

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

Pai: R03217 - CN 4635

Mãe: R00516 - BATON 1627 DA STÉFANI

Avô Materno: R00074 - WC 850

Fazenda: TRANSFERENCIA A TERCEIROS

Sexo: Macho

DM: DMdm

Slick: Ss

Grupo: PO

Consanguinidade: 0,29%

Genotipado: Sim

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	<div></div>	
PD - EM (Kg)	-2,82	14	99	I	<div></div>	
PD - ED (Kg)	1,97	58	38	S		<div></div>
TMD (Kg)	-1,84		87	I	<div></div>	
PS (Kg)	3,32 F	61	40	S		<div></div>
GPD (Kg)	1,34	61	43	S		<div></div>
CFD (1-6)	0,09	46	26	S		<div></div>
CFS (1-6)	0,16 F	49	25	S		<div></div>
PES (cm)	-0,37 F	58	83	R	<div></div>	
AOL (cm²)	2,95 F	46	0,1	E		<div>**</div>
EGS (mm)	-0,03 F	38	63	R	<div></div>	
MAR (%)	0,06 F	42	21	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	-0,04	20	14	E		<div></div>

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.