



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

Ficha do animal:	CMI1114 -	PICASSO DA CMI
Nascimento: 22/08/2010	Sexo: M	DM: DMdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 1.06 %	SLICK: SS
Pai: AGIR003806	CAMELOT DA AGIR	
Mãe: 1109953	GST ARENA 218 ET	
Avô Materno: 1076492	ASL CR DUTCHMAN 26E	
Fazenda: SENEPOL DA CMI		
Filhos na Avaliação: 16	Nº de Rebanhos: 5	Filhos nascidos: 52
		Nº de Rebanhos: 17

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.301	36.0	91.0	I		
P120-EM (kg)	-1.777	6.0	99.0	I		
TM120 (kg)	-0.611		62.0	R		
PD (kg)	4.724	32.0	8.0	E		
TMD (kg)	0.456		53.0	R		
PS (kg)	9.458	41.0	6.0	E		
GPD (kg)	4.734	22.0	12.0	E		
CFD (1-6)	0.166	34.0	6.0	E		
CFS (1-6)	0.374	39.0	0.5	E		*
PES (cm)	0.218	33.0	28.0	S		
AOL (cm2)	1.126	33.0	9.0	E		
EGS (mm)	-0.321	40.0	96.0	I		
MAR (%)	-0.160	24.0	99.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.066	6.0	3.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 0.69 TOP% : 25.0 %
 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)