

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

Ficha do Animal: TOTOCS4626 - LONDRINO CS

Nascimento: 27/06/2011 **Sexo:** Touro **Consangüinidade:** 1,12%

Pai: RDM3373 - KABUL DA MAT.

Mãe: TOTOCS3182 - GRAVATA CS

Avô Materno: BRUMA0376 - JERU FIV DO BRUMADO

Fazenda: TRÊS LAGOAS

Filhos na avaliação: 7 **Nº de Rebanhos:** 1 **Filhos nascidos:** 21 **Nº de Rebanhos:** 1

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,25	37	82	R		59	R			
P120-EM (kg)	2,52	1	7	E		2	E			
TM120 (kg)	4,18		9	E		2	E			
PD (kg)	6,06	24	23	S		5	E			
TMD (kg)	6,01		9	E		2	E			
PS (kg)	3,09	23	68	R		25	S			
GPD (g/dia)	5,04	21	68	R		29	S			
CFD (1-6)	0,22	6	12	E		1	E			
CFS (1-6)	0,14	11	38	S		8	E			
PED (cm)	0,19	10	31	S		6	E			
PES (cm)	0,48	17	30	S		5	E			
IPP (dias)	-18,75	11	50	S		14	E			
PVD (kg)	2,85	6	75	R		38	S			
AOL (cm²)	0,19	15	63	R		36	S			
ESG (mm)	0,02	12	28	S		16	E			
MAR (0-10)	-0,02	11	72	R		84	R			

IQG (Básico) = 1,55

Percentil (AT) = 36 %

Classe: S

Percentil (POP) = 7 %

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)