

## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

**Ficha do animal:** 1113502 - CN 550N

**Nascimento:** 09/04/2003

**Sexo:**M

**Categoria:** PO

**Consanguinidade:**1,76 %

**Pai:** 1105257 - CN 6747J

**Mãe:** 1100888 - CN 6604H

**Avô Materno:** 1067662 - CN 5806C

**Fazenda:** ( \*\*\* SÊMENS DO SISTEMA \*\*\* )

**Filhos na avaliação:** 111

**Nº de Rebanhos:** 25

**Filhos nascidos:** 434

**Nº de Rebanhos:** 61

### DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,21	65	35.0	S		
P120-EM (kg)	0,95	27	68.0	R		
TM120 (kg)	6,19		39.0	S		
PD (kg)	17,61	64	18.0	S		
TMD (kg)	8,16		48.0	S		
PS (kg)	26,09	67	21.0	S		
GPD (kg)	8,48	16	27.0	S		
CFD (1-6)	0,09	63	20.0	S		
CFS (1-6)	0,07	62	25.0	S		
PES (cm)	0,09	40	32.0	S		
AOL (cm2)	0,95	70	63.0	R		
EGS (mm)	0,54	68	0.5	E		*

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,76**

**TOP%:23.0 %**

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)