



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

Julho/2025

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

Grupo: PO **Fazenda:** TRANSFERENCIA A TERCEIROS

Filhos na avaliação: 2	Nº de Rebanhos: 1			Filhos nascidos: 14		Nº de Rebanhos: 4
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,22	29	87	I		
PD - EM (Kg)	-1,42	15	87	I		
PD - ED (Kg)	3,59	43	20	S		
TMD (Kg)	0,37		38	S		
PS (Kg)	6,27 F	46	22	S		
GPD (Kg)	2,68	46	25	S		
CFD (1-6)	0,18	34	2	Е		
CFS (1-6)	0,34 F	37	2	E		
PES (cm)	0,53 F	47	8	Е		
AOL (cm ²)	-0,01	34	38	S		
EGS (mm)	0,07	30	35	S		
MAR (%)	-0,06	31	78	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	20	51	R		1

IQGg (Básico) = 9,76

Percentil = 17 %

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.