

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

Ficha do Animal: DICO5439 - LAYOUT DA DICA

Nascimento: 05/10/2014 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,40%

Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN

Mãe: DICO2582 - INIMITAVEL FIV DA DI

Avô Materno: G9550 - GARIMPEIRO DA AT

Fazenda: SÃO LUIZ

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)	0,37	13	90	I		74	R			
P120-EM (kg)	1,94	1	16	E		4	E			
TM120 (kg)	3,92		12	E		2	E			
PD (kg)	7,47	13	11	E		2	E			
TMD (kg)	5,22		16	E		3	E			
PS (kg)	11,01	13	14	E		2	E			
GPD (g/dia)	17,39	13	26	S		4	E			
CFD (1-6)	0,30	12	3	E		0,1	E		**	
CFS (1-6)	0,32	13	3	E		0,1	E		**	
PED (cm)	0,44	10	2	E		0,1	E		**	
PES (cm)	0,86	12	6	E		0,5	E		*	
IPP (dias)	-28,03	10	23	S		5	E			
PVD (kg)	7,60	9	95	I		78	R			
AOL (cm²)	1,27	12	18	S		2	E			
ESG (mm)	-0,05	12	94	I		99	I			
MAR (0-10)	-0,04	11	83	R		95	I			

IQG (Básico) = 2,34

Percentil (AT) = 12 %

Classe: E

Percentil (POP) = 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); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)