

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

Ficha do Animal: FCCH0999 - FCCH 999

Nascimento: 17/08/2016 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,78%

Pai: AZAP0366 - HAMLET DA BELA

Mãe: FCCC0032 - FCCC 32

Avô Materno: REM5589 - REM UPONIC

Fazenda: CACHOEIRAO

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,62	27	98	I		
P120-EM (kg)	1,74	10	10	E		
TM120 (kg)	4,14		2	E		
PD (kg)	8,74	27	1	E		
TMD (kg)	6,86		1	E		
PS (kg)	19,05	29	1	E		
GPD (kg)	10,31	29	1	E		
CFD (1-6)	3,86	24	1	E		
CFS (1-6)	4,24	16	1	E		
HP (STAY%)	35,71	5	9	E		
PES (cm)	1,16	25	1	E		
IPP (dias)	-18,37	8	4	E		
PVD (kg)	4,36	9	62	R		
AOL (cm²)	3,23	28	1	E		
ESG (dm)	1,94	21	1	E		
MAR (%)	0,65	21	16	E		

IQGg (Básico) = 38,48

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; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; 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); HP (STAY%) = Habilidade de Permanência (Stayability %); 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 (dm); MAR = Marmorio (%)