

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

Ficha do Animal: FSAT0843 - VINDOURO DO GOLIAS

Nascimento: 17/11/2010 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: C6269 - VINDOURO

Mãe: DT6530 - BARCA DA MARIMBONDO

Avô Materno: C6881 - POLONES

Fazenda: SAO SEBASTIAO

Filhos na avaliação: 227 **Nº de Rebanhos:** 17 **Filhos nascidos:** 402 **Nº de Rebanhos:** 40

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,39	75	89	I		
P120-EM (kg)	1,24	38	18	S		
TM120 (kg)	1,41		26	S		
PD (kg)	4,83	75	9	E		
TMD (kg)	3,43		12	E		
PS (kg)	15,66	73	1	E		
GPD (kg)	10,83	73	1	E		
CFD (1-6)	3,16	63	1	E		
CFS (1-6)	5,36	67	1	E		
HP (STAY%)	32,06	20	30	S		
PES (cm)	-0,59	65	94	I		
IPP (dias)	-15,07	36	7	E		
PVD (kg)	6,56	25	72	R		
AOL (cm²)	1,36	69	6	E		
ESG (dm)	1,62	58	1	E		
MAR (%)	0,18	47	38	S		

IQGg (Básico) = 21,78

Percentil = 2 %

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 (%)