

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL  
EMBRAPA GADO DE CORTE  
Julho/2025

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)	0,00	29	53	R		
PD - EM (Kg)	-2,13	16	99	I		
PD - ED (Kg)	3,31	44	23	S		
TMD (Kg)	-0,48		60	R		
PS (Kg)	5,70 F	48	25	S		
GPD (Kg)	2,39	48	29	S		
CFD (1-6)	0,07	37	35	S		
CFS (1-6)	0,13 F	40	34	S		
PES (cm)	-0,36 F	49	82	R		
AOL (cm²)	-0,79 F	42	73	R		
EGS (mm)	0,26 F	38	4	E		
MAR (%)	0,06 F	40	23	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05 F	30	8	E		

IQGg (Básico) = 4,73

Percentil = 32 %

Classe: S

$7\% \cdot \text{PN} + 23\% \cdot \text{TMD} + 14\% \cdot \text{PS} + 8\% \cdot \text{GPD} + 8\% \cdot \text{CFS} + 10\% \cdot \text{PES} + 12\% \cdot \text{AOL} + 9\% \cdot \text{EGS} + 2\% \cdot \text{MAR} + 7\% \cdot \text{CAR}$

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.