

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

Ficha do Animal: AIBA0907 - AIB A907 FIV JL DA B

Nascimento: 15/08/2018

Sexo: Macho

Consangüinidade: 4,42%

Pai: LBMND1484 - D1484 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: AIB7400 - AIB 7400 JL DA BAMA

Avô Materno: LBMNC8288 - C8288 DA MN

Fazenda: BAMA

Filhos na avaliação: 51

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 63

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,45	47	4	E		
P120 (Kg) EM	4,34 F	34	1	E		
TM120 (Kg)	4,54		7	E		
PD (Kg)	3,19 F	60	41	S		
TMD (Kg)	6,31		8	E		
PS (Kg)	9,00 F	62	27	S		
GPD (Kg)	5,81	62	19	S		
CFD (1-6)	5,87	48	0,5	E		
CFS (1-6)	5,65	53	4	E		
HP/STAY (%)	36,95	26	9	E		
PES (cm)	0,35	50	42	S		
IPP (dias)	-18,09	30	9	E		
RD (%)	1,39	46	4	E		
AOL (cm²)	-0,46 F	60	76	R		
EGS (0,1 mm)	2,80 F	50	1	E		
MAR (%)	1,93 F	51	2	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	16	15	E		

IQGg (Básico) = 21,53

Percentil = 7 %

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