

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

**Ficha do Animal: SAN1137 - ASTRAL DA SAN**

<b>Nascimento:</b> 25/08/2012	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 0,29%
<b>Pai:</b> R03217 - CN 4635		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> R00516 - BATON 1627 DA STÉFANI		<b>DM:</b> DMdm
<b>Avô Materno:</b> R00074 - WC 850		<b>Slick:</b> Ss
<b>Fazenda:</b> TRANSFERENCIA A TERCEIROS		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 65**      **Nº de Rebanhos: 8**      **Filhos nascidos: 117**      **Nº de Rebanhos: 17**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,31	43	93	I		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-2,56	14	99	I		
<b>PD - ED (Kg)</b>	1,82	58	39	S		
<b>TMD (Kg)</b>	-1,65		84	R		
<b>PS (Kg)</b>	3,02 F	61	41	S		
<b>GPD (Kg)</b>	1,20	61	45	S		
<b>CFD (1-6)</b>	0,08	46	28	S		
<b>CFS (1-6)</b>	0,15 F	49	27	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,37 F	58	83	R		
<b>AOL (cm²)</b>	2,91 F	46	0,1	E		**
<b>EGS (mm)</b>	-0,03 F	38	63	R		
<b>MAR (%)</b>	0,06 F	42	21	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,04	20	14	E		

**IQGg (Básico) = 3,04      Percentil = 39 %      Classe: S**

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.