



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: SAN1278 - CORIXO DA SAN FIV

Sexo: Macho Consanguinidade: 0,82% **Nascimento:** 13/10/2012

Pai: R01787 - WC 98N Genotipado: Sim

Mãe: R02782 - ESMERALDA DA LASA **DM:** dmdm

Avô Materno: R00995 - RD HÉRCULES 6801J Slick: SS

**Fazenda:** SAN FRANCISCO (MIRANDA - MS) Grupo: PO

Filhos na avaliação: 73	Nº de Rebanhos: 8			Filhos nascidos: 222		Nº de Rebanhos: 37
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,37	39	97	I		
PD - EM (Kg)	-0,52	13	44	S		
PD - ED (Kg)	2,11	55	37	S		
TMD (Kg)	0,53		34	S		
PS (Kg)	7,39 F	60	16	E		
GPD (Kg)	5,28	60	5	E		
<b>CFD</b> (1-6)	0,23	44	0,5	E		*
CFS (1-6)	0,43 F	48	0,5	E		*
PES (cm)	-0,18 F	56	68	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	-0,11 F	40	42	S		
EGS (mm)	0,23 F	33	7	E		
MAR (%)	0,07 F	33	20	S		
CAR (Kg/Dia)	0,02	16	72	R		

IQGg (Básico) = 11,46

Percentil = 13 %

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.