

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

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: SAN FRANCISCO (MIRANDA - MS)














Grupo: PO

Filhos na avaliação: 46

Nº de Rebanhos: 6

Filhos nascidos: 61

Nº de Rebanhos: 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,47	43	97	I		
PD - EM (Kg)	-0,49	19	50	S		
PD - ED (Kg)	4,16	46	19	S		
TMD (Kg)	1,59		24	S		
PS (Kg)	5,10 F	55	31	S		
GPD (Kg)	0,95	55	50	S		
CFD (1-6)	0,22	46	6	E		
CFS (1-6)	0,26 F	50	10	E		
PES (cm)	0,11 F	41	34	S		
AOL (cm²)	-0,55 F	42	70	R		
EGS (mm)	-0,11 F	52	75	R		
MAR (%)	0,00 F	30	50	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	19	55	R		

IQGg (Básico) = -0,23

Percentil = 59 %

Classe: R

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.