

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

**Ficha do Animal: FCCH0912 - FCCH 912 FIV**

**Nascimento:** 09/07/2016                      **Sexo:** Macho                      **Consangüinidade:** 1,12%

**Pai:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Mãe:** FCCH0242 - FCCH 242

**Avô Materno:** AZAN0005 - AVESSO TE DA BELA

**Fazenda:** CACHOEIRÃO

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,20	15	57	R		
P120-EM (kg)	2,15	3	11	E		
TM120 (kg)	4,39		5	E		
PD (kg)	8,30	14	5	E		
TMD (kg)	7,18		3	E		
PS (kg)	16,17	15	2	E		
GPD (g/dia)	31,87	14	2	E		
CFD (1-6)	0,32	13	2	E		
CFS (1-6)	0,39	13	0,5	E		*
PED (cm)	0,71	13	0,1	E		**
PES (cm)	1,74	13	0,1	E		**
IPP (dias)	-46,99	8	1	E		
PVD (kg)	7,21	1	78	R		
AOL (cm²)	2,81	14	0,5	E		*
ESG (mm)	0,02	13	24	S		
MAR (%)	0,04	12	16	E		

**IQG (Básico) = 36,67                      Percentil = 0,5 %                      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 (%)