



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

Ficha do animal: FSAT0843 - VINDOURO DO GOLIAS

Nascimento: 17/11/2010 **Sexo:**T **Consanguinidade:**0,44 %

Pai: C6269 - VINDOURO

Mãe: DT6530 - BARCA DA MARIMBONDO

Avô Materno: C6881 - POLONES

Fazenda: SÃO SEBASTIÃO

Filhos na avaliação: 103 **Nº de Rebanhos:** 10 **Filhos nascidos:** 254 **Nº de Rebanhos:** 14

	DEP	AC	Percentil na População:		+
			POP%	Classe -	
PN (kg)	0,25	72	59.0	R	
P120-EM (kg)	0,92	4	21.0	S	
TM120 (kg)	1,48		21.0	S	
PD (kg)	6,35	63	4.0	E	
TMD (kg)	3,01		14.0	E	
PS (kg)	12,98	57	0.5	E	*
GPD (g/dia)	29,84	52	0.1	E	***
CFD (1-6)	0,16	43	4.0	E	
CFS (1-6)	0,15	43	7.0	E	
PED (cm)	-0,07	44	73.0	R	
PES (cm)	-0,06	50	58.0	R	
IPP (dias)	-16,24	17	17.0	S	
PVD (kg)	5,81	12	64.0	R	
AOL (cm2)	0,71	30	10.0	E	
ESG (mm)	0,05	27	0.5	E	*
MAR (0-10)	0,10	24	0.1	E	***

IQG (Básico) = 1,94 Percentil (POP) = 3.0 % Classe: E

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

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777

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