

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

Ficha do Animal: FCCH0163 - FCCH 163

Nascimento: 15/08/2012 **Sexo:** Touro **Consangüinidade:** 2,09%
Pai: COLA2095 - BOLERO COL
Mãe: JCL1627 - DODIWA DA FC
Avô Materno: APBJ1909 - BIG DO BJ
Fazenda: CACHOEIRÃO

Filhos na avaliação: 92 **Nº de Rebanhos: 4** **Filhos nascidos: 117** **Nº de Rebanhos: 4**

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:			Percentil na População:				
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,64	65	99	I	████████████████████		96	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	1,69	4	22	S	██████████████████		7	E	██████████████████	
TM120 (kg)	5,29		3	E	██████████████████		0,5	E	██████████████████*	
PD (kg)	10,42	61	2	E	██████████████████		0,5	E	██████████████████*	
TMD (kg)	7,44		3	E	██████████████████		0,5	E	██████████████████*	
PS (kg)	16,25	56	2	E	██████████████████		0,1	E	██████████████████**	
GPD (g/dia)	33,88	54	2	E	██████████████████		0,1	E	██████████████████**	
CFD (1-6)	0,21	41	14	E	██████████████████		2	E	██████████████████	
CFS (1-6)	0,46	30	0,1	E	██████████████████**		0,1	E	██████████████████**	
PED (cm)	0,22	8	25	S	██████████████		4	E	██████████████████	
PES (cm)	0,82	30	8	E	██████████████████		0,5	E	██████████████████*	
IPP (dias)	-30,05	8	19	S	██████████████		4	E	██████████████████	
PVD (kg)	7,51	3	95	I	████████████████████		78	R	██████████████████	
AOL (cm²)	3,10	58	0,1	E	██████████████████**		0,1	E	██████████████████**	
ESG (mm)	0,01	54	45	S	███		40	S	███	
MAR (0-10)	-0,04	48	85	I	████████████████████		97	I	████████████████████	

IQG (Básico) = 3,51 Percentil (AT) = 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)