



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA  
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus  
 Agosto/2021

<b>Ficha do animal:</b>	<b>CONQ0488 -</b>	<b>488 DA CONQUISTA FIV</b>
<b>Nascimento:</b> 25/02/2017	<b>Sexo:</b> M	<b>DM:</b> dmdm
<b>Categoria:</b> PO	<b>Consanguinidade:</b> 2.52 %	<b>SLICK:</b> Ss
<b>Pai:</b> 1078124	AMI 635E - FLOR DE MAYO	
<b>Mãe:</b> CORO0292	CORO029211	
<b>Avô Materno:</b> 1112204	OLR 25M	
<b>Fazenda:</b> SENEPOL CONQUISTA		
<b>Filhos na Avaliação:</b> 0	<b>Nº de Rebanhos:</b> 0	<b>Filhos nascidos:</b> 0
		<b>Nº de Rebanhos:</b> 0

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.150	22.0	38.0	S		
P120-EM (kg)	0.720	11.0	8.0	E		
TM120 (kg)	1.337		9.0	E		
PD (kg)	0.448	27.0	52.0	R		
TMD (kg)	0.962		43.0	S		
PS (kg)	7.809	38.0	11.0	E		
GPD (kg)	7.362	24.0	2.0	E		
CFD (1-6)	0.052	26.0	36.0	S		
CFS (1-6)	0.279	34.0	3.0	E		
PES (cm)	0.111	31.0	41.0	S		
AOL (cm2)	-0.248	36.0	60.0	R		
EGS (mm)	-0.083	44.0	72.0	R		
MAR (%)	-0.190	30.0	99.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.022	12.0	23.0	S		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 0.81      TOP% : 21.0 %**  
 5%\*PN +25%\*TMD +15%\*PS +10%\*GPD +20%\*PES +10%\*CFS +10%\*AOL +5%\*EGS

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); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)