

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

Ficha do Animal: FCCH0163 - FCCH 163

Nascimento: 15/08/2012

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,00%

Pai: COLA2095 - BOLERO COL

Mãe: JCL1627 - DODIWA DA FC

Avô Materno: APBJ1909 - BIG DO BJ

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 112

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 117

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,67	67	99	I		
P120-EM (kg)	0,38	26	40	S		
TM120 (kg)	2,84		8	E		
PD (kg)	8,56	67	1	E		
TMD (kg)	4,54		6	E		
PS (kg)	15,97	67	1	E		
GPD (kg)	7,41	67	1	E		
CFD (1-6)	3,33	61	1	E		
CFS (1-6)	5,84	51	1	E		
HP (STAY%)	35,50	17	10	E		
PES (cm)	0,61	48	8	E		
IPP (dias)	-14,26	20	8	E		
PVD (kg)	6,84	20	73	R		
AOL (cm²)	2,00	66	1	E		
ESG (dm)	0,48	57	22	S		
MAR (%)	-1,01	58	92	I		

IQGg (Básico) = 27,20

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); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)