

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

Ficha do Animal: BV0625 - BV 625 FIV

Nascimento: 27/10/2018	Sexo: Macho	Consanguinidade: 2,31%
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)	0,02	29	53	R		
PD - EM (Kg)	-1,93	16	98	I		
PD - ED (Kg)	4,12	44	15	E		
TMD (Kg)	0,13		43	S		
PS (Kg)	6,67 F	48	19	S		
GPD (Kg)	2,55	48	26	S		
CFD (1-6)	0,08	37	28	S		
CFS (1-6)	0,15 F	40	29	S		
PES (cm)	-0,35 F	49	82	R		
AOL (cm²)	-0,71 F	42	70	R		
EGS (mm)	0,28 F	38	3	E		
MAR (%)	0,07 F	40	21	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,04 F	30	9	E		

IQGg (Básico) = 7,48 Percentil = 23 % 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.