

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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: 23

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 37

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,06	52	40	S		
P120 (Kg) EM	0,40 F	38	51	R		
TM120 (Kg)	3,07		23	S		
PD (Kg)	6,67 F	52	16	E		
TMD (Kg)	3,77		29	S		
PS (Kg)	10,49 F	53	25	S		
GPD (Kg)	3,82	53	38	S		
CFD (1-6)	4,30 F	41	7	E		
CFS (1-6)	4,89 F	45	10	E		
HP/STAY (%)	23,12	20	90	I		
PES (cm)	0,06 F	42	62	R		
IPP (dias)	-18,46	30	10	E		
PP30 (%)	33,55	17	37	S		
RD (%)	-0,51	46	68	R		
AOL (cm²)	1,17	38	33	S		
EGS (0,1 mm)	-0,62	28	73	R		
MAR (%)	-0,44	27	69	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,06 F	17	4	E		

IQGg (Básico) = 1,27

Percentil = 61 %

Classe: R

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.