

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

Ficha do Animal: FCCH0999 - FCCH 999

Nascimento: 17/08/2016 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,61%

Pai: AZAP0366 - HAMLET DA BELA

Mãe: FCCC0032 - FCCC 32

Avô Materno: REM5589 - REM UPONIC

Fazenda: CACHOEIRÃO

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,33	14	72	R		
P120-EM (kg)	1,80	2	17	S		
TM120 (kg)	4,23		6	E		
PD (kg)	7,91	12	6	E		
TMD (kg)	6,37		5	E		
PS (kg)	17,96	12	1	E		
GPD (g/dia)	43,02	11	0,5	E		*
CFD (1-6)	0,22	10	10	E		
CFS (1-6)	0,32	7	3	E		
PED (cm)	0,59	7	0,1	E		**
PES (cm)	1,12	6	1	E		
IPP (dias)	-41,22	1	3	E		
PVD (kg)	6,71	1	74	R		
AOL (cm²)	3,23	12	0,1	E		**
ESG (mm)	0,05	11	7	E		
MAR (%)	0,00	9	49	S		

IQG (Básico) = 36,05 Percentil = 0,5 % Classe: E

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

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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 (%)