

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



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

**Ficha do animal:** 1078124 - AMI 635E - FLOR DE MAYO

**Nascimento:** 13/11/1995

**Sexo:**M

**Categoria:** PO

**Consanguinidade:**3,91 %

**Pai:** 1005760 - CN 4635 (BLONDIE)

**Mãe:** 1060958 - CN 5444

**Avô Materno:** 1005367 - CN 2970

**Fazenda:** NACIONALIZAÇÃO

**Filhos na avaliação:** 313

**Nº de Rebanhos:** 34

**Filhos nascidos:** 1064

**Nº de Rebanhos:** 80

### DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,59	80	71.0	R		
P120-EM (kg)	2,78	58	30.0	S		
TM120 (kg)	5,94		41.0	S		
PD (kg)	8,13	78	59.0	R		
TMD (kg)	6,47		58.0	R		
PS (kg)	20,17	75	35.0	S		
GPD (kg)	12,04	54	11.0	E		
CFD (1-6)	0,08	71	24.0	S		
CFS (1-6)	0,14	65	8.0	E		
PES (cm)	0,34	52	4.0	E		
AOL (cm2)	2,55	77	23.0	S		
EGS (mm)	0,57	76	0.5	E		*

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,89**

**TOP%:19.0 %**

5%\*PN +25%\*TMD +15%\*PS +10%\*GPD +10%\*CFS +20%\*PES +10%\*AOL +5%\*EGS

Central	Telefone
SENEPOL +	(16) 99785-2152

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)