

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Junho/2017

Ficha do Animal: FCCH0750 - FCCH 750

Nascimento: 06/09/2015 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 2,64%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Mãe: FCCH0157 - FCCH 157

Avô Materno: COLA2095 - BOLERO COL

Fazenda: CACHOEIRÃO

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

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:			Percentil na População:				
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,39	15	92	I			77	R		
P120-EM (kg)	1,99	3	15	E			4	E		
TM120 (kg)	5,00		4	E			0,5	E		*
PD (kg)	10,45	14	2	E			0,5	E		*
TMD (kg)	7,51		3	E			0,5	E		*
PS (kg)	18,23	14	1	E			0,1	E		**
GPD (g/dia)	32,76	14	2	E			0,1	E		**
CFD (1-6)	0,35	13	0,5	E		*	0,1	E		**
CFS (1-6)	0,45	11	0,5	E		*	0,1	E		**
PED (cm)	0,64	12	0,1	E		**	0,1	E		**
PES (cm)	1,72	13	0,1	E		**	0,1	E		**
IPP (dias)	-37,78	1	7	E			2	E		
PVD (kg)	10,32	1	99	I			92	I		
AOL (cm²)	3,76	13	0,1	E		**	0,1	E		**
ESG (mm)	0,05	12	7	E			1	E		
MAR (0-10)	0,02	11	36	S			25	S		

IQG (Básico) = 4,19

Percentil (AT) = 0,1 %

Classe: E

Percentil (POP) = 0,1 %

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 (0-10)