

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

Ficha do Animal: TOTOCS4626 - LONDRINO CS

Nascimento: 27/06/2011 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: RDM3373 - KABUL DA MAT.

Mãe: TOTOCS3182 - GRAVATA CS

Avô Materno: BRUMA0376 - JERU FIV DO BRUMADO

Fazenda: TRES LAGOAS

Filhos na avaliação: 16 **Nº de Rebanhos:** 1 **Filhos nascidos:** 22 **Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,11	40	58	R		
P120-EM (kg)	2,53	21	3	E		
TM120 (kg)	4,29		2	E		
PD (kg)	4,40	38	12	E		
TMD (kg)	5,16		4	E		
PS (kg)	4,18	39	29	S		
GPD (kg)	-0,22	39	59	R		
CFD (1-6)	1,78	32	10	E		
CFS (1-6)	1,15	19	26	S		
HP (STAY%)	35,00	18	12	E		
PES (cm)	0,41	25	17	S		
IPP (dias)	-13,04	19	10	E		
PVD (kg)	-1,92	18	33	S		
AOL (cm²)	0,16	36	46	S		
ESG (dm)	-0,74	29	85	I		
MAR (%)	-1,18	27	95	I		

IQGg (Básico) = 10,58

Percentil = 19 %

Classe: S

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)