



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>ZT1876 -</b>	<b>ZT 1876 TE (BERILO)</b>
<b>Nascimento:</b> 02/05/2017	<b>Sexo:</b> M	<b>DM:</b> dmdm
<b>Categoria:</b> PO	<b>Consanguinidade:</b> 0.85 %	<b>SLICK:</b> Ss
<b>Pai:</b> 1113502	CN 550N	
<b>Mãe:</b> ZT0725	GRAMA 725 FIV	
<b>Avô Materno:</b> 1109654	TT TNT'S PROSPERITY 12L	
<b>Fazenda:</b> BANCO GENÉTICO SENEPOL		
<b>Filhos na Avaliação:</b> 2	<b>Nº de Rebanhos:</b> 1	<b>Filhos nascidos:</b> 169
		<b>Nº de Rebanhos:</b> 9

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.644	28.0	99.0	I		
P120-EM (kg)	-0.756	5.0	75.0	R		
TM120 (kg)	2.224		2.0	E		
PD (kg)	10.455	25.0	0.1	E		**
TMD (kg)	4.629		2.0	E		
PS (kg)	19.479	38.0	0.1	E		**
GPD (kg)	9.025	20.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	0.172	24.0	6.0	E		
CFS (1-6)	0.250	35.0	6.0	E		
PES (cm)	0.403	31.0	11.0	E		
AOL (cm2)	0.645	33.0	22.0	S		
EGS (mm)	0.405	45.0	5.0	E		
MAR (%)	0.250	31.0	0.1	E		**
CAR (kg/dia)	-0.074	20.0	2.0	E		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 3.16 TOP% : 0.1 %**  
 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)