

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: **SAN1940 - HERO DA SAN FIV**

Nascimento: 05/09/2015

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:1,05 %

Pai: SAN1137 - ASTRAL DA SAN

Mãe: GRAL001606 - BIGNONA DA SAN

Avô Materno: 1106796 - RD HÉRCULES 6801J

Fazenda: SENEPOL DA SAN

Filhos na avaliação:

Nº de Rebanhos:

Filhos nascidos:

Nº de Rebanhos:

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	1,16	11	98.0	I		
P120-EM (kg)	4,66	6	6.0	E		
TM120 (kg)	10,16		12.0	E		
PD (kg)	20,17	11	12.0	E		
TMD (kg)	16,95		9.0	E		
PS (kg)	30,27	12	13.0	E		
GPD (kg)	10,10	1	19.0	S		
CFD (1-6)	0,30	11	0.1	E		**
CFS (1-6)	0,41	9	0.1	E		**
PES (cm)	0,23	9	11.0	E		
AOL (cm2)	5,90	12	0.5	E		*
EGS (mm)	0,06	10	64.0	R		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:1,66

TOP%:5.0 %

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)