

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Junho/2018

Ficha do Animal: SNI9597 - OCASO FIV DO SNI

Nascimento: 09/09/2016 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,34%

Pai: REM5531 - REM USP

Mãe: SNI7958 - LAJEADA DO SNI

Avô Materno: COLA6879 - GANGES COL

Fazenda: ARAPONGA

Filhos na avaliação: 0 Nº de Rebanhos: 0 Filhos nascidos: 0 Nº de Rebanhos: 0

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,44	14	82	R		
P120-EM (kg)	1,63	1	21	S		
TM120 (kg)	3,78		10	E		
PD (kg)	8,53	13	4	E		
TMD (kg)	7,06		3	E		
PS (kg)	16,72	13	2	E		
GPD (g/dia)	31,80	13	2	E		
CFD (1-6)	0,38	13	0,5	E		*
CFS (1-6)	0,39	13	0,5	E		*
PED (cm)	0,33	13	6	E		
PES (cm)	1,24	13	0,5	E		*
IPP (dias)	-51,52	12	0,5	E		*
PVD (kg)	8,03	4	83	R		
AOL (cm²)	1,01	13	22	S		
ESG (mm)	-0,04	13	92	I		
MAR (%)	-0,07	13	96	I		

IQG (Básico) = 31,92

Percentil = 1 %

Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%)