

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

**Ficha do Animal: SAN1278 - CORIXO DA SAN FIV**

<b>Nascimento:</b> 13/10/2012	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 0,82%
<b>Pai:</b> R01787 - WC 98N		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> R02782 - ESMERALDA DA LASA		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R00995 - RD HÉRCULES 6801J		<b>Slick:</b> SS
<b>Fazenda:</b> SAN FRANCISCO (MIRANDA - MS)		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 73**      **Nº de Rebanhos: 8**      **Filhos nascidos: 222**      **Nº de Rebanhos: 37**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,40	39	97	I		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-0,50	13	44	S		
<b>PD - ED (Kg)</b>	2,07	55	35	S		
<b>TMD (Kg)</b>	0,53		33	S		
<b>PS (Kg)</b>	7,34 F	60	16	E		
<b>GPD (Kg)</b>	5,27	60	5	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,23	44	0,5	E		*
<b>CFS (1-6)</b>	0,43 F	48	0,5	E		*
<b>PES (cm)</b>	-0,18 F	56	67	R		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,16 F	40	45	S		
<b>EGS (mm)</b>	0,22 F	33	7	E		
<b>MAR (%)</b>	0,07 F	33	19	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,02	16	69	R		

**IQGg (Básico) = 11,69**

**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.