



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## **Julho/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

Grupo: PO **Fazenda:** FAZENDA BOM JESUS (RIFAINA - SP)

Filhos na avaliação: 110	Nº de Rebanhos: 15		Filhos nascidos: 280		Nº de Rebanhos: 29	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,04	40	45	S		
PD - EM (Kg)	0,00	13	19	S		
PD - ED (Kg)	-1,62	60	82	R		
TMD (Kg)	-0,81		68	R		
PS (Kg)	-4,11 F	64	87	I		
GPD (Kg)	-2,49	64	91	I		
<b>CFD</b> (1-6)	-0,08	49	98	I		
<b>CFS</b> (1-6)	-0,18 F	52	99	I		
PES (cm)	-0,01 F	62	50	S		I
AOL (cm <sup>2</sup> )	-3,51 F	41	99	I		
EGS (mm)	0,24 F	34	6	E		
MAR (%)	0,14 F	37	4	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	19	6	E		

**IQGg (Básico) = -12,22** 

Percentil = 89 %

Classe: I

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	