

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

Ficha do Animal: AIB1346 - BLOQUEIO JL DA BAMA

Nascimento: 17/07/2009

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,25%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Sim

Mãe: FNPN1361 - SORAYA DA NP

Avô Materno: SIQ0815 - ENLEVO DA MORUNG.

Fazenda: BAMA

Filhos na avaliação: 121

Nº de Rebanhos: 6

Filhos nascidos: 200

Nº de Rebanhos: 7

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,58	63	2	E		
P120 (Kg) EM	2,30 F	54	13	E		
TM120 (Kg)	2,92		21	S		
PD (Kg)	3,93 F	71	33	S		
TMD (Kg)	6,14		9	E		
PS (Kg)	14,32	68	9	E		
GPD (Kg)	10,39	68	3	E		
CFD (1-6)	2,93 F	63	15	E		
CFS (1-6)	5,31 F	63	5	E		
HP/STAY (%)	45,74	37	0,1	E		
PES (cm)	1,04 F	62	9	E		
IPP (dias)	-15,08	47	14	E		
RD (%)	0,49 F	64	23	S		
AOL (cm²)	-2,09	60	98	I		
EGS (0,1 mm)	0,64	50	29	S		
MAR (%)	0,36	50	33	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	21	12	E		

IQGg (Básico) = 26,72

Percentil = 3 %

Classe: E

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.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500