



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>ZT4085 -</b>	<b>ZT 4085 FIV</b>
<b>Nascimento:</b> 24/07/2018	<b>Sexo:</b> M	<b>DM:</b> dmdm
<b>Categoria:</b> PO	<b>Consanguinidade:</b> 2.68 %	<b>SLICK:</b> SS
<b>Pai:</b> 1115286	WC 173R	
<b>Mãe:</b> ZT2028	GRAMA 2028 FIV	
<b>Avô Materno:</b> 1273544	CN 1029S	
<b>Fazenda:</b> BANCO GENÉTICO SENEPOL		
<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)	-0.032	24.0	54.0	R		
P120-EM (kg)	-1.700	9.0	98.0	I		
TM120 (kg)	-0.643		63.0	R		
PD (kg)	6.382	28.0	3.0	E		
TMD (kg)	2.385		18.0	S		
PS (kg)	9.062	40.0	7.0	E		
GPD (kg)	2.680	24.0	31.0	S		
CFD (1-6)	0.123	28.0	14.0	E		
CFS (1-6)	0.173	36.0	17.0	S		
PES (cm)	0.607	33.0	3.0	E		
AOL (cm2)	2.065	39.0	1.0	E		
EGS (mm)	0.253	48.0	17.0	S		
MAR (%)	-0.123	33.0	95.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.025	23.0	20.0	S		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 2.26 TOP% : 2.0 %**  
 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)