0,02	15	69	R		

IQGg (Básico) = 1,21 Percentil = 12 % 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.