

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

Ficha do Animal: AIB6039 - AIB 6039 JL DA BAMA

Nascimento: 03/07/2014 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,56%

Pai: SGP3885 - RAUSOR DO BOITEL

Mãe: JCL1109 - SEVALI

Avô Materno: TILA0372 - PAPIRO

Fazenda: BAMA

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos: 0** **Filhos nascidos: 28** **Nº de Rebanhos: 3**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,00	53	42	S		
P120-EM (kg)	0,43	36	39	S		
TM120 (kg)	3,83		3	E		
PD (kg)	10,32	50	1	E		
TMD (kg)	6,33		1	E		
PS (kg)	18,16	47	1	E		
GPD (kg)	7,85	47	1	E		
CFD (1-6)	3,93	38	1	E		
CFS (1-6)	6,46	39	1	E		
HP (STAY%)	29,69	22	51	R		
PES (cm)	0,64	45	7	E		
IPP (dias)	-10,63	28	15	E		
PVD (kg)	17,40	32	97	I		
AOL (cm²)	1,82	43	2	E		
ESG (dm)	-0,70	34	84	R		
MAR (%)	-0,33	33	67	R		

IQGg (Básico) = 29,97

Percentil = 1 %

Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*ESG

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); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)