



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA  
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus  
 Agosto/2021

**Ficha do animal: GBAS000110 - MELHORADOR DO GBAS**

<b>Nascimento:</b>	01/05/2010	<b>Sexo:</b>	M	<b>DM:</b>	
<b>Categoria:</b>	PO	<b>Consanguinidade:</b>	1.22 %	<b>SLICK:</b>	
<b>Pai:</b>	1060890		CN 5480 HÉRCULES		
<b>Mãe:</b>	JAJ065903		SAMPA DA JAJ		
<b>Avô Materno:</b>	1103635		GST SOL 31		
<b>Fazenda:</b>	FAZENDA ABARE				

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>30</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>12</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>380</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>60</b>
-----------------------------	-----------	------------------------	-----------	-------------------------	------------	------------------------	-----------

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.109	35.0	43.0	S		
P120-EM (kg)	-1.969	12.0	99.0	I		
TM120 (kg)	-1.485		86.0	I		
PD (kg)	2.386	36.0	27.0	S		
TMD (kg)	1.534		32.0	S		
PS (kg)	2.792	45.0	42.0	S		
GPD (kg)	0.406	28.0	61.0	R		
CFD (1-6)	-0.066	30.0	81.0	R		
CFS (1-6)	-0.011	35.0	74.0	R		
PES (cm)	-0.899	31.0	99.0	I		
AOL (cm2)	1.949	40.0	2.0	E		
EGS (mm)	0.016	42.0	55.0	R		
MAR (%)	-0.035	31.0	67.0	R		
CAR (kg/dia)	0.026	14.0	73.0	R		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : -0.38    TOP% : 65.0 %**  
 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)