

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