

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: RN0106 - RN 106 FIV

Nascimento: 26/10/2012 **Sexo:**M

Categoria: **Consanguinidade:**1,30 %

Pai: 1273189 - SCR 6001S

Mãe: ZT031110 - GRAMA 311

Avô Materno: 1008327 - CN 5225

Fazenda: R3 SENEPOL

Filhos na avaliação: 1 **Nº de Rebanhos:** 1 **Filhos nascidos:** 9 **Nº de Rebanhos:** 3

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	1,10	15	97.0	I		
P120-EM (kg)	4,24	5	9.0	E		
TM120 (kg)	12,52		5.0	E		
PD (kg)	24,51	14	5.0	E		
TMD (kg)	16,93		9.0	E		
PS (kg)	39,52	16	4.0	E		
GPD (kg)	15,02	1	4.0	E		
CFD (1-6)	0,10	13	17.0	S		
CFS (1-6)	0,06	14	28.0	S		
PES (cm)	0,83	12	0.1	E		**
AOL (cm2)	3,80	16	6.0	E		
EGS (mm)	0,21	14	27.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:1,93 **TOP%:3.0 %**

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)