

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

Ficha do Animal: BARA0301 - ROQUE DA BARRA FIV

Nascimento: 26/08/2017

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,20%

Pai: R00076 - WC 754A

Genotipado: Sim

Mãe: GENE0976 - GENE SANGA 976 FIV

DM: dmdm

Avô Materno: R04391 - CN 1029S

Slick: SS

Fazenda: FAZENDA BOM JESUS (RIFAINA - SP)













Grupo: PO

Filhos na avaliação: 6

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 7

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,21	31	81	R		
PD - EM (Kg)	-4,04	21	99	I		
PD - ED (Kg)	6,76	35	4	E		
TMD (Kg)	-0,66		71	R		
PS (Kg)	7,77 F	44	15	E		
GPD (Kg)	1,01	44	50	S		
CFD (1-6)	0,10	34	32	S		
CFS (1-6)	0,07 F	41	55	R		
PES (cm)	0,07 F	37	40	S		
AOL (cm²)	0,14 F	41	40	S		
EGS (mm)	-0,28 F	49	93	I		
MAR (%)	0,10 F	33	8	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,09 F	21	1	E		

IQGg (Básico) = -0,59

Percentil = 73 %

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.