

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

Ficha do Animal: BARA0321 - EL ISLERO DA BARRA FIV

Nascimento: 04/10/2017	Sexo: Macho	Consanguinidade: 0,92%
Pai: R03211 - HBC 918 28G		Genotipado: Sim
Mãe: R03589 - 219-08 DA JAJ		DM: dmdm
Avô Materno: R00002 - REDEEMER - WC 403E		Slick: SS
Fazenda: FAZENDA BOM JESUS (RIFAINA - SP)		Grupo: PO

Filhos na avaliação: 185	Nº de Rebanhos: 15	Filhos nascidos: 387	Nº de Rebanhos: 38
---------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,35	45	95	I		
PD - EM (Kg)	-0,87	10	65	R		
PD - ED (Kg)	2,13	64	35	S		
TMD (Kg)	0,20		41	S		
PS (Kg)	3,13 F	70	41	S		
GPD (Kg)	1,00	70	48	S		
CFD (1-6)	0,13	54	8	E		
CFS (1-6)	0,24 F	58	10	E		
PES (cm)	0,09 F	68	39	S		
AOL (cm²)	-0,34 F	46	53	R		
EGS (mm)	0,31 F	39	2	E		
MAR (%)	0,26 F	41	0,1	E		**
CAR (Kg/Dia)	0,04 F	23	87	I		

IQGg (Básico) = 5,87 Percentil = 28 % Classe: S

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.