



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>PROV0197 -</b>	<b>PROV 0197 ESO FIV</b>
<b>Nascimento:</b> 10/12/2017	<b>Sexo:</b> M	<b>DM:</b> dmdm
<b>Categoria:</b> PO	<b>Consanguinidade:</b> 1.15 %	<b>SLICK:</b> Ss
<b>Pai:</b> 1105199	PRR 978H ET	
<b>Mãe:</b> ZT014208	MISS WIZARD23-904/142 DA GRAMA	
<b>Avô Materno:</b> 1074575	WJ WIZARD 23D	
<b>Fazenda:</b> CENTRAL PRÓ VENTRE		
<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)	0.033	20.0	64.0	R		
P120-EM (kg)	1.254	6.0	2.0	E		
TM120 (kg)	0.781		18.0	S		
PD (kg)	-1.583	25.0	77.0	R		
TMD (kg)	-0.042		63.0	R		
PS (kg)	-1.917	34.0	78.0	R		
GPD (kg)	-0.334	21.0	70.0	R		
CFD (1-6)	-0.104	23.0	90.0	I		
CFS (1-6)	-0.031	31.0	80.0	R		
PES (cm)	0.478	26.0	7.0	E		
AOL (cm2)	1.240	32.0	7.0	E		
EGS (mm)	-0.465	36.0	99.0	I		
MAR (%)	-0.025	27.0	62.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.021	16.0	24.0	S		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : -0.75    TOP% : 78.0 %**  
 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)