



**Programa Embrapa de Melhoramento
de Gado de Corte - Geneplus**
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
Sumário de Touros
Edição 2017

Ficha do animal: LBMND7117 - D7117 DA MN

Nascimento: 02/11/2011 **Sexo:**T **Consanguinidade:**3,85 %

Pai: LBMND1564 - CORONEL DA MN

Mãe: LBMNC9643 - C9643 DA MN

Avô Materno: I1126 - B1795 DO MN

Fazenda: TRADIÇÃO TECO

Filhos na avaliação: 8 **Nº de Rebanhos:** 1 **Filhos nascidos:** 87 **Nº de Rebanhos:** 1

	DEP	AC	Percentil na População:		
			POP%	Classe	- +
PN (kg)	-0,07	60	16.0	E	
P120-EM (kg)	1,89	1	5.0	E	
TM120 (kg)	3,30		4.0	E	
PD (kg)	5,99	24	5.0	E	
TMD (kg)	4,51		6.0	E	
PS (kg)	7,39	12	6.0	E	
GPD (g/dia)	21,20	11	2.0	E	
CFD (1-6)	0,13	9	9.0	E	
CFS (1-6)	0,21	11	2.0	E	
PED (cm)	0,35	7	0.5	E	*
PES (cm)	0,97	11	0.1	E	**
IPP (dias)	-30,04	2	4.0	E	
PVD (kg)	4,35	1	51.0	R	
AOL (cm2)	1,16	10	2.0	E	
ESG (mm)	0,06	10	0.1	E	**
MAR (0-10)	-0,02	9	82.0	R	

IQG (Básico) = 2,33 Percentil (POP) = 1.0 % Classe: E

5%*TM120+15%*PD+15%*TMD+15%*PS+20%*GPD+10%*CFS+10%*PES+10%*IPP

Central	Telefone
Araucária Gen. Bovina	(43) 3315-3500
Central Bela Vista	(14) 3883-1039

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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); NP = Nível de Problema