



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: SAN1137 - ASTRAL DA SAN

**Nascimento:** 25/08/2012 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 0,29%

Pai: R03217 - CN 4635 Genotipado: Sim

Mãe: R00516 - BATON 1627 DA STÉFANI **DM:** DMdm

**Avô Materno:** R00074 - WC 850 Slick: Ss

Fazenda: TRANSFERENCIA A TERCEIROS Grupo: PO

Filhos na avaliação: 65	Nº de Rebanhos: 8			Filhos nascidos: 117		Nº de Rebanhos: 17
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,29	43	93	I		
PD - EM (Kg)	-2,82	14	99	I		
PD - ED (Kg)	1,97	58	38	S		
TMD (Kg)	-1,84		87	I		
PS (Kg)	3,32 F	61	40	S		
GPD (Kg)	1,34	61	43	S		_
<b>CFD</b> (1-6)	0,09	46	26	S		
CFS (1-6)	0,16 F	49	25	S		
PES (cm)	-0,37 F	58	83	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,95 F	46	0,1	E		**
EGS (mm)	-0,03 F	38	63	R		
MAR (%)	0,06 F	42	21	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	20	14	Е		

IQGg (Básico) = 2,92

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.