



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

Julho/2025

Ficha do Animal: BARA0608 - 608 DA BARRA FIV

Nascimento: 01/12/2018 Consanguinidade: 0,31% Sexo: Macho

Pai: R00426 - HBC HOTSTUFF 104F - CAMPEON Genotipado: Sim

Mãe: SOL0861 - IBOTIRA SOLEDADE FIV **DM:** dmdm

Avô Materno: R00005 - CH PROFIT 10J Slick: SS

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

Filhos na avaliação: 116	Nº de Rebanhos: 9		Filhos nascidos: 349		Nº de Rebanhos: 26	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,11	44	32	S		
PD - EM (Kg)	-0,33	14	34	S		
PD - ED (Kg)	3,76	60	19	S		
TMD (Kg)	1,55		15	Е		
PS (Kg)	5,89 F	63	24	S		
GPD (Kg)	2,13	63	32	S		
CFD (1-6)	0,19	46	2	E		
CFS (1-6)	0,34 F	49	2	E		
PES (cm)	0,20 F	62	29	S		
AOL (cm ²)	-0,76	35	72	R		
EGS (mm)	0,19	29	11	E		
MAR (%)	0,13	30	5	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,03	13	76	R		

IQGg (Básico) = 12,29

Percentil = 11 %

Classe: E

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		