

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

Ficha do Animal: DICO5439 - LAYOUT DA DICA

Nascimento: 05/10/2014

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,00%

Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN

Mãe: DICO2582 - INIMITAVEL FIV DA DICA

Avô Materno: G9550 - GARIMPEIRO DA AT

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 80

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 231

Nº de Rebanhos: 12

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,35	60	86	I	■■■■■■■■■■	
P120-EM (kg)	1,01	22	23	S		■■■■■■■■■■
TM120 (kg)	1,74		20	S		■■■■■■■■■■
PD (kg)	2,13	64	32	S		■■■■■■■■■■
TMD (kg)	2,46		21	S		■■■■■■■■■■
PS (kg)	8,61	41	8	E		■■■■■■■■■■
GPD (kg)	6,48	41	3	E		■■■■■■■■■■
CFD (1-6)	4,12	53	1	E		■■■■■■■■■■
CFS (1-6)	4,26	31	1	E		■■■■■■■■■■
HP (STAY%)	32,58	15	26	S		■■■■■■■■■■
PES (cm)	0,92	24	2	E		■■■■■■■■■■
IPP (dias)	2,99	20	65	R	■■■■■■■■■■	
PVD (kg)	7,86	26	77	R	■■■■■■■■■■	
AOL (cm²)	1,05	22	12	E		■■■■■■■■■■
ESG (dm)	-1,36	20	98	I	■■■■■■■■■■	
MAR (%)	-1,77	20	99	I	■■■■■■■■■■	

IQGg (Básico) = 17,32

Percentil = 6 %

Classe: E

$10\%*PD + 20\%*TMD + 15\%*PS + 20\%*GPD + 15\%*PES + 5\%*IPP + 10\%*AOL + 5\%*ESG$

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 = Marmorio (%)