



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

Julho/2025

Ficha do Animal: SAN1895 - HARTSWELL DA SAN FIV

Nascimento: 23/07/2015 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 2,25%

Pai: R01787 - WC 98N Genotipado: Sim

Mãe: R08984 - 950 DA SAN **DM:** dmdm

Avô Materno: R00076 - WC 754A Slick: Ss

Fazenda: TRANSFERENCIA A TERCEIROS Grupo: PO

Nº de Rebanhos: 6		Filhos nascidos: 61		Nº de Rebanhos: 10	
DEPg	AC	%	Classe	-	+
0,25	35	90	I		
-0,31	10	33	S		
1,88	52	40	S		
0,63		32	S		
5,68 F	57	25	S		
3,80	57	14	Е		
0,14	40	7	Е		
0,25 F	42	9	E		
0,13 F	52	36	S		
-0,78 F	36	72	R		
0,16 F	29	15	E		
-0,02 F	32	59	R		
0,01 F	19	62	R		
	DEPg 0,25 -0,31 1,88 0,63 5,68 F 3,80 0,14 0,25 F 0,13 F -0,78 F 0,16 F -0,02 F	DEPg AC 0,25 35 -0,31 10 1,88 52 0,63 57 3,80 57 0,14 40 0,25 F 42 0,13 F 52 -0,78 F 36 0,16 F 29 -0,02 F 32	DEPg AC % 0,25 35 90 -0,31 10 33 1,88 52 40 0,63 32 5,68 F 57 25 3,80 57 14 0,14 40 7 0,25 F 42 9 0,13 F 52 36 -0,78 F 36 72 0,16 F 29 15 -0,02 F 32 59	DEPg AC % Classe 0,25 35 90 I -0,31 10 33 S 1,88 52 40 S 0,63 32 S 5,68 F 57 25 S 3,80 57 14 E 0,14 40 7 E 0,25 F 42 9 E 0,13 F 52 36 S -0,78 F 36 72 R 0,16 F 29 15 E -0,02 F 32 59 R	DEPg AC % Classe - 0,25 35 90 I -0,31 10 33 S 1,88 52 40 S 0,63 32 S 5,68 F 57 25 S 3,80 57 14 E 0,14 40 7 E 0,25 F 42 9 E 0,13 F 52 36 S -0,78 F 36 72 R 0,16 F 29 15 E -0,02 F 32 59 R

IQGg (Básico) = 7,13

Percentil = 24 %

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.