



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>GBAS000511 -</b>	<b>PUNJAB DO GBAS (MONEY)</b>		
<b>Nascimento:</b> 27/02/2011	<b>Sexo:</b> M	<b>DM:</b> dmdm		
<b>Categoria:</b> PO	<b>Consanguinidade:</b> 0.43 %	<b>SLICK:</b> Ss		
<b>Pai:</b> 1112836	WC 98N			
<b>Mãe:</b> JAJ065903	SAMPA DA JAJ			
<b>Avô Materno:</b> 1103635	GST SOL 31			
<b>Fazenda:</b> SENEPOL BRANDAMUNDO				
<b>Filhos na Avaliação:</b> 39	<b>Nº de Rebanhos:</b> 13	<b>Filhos nascidos:</b> 170	<b>Nº de Rebanhos:</b> 54	

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.206	39.0	30.0	S		
P120-EM (kg)	-0.970	9.0	83.0	R		
TM120 (kg)	0.198		35.0	S		
PD (kg)	2.608	37.0	25.0	S		
TMD (kg)	2.228		21.0	S		
PS (kg)	3.502	48.0	36.0	S		
GPD (kg)	0.894	28.0	54.0	R		
CFD (1-6)	0.093	36.0	22.0	S		
CFS (1-6)	0.139	45.0	26.0	S		
PES (cm)	-0.062	35.0	64.0	R		
AOL (cm2)	-0.192	42.0	57.0	R		
EGS (mm)	0.192	46.0	25.0	S		
MAR (%)	0.082	32.0	14.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.009	17.0	35.0	S		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 0.59      TOP% : 28.0 %**  
 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)