

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

Ficha do Animal: BV0625 - BV 625 FIV

Nascimento: 27/10/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,26%

Pai: R03210 - WC 173R

Genotipado: Sim

Mãe: BV0006 - BELA VISTA 06 TE

DM: dmdm

Avô Materno: R00143 - HBC RONDON 43K

Slick: Ss

Fazenda: FAZENDA YEDA CECILIA














Grupo: PO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,10	30	68	R		
PD - EM (Kg)	-2,08	25	87	I		
PD - ED (Kg)	7,29	35	3	E		
TMD (Kg)	1,56		24	S		
PS (Kg)	8,63 F	47	11	E		
GPD (Kg)	1,34	47	45	S		
CFD (1-6)	0,18	34	11	E		
CFS (1-6)	0,22 F	44	16	E		
PES (cm)	-0,17 F	40	70	R		
AOL (cm²)	-0,42 F	45	65	R		
EGS (mm)	0,51 F	50	2	E		
MAR (%)	0,07 F	39	19	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,07 F	30	3	E		

IQGg (Básico) = 1,86

Percentil = 4 %

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.