



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>ZT1916 -</b>	<b>ZT 1916 FIV</b>
<b>Nascimento:</b> 02/09/2017	<b>Sexo:</b> M	<b>DM:</b> dmdm
<b>Categoria:</b> PO	<b>Consanguinidade:</b> 2.67 %	<b>SLICK:</b> Ss
<b>Pai:</b> 1074575	WJ WIZARD 23D	
<b>Mãe:</b> ZT038010	GRAMA 380	
<b>Avô Materno:</b> 1111050	PRR 2110L	
<b>Fazenda:</b> BANCO GENÉTICO SENEPOL		
<b>Filhos na Avaliação:</b> 0	<b>Nº de Rebanhos:</b> 0	<b>Filhos nascidos:</b> 2
		<b>Nº de Rebanhos:</b> 1

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.160	22.0	36.0	S		
P120-EM (kg)	-0.142	11.0	42.0	S		
TM120 (kg)	-0.232		49.0	S		
PD (kg)	-0.923	27.0	69.0	R		
TMD (kg)	0.187		59.0	R		
PS (kg)	2.618	35.0	43.0	S		
GPD (kg)	3.541	23.0	22.0	S		
CFD (1-6)	-0.034	28.0	70.0	R		
CFS (1-6)	0.044	36.0	57.0	R		
PES (cm)	0.764	32.0	1.0	E		
AOL (cm2)	-2.337	34.0	99.0	I		
EGS (mm)	0.644	41.0	0.5	E		*
MAR (%)	0.230	33.0	0.5	E		*
CAR (kg/dia)	0.070	21.0	97.0	I		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 1.36 TOP% : 9.0 %**  
 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)