

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

Ficha do Animal: TOTOCS5726 - OGUM CS

Nascimento: 15/08/2014 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,56%

Pai: OLL2869 - VERSATIL OL

Mãe: TOTOCS4537 - LAJEDA FIV CS

Avô Materno: I1111 - RAMBO DA MN

Fazenda: TRES LAGOAS

Filhos na avaliação: 6 **Nº de Rebanhos:** 2 **Filhos nascidos:** 31 **Nº de Rebanhos:** 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,94	42	99	I		
P120-EM (kg)	1,14	18	20	S		
TM120 (kg)	4,14		2	E		
PD (kg)	9,22	37	1	E		
TMD (kg)	5,46		3	E		
PS (kg)	10,41	32	5	E		
GPD (kg)	1,19	32	40	S		
CFD (1-6)	2,05	28	6	E		
CFS (1-6)	1,63	20	17	S		
HP (STAY%)	34,26	12	16	E		
PES (cm)	0,24	30	30	S		
IPP (dias)	-9,90	16	17	S		
PVD (kg)	7,15	17	74	R		
AOL (cm²)	0,09	20	49	S		
ESG (dm)	-0,74	15	85	I		
MAR (%)	0,40	15	26	S		

IQGg (Básico) = 15,47

Percentil = 8 %

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; 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 (%)