

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

Ficha do Animal: BARA0865 - MALACO DA BARRA FIV

Nascimento: 08/06/2020	Sexo: Macho	Consanguinidade: 1,59%
Pai: R03210 - WC 173R		Genotipado: Sim
Mãe: SOL0861 - IBOTIRA SOLEDADE FIV		DM: dmdm
Avô Materno: R00005 - CH PROFIT 10J		Slick: SS
Fazenda: TRANSFERENCIA A TERCEIROS		Grupo: PO

Filhos na avaliação: 4 Nº de Rebanhos: 1 Filhos nascidos: 17 Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,15	30	76	R		
PD - EM (Kg)	-1,48	16	90	I		
PD - ED (Kg)	5,69	44	6	E		
TMD (Kg)	1,36		17	S		
PS (Kg)	9,04 F	47	9	E		
GPD (Kg)	3,35	47	17	S		
CFD (1-6)	0,20	35	1	E		
CFS (1-6)	0,37 F	37	1	E		
PES (cm)	0,59 F	47	6	E		
AOL (cm²)	0,12	34	33	S		
EGS (mm)	0,08	30	33	S		
MAR (%)	-0,06	31	79	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	20	49	S		

IQGg (Básico) = 15,60

Percentil = 6 %

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.