

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

Ficha do Animal: FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO

Nascimento: 12/10/2015 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,53%
Pai: REMC5326 - REM ARMADOR
Mãe: FCCH0138 - FCCH 138 FIV
Avô Materno: COLA4210 - DIRIGIVEL 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)	0,46	15	95	I			84	R		
P120-EM (kg)	1,68	3	23	S			7	E		
TM120 (kg)	4,68		5	E			1	E		
PD (kg)	11,13	14	1	E			0,1	E		**
TMD (kg)	7,84		2	E			0,5	E		*
PS (kg)	17,62	14	1	E			0,1	E		**
GPD (g/dia)	37,06	14	1	E			0,1	E		**
CFD (1-6)	0,33	12	1	E			0,1	E		**
CFS (1-6)	0,41	11	0,5	E		*	0,1	E		**
PED (cm)	0,64	12	0,1	E		**	0,1	E		**
PES (cm)	1,64	13	0,1	E		**	0,1	E		**
IPP (dias)	-42,07	1	4	E			1	E		
PVD (kg)	13,58	1	99	I			99	I		
AOL (cm²)	4,25	13	0,1	E		**	0,1	E		**
ESG (mm)	-0,01	12	70	R			78	R		
MAR (0-10)	-0,01	11	61	R			68	R		

IQG (Básico) = 4,26

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 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 (0-10)