



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
 Grupo SENEVOL / Embrapa - Geneplus
 Julho/2025

Ficha do animal:		GENE4161 -	GENE LASTRO 4161 FIV	
Nascimento:	20/08/2022	Sexo:	M	DM:
Categoria:	PO	Consanguinidade:	2.31 %	SLICK:
Pai:	R01873	VALE 15 DA GENETROPIC		
Mãe:	GENE1887	GENE BAÍA 1887 FIV		
Avô Materno:	R10689	WC 918B		
Fazenda:	GRATIDÃO			
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:
				0
				Nº de Rebanhos:
				0

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.165	20.0	81.0	R		
PD (kg)	6.486	29.0	4.0	E		
PDM (kg)	-0.700	8.0	54.0	R		
TMD (kg)	2.543		5.0	E		
PS (kg)	11.298 ^F	31.0	5.0	E		
GPD (kg)	4.812	31.0	7.0	E		
CFD (1-6)	0.058	19.0	42.0	S		
CFS (1-6)	0.099	20.0	44.0	S		
PES (cm)	0.024 ^F	37.0	46.0	S		
AOL (cm2)	2.128 ^F	28.0	0.5	E		*
EGS (mm)	0.037 ^F	24.0	44.0	S		
MAR (%)	-0.119	19.0	94.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.034	10.0	15.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 18.53 TOP% : 4.0 %
 7%*PN +23%*TMD +14%*PS +8%*GPD +10%*PES +8%*CFS +12%*AOL +9%*EGS +2%*MAR +7%*CAR

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)