

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: GR2047609 - HANAN DA GR2

Nascimento: 11/05/2009

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:0,00 %

Pai: 1005980 - WC 525 S

Mãe: JAJ037201 - JAJ ASAP KURIGUARÉ 372L

Avô Materno: 1072179 - CN 5938D

Fazenda: SENEPOL PARANOÁ

Filhos na avaliação: 24

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 120

Nº de Rebanhos: 27

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	1,00	50	94.0	I		
P120-EM (kg)	2,32	6	39.0	S		
TM120 (kg)	6,93		32.0	S		
PD (kg)	12,53	38	38.0	S		
TMD (kg)	10,09		37.0	S		
PS (kg)	22,52	29	29.0	S		
GPD (kg)	10,00	1	19.0	S		
CFD (1-6)	0,05	37	34.0	S		
CFS (1-6)	0,05	21	35.0	S		
PES (cm)	-0,35	18	96.0	I		
AOL (cm2)	2,59	40	22.0	S		
EGS (mm)	0,12	37	49.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,38

TOP%:36.0 %

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)