

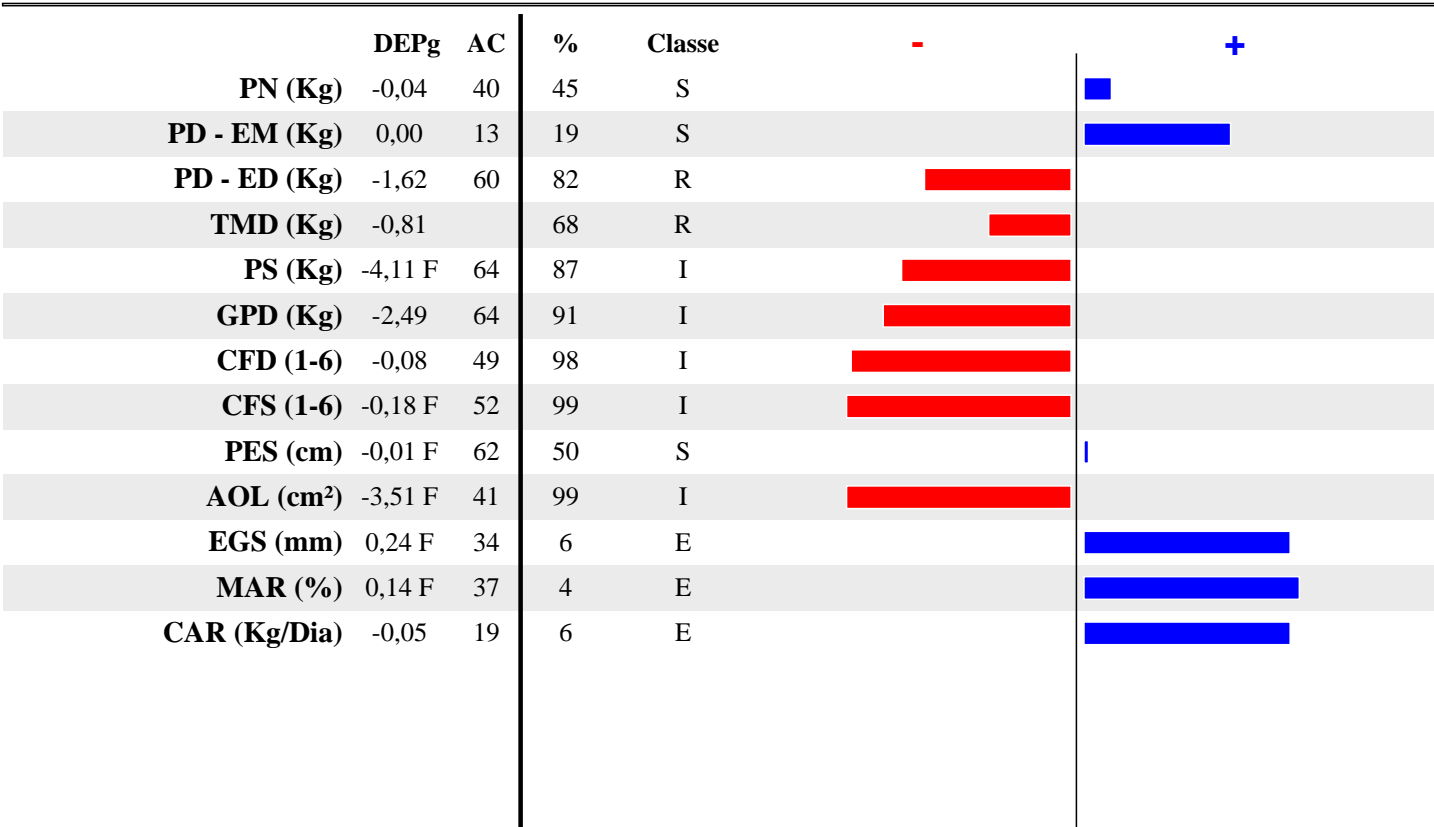
Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE

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

Filhos na avaliação:	110	Nº de Rebanhos:	15	Filhos nascidos:	280	Nº de Rebanhos:	29
----------------------	-----	-----------------	----	------------------	-----	-----------------	----



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 = Contribui com Fenótipo.

Central	Telefone
ABS Brasil	(34) 3319-5400