

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



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

**Ficha do animal:** GENE036510 - GENE CANAL 365

**Nascimento:** 19/07/2010

**Sexo:**M

**Categoria:** PO

**Consanguinidade:**2,60 %

**Pai:** 1080334 - HBC 918 28G

**Mãe:** GG049204 - NIKA GG

**Avô Materno:** 1076943 - REDEEMER - WC 403E

**Fazenda:** SENEPOL GENETROPIC

**Filhos na avaliação:** 62

**Nº de Rebanhos:** 14

**Filhos nascidos:** 247

**Nº de Rebanhos:** 37

### DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	1,08	58	97.0	I		
P120-EM (kg)	5,45	10	3.0	E		
TM120 (kg)	13,43		3.0	E		
PD (kg)	28,58	54	2.0	E		
TMD (kg)	25,38		0.5	E		*
PS (kg)	43,23	54	2.0	E		
GPD (kg)	14,65	9	5.0	E		
CFD (1-6)	0,25	52	0.5	E		*
CFS (1-6)	0,32	48	0.1	E		**
PES (cm)	0,65	33	0.1	E		**
AOL (cm2)	3,72	58	7.0	E		
EGS (mm)	0,40	57	5.0	E		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus:2,71**

**TOP%:0.5 %**

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)