

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

Ficha do Animal: AIB1346 - BLOQUEIO JL DA BAMA

Nascimento: 17/07/2009 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: TECO0105 - BITELO

Mãe: FNPN1361 - SORAYA DA NP

Avô Materno: SIQ0815 - ENLEVO DA MORUNG.

Fazenda: BAMA

Filhos na avaliação: 66 **Nº de Rebanhos:** 5 **Filhos nascidos:** 83 **Nº de Rebanhos:** 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,60	42	1	E		
P120-EM (kg)	0,56	26	35	S		
TM120 (kg)	0,97		35	S		
PD (kg)	2,45	60	29	S		
TMD (kg)	1,58		33	S		
PS (kg)	10,54	60	4	E		
GPD (kg)	8,10	60	1	E		
CFD (1-6)	2,07	58	6	E		
CFS (1-6)	4,55	58	1	E		
HP (STAY%)	36,39	18	7	E		
PES (cm)	1,09	56	1	E		
IPP (dias)	-15,73	25	6	E		
PVD (kg)	11,88	29	89	I		
AOL (cm²)	-1,71	54	99	I		
ESG (dm)	0,18	44	37	S		
MAR (%)	0,57	45	19	S		

IQGg (Básico) = 18,10

Percentil = 5 %

Classe: E

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 = Marmorio (%)