

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

Ficha do Animal: DICO2848 - JUPITER DA DICA

Nascimento: 06/08/2012 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: TECO0105 - BITELO

Mãe: DICO0507 - DISCUSSAO TE DA DICA

Avô Materno: I3165 - FAJARDO DA GB

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 146 **Nº de Rebanhos:** 7 **Filhos nascidos:** 182 **Nº de Rebanhos:** 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,21	68	71	R		
P120-EM (kg)	0,63	27	33	S		
TM120 (kg)	1,36		27	S		
PD (kg)	4,11	70	13	E		
TMD (kg)	2,67		19	S		
PS (kg)	9,27	69	7	E		
GPD (kg)	5,15	69	6	E		
CFD (1-6)	4,18	63	1	E		
CFS (1-6)	5,03	61	1	E		
HP (STAY%)	33,92	18	17	S		
PES (cm)	0,40	61	18	S		
IPP (dias)	-15,52	21	6	E		
PVD (kg)	7,08	29	74	R		
AOL (cm²)	1,17	56	10	E		
ESG (dm)	0,17	45	37	S		
MAR (%)	-0,73	43	85	I		

IQGg (Básico) = 16,82

Percentil = 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; 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 (%)