

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

Nascimento: 13/10/2012	Sexo: Macho	Consanguinidade: 0,82%
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)	0,40	39	97	I		
PD - EM (Kg)	-0,50	13	44	S		
PD - ED (Kg)	2,07	55	35	S		
TMD (Kg)	0,53		33	S		
PS (Kg)	7,34 F	60	16	E		
GPD (Kg)	5,27	60	5	E		
CFD (1-6)	0,23	44	0,5	E		*
CFS (1-6)	0,43 F	48	0,5	E		*
PES (cm)	-0,18 F	56	67	R		
AOL (cm²)	-0,16 F	40	45	S		
EGS (mm)	0,22 F	33	7	E		
MAR (%)	0,07 F	33	19	S		
CAR (Kg/Dia)	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.