

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: BARA0608 - 608 DA BARRA FIV

Nascimento: 01/12/2018	Sexo: Macho	Consanguinidade: 0,31%
Pai: R00426 - HBC HOTSTUFF 104F - CAMPEON		Genotipado: Sim
Mãe: SOL0861 - IBOTIRA SOLEDADE FIV		DM: dmdm
Avô Materno: R00005 - CH PROFIT 10J		Slick: SS
Fazenda: FAZENDA BOM JESUS (RIFAINA - SP)		Grupo: PO

Filhos na avaliação: 136 **Nº de Rebanhos: 9** **Filhos nascidos: 357** **Nº de Rebanhos: 26**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,07	46	36	S		
PD - EM (Kg)	-0,33	14	35	S		
PD - ED (Kg)	4,11	61	15	E		
TMD (Kg)	1,72		12	E		
PS (Kg)	6,33 F	65	20	S		
GPD (Kg)	2,21	65	31	S		
CFD (1-6)	0,18	48	2	E		
CFS (1-6)	0,31 F	51	3	E		
PES (cm)	0,24 F	62	26	S		
AOL (cm²)	-0,62	35	66	R		
EGS (mm)	0,19	29	11	E		
MAR (%)	0,13	30	6	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	13	75	R		

IQGg (Básico) = 13,39

Percentil = 10 %

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