

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
Maio 2017

Ficha do animal: SAN1895 - HARTSWELL DA SAN FIV

Nascimento: 23/07/2015 **Sexo:**M
Categoria: PO **Consanguinidade:**2,25 %
Pai: 1112836 - WC 98N
Mãe: SAN095011 - 950 DA SAN
Avô Materno: 1064019 - WC 754A
Fazenda: SENEPOL DA SAN

Filhos na avaliação: **Nº de Rebanhos:** **Filhos nascidos:** **Nº de Rebanhos:**

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,17	14	32.0	S		
P120-EM (kg)	3,42	5	19.0	S		
TM120 (kg)	9,80		14.0	E		
PD (kg)	18,24	15	16.0	E		
TMD (kg)	14,28		17.0	S		
PS (kg)	29,05	17	15.0	E		
GPD (kg)	10,82	6	16.0	E		
CFD (1-6)	0,22	15	1.0	E		
CFS (1-6)	0,25	15	0.5	E		*
PES (cm)	-0,04	16	57.0	R		
AOL (cm2)	1,12	17	58.0	R		
EGS (mm)	0,29	15	14.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:1,10 TOP%:14.0 %

5%*PN +25%*TMD +15%*PS +10%*GPD +10%*CFS +20%*PES +10%*AOL +5%*EGS

Central	Telefone
---------	----------

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TOP = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (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)