

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

Ficha do Animal: BARA0865 - MALACO DA BARRA FIV

Nascimento: 08/06/2020	Sexo: Macho	Consanguinidade: 1,58%
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: 0 Nº de Rebanhos: 0 Filhos nascidos: 0 Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,43	30	96	I		
PD - EM (Kg)	-0,83	24	60	R		
PD - ED (Kg)	3,49	33	26	S		
TMD (Kg)	0,92		37	S		
PS (Kg)	7,11 F	43	18	S		
GPD (Kg)	3,61	43	20	S		
CFD (1-6)	0,21	33	8	E		
CFS (1-6)	0,37 F	40	2	E		
PES (cm)	0,40 F	37	9	E		
AOL (cm²)	0,54	37	24	S		
EGS (mm)	0,04	42	49	S		
MAR (%)	-0,07	30	84	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	20	43	S		

IQGg (Básico) = 0,81 Percentil = 21 % 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.

Central	Telefone
ABS Brasil	(34) 3319-5400