

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

Ficha do Animal: BARA0193 - 193 DA BARRA FIV

Nascimento: 05/12/2016	Sexo: Macho	Consanguinidade: 0,65%
Pai: R00076 - WC 754A		Genotipado: Sim
Mãe: GRAZ0089 - GRAZ 89 FIV		DM: dmdm
Avô Materno: R02590 - HBC HOT STUFF 25A		Slick: SS
Fazenda: FAZENDA BOM JESUS (RIFAINA - SP)		Grupo: PO

Filhos na avaliação: 102	Nº de Rebanhos: 15	Filhos nascidos: 279	Nº de Rebanhos: 28
---------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,10	51	68	R		
PD - EM (Kg)	-0,04	21	38	S		
PD - ED (Kg)	-0,75	55	81	R		
TMD (Kg)	-0,42		66	R		
PS (Kg)	-1,64 F	61	81	R		
GPD (Kg)	-0,88	61	73	R		
CFD (1-6)	0,07	54	42	S		
CFS (1-6)	-0,12 F	58	95	I		
PES (cm)	-0,02 F	49	52	R		
AOL (cm²)	-3,37 F	47	99	I		
EGS (mm)	0,15 F	58	30	S		
MAR (%)	0,14 F	35	3	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,08	19	2	E		

IQGg (Básico) = -0,82 Percentil = 80 % 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.

Central	Telefone
ABS Brasil	(34) 3319-5400