

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2025

Ficha do Animal: BARA0193 - 193 DA BARRA FIV

Nascimento: 05/12/2016	Sexo: Macho	Consanguinidade: 0,66%
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: 110 **Nº de Rebanhos: 15** **Filhos nascidos: 279** **Nº de Rebanhos: 28**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,00	40	52	R		
PD - EM (Kg)	-0,33	12	39	S		
PD - ED (Kg)	-0,84	59	74	R		
TMD (Kg)	-0,75		68	R		
PS (Kg)	-1,28 F	64	75	R		
GPD (Kg)	-0,45	64	74	R		
CFD (1-6)	-0,08	49	98	I		
CFS (1-6)	-0,18 F	52	99	I		
PES (cm)	-0,02 F	62	52	R		
AOL (cm²)	-2,97 F	41	99	I		
EGS (mm)	0,30 F	34	3	E		
MAR (%)	0,15 F	36	4	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	19	5	E		

IQGg (Básico) = -0,88 Percentil = 82 % 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