

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

Ficha do Animal: AIB6039 - AIB 6039 JL DA BAMA

Nascimento: 03/07/2014

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,62%

Pai: SGP3885 - RAUSOR DO BOITEL

Genotipado: Sim

Mãe: JCL1109 - SEVALI

Avô Materno: TILA0372 - PAPIRO

Fazenda: BAMA

Filhos na avaliação: 24

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 37

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,00	53	33	S		
P120 (Kg) EM	0,14 F	39	55	R		
TM120 (Kg)	2,99		21	S		
PD (Kg)	7,96 F	54	8	E		
TMD (Kg)	4,85		17	S		
PS (Kg)	12,49 F	54	14	E		
GPD (Kg)	4,53	54	29	S		
CFD (1-6)	4,49 F	43	4	E		
CFS (1-6)	4,90 F	46	7	E		
HP/STAY (%)	24,49	28	95	I		
PES (cm)	0,22 F	43	50	S		
IPP (dias)	-18,32	32	9	E		
RD (%)	-1,03	46	86	I		
AOL (cm²)	1,16	39	29	S		
EGS (0,1 mm)	-0,48	30	68	R		
MAR (%)	-0,37	28	65	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,07 F	17	1	E		

IQGg (Básico) = 5,63

Percentil = 46 %

Classe: S

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.