

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

**Ficha do Animal: AIB1346 - BLOQUEIO JL DA BAMA**

**Nascimento:** 17/07/2009

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 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	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,53	63	2	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,13 F	54	15	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	2,95		21	S		
<b>PD (Kg)</b>	4,22 F	71	31	S		
<b>TMD (Kg)</b>	6,25		9	E		
<b>PS (Kg)</b>	14,48	68	9	E		
<b>GPD (Kg)</b>	10,26	68	3	E		
<b>CFD (1-6)</b>	2,93 F	63	16	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,24 F	63	6	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	45,15	37	0,1	E		**
<b>PES (cm)</b>	1,16 F	63	7	E		
<b>IPP (dias)</b>	-16,13	47	13	E		
<b>RD (%)</b>	0,36 F	64	28	S		
<b>AOL (cm²)</b>	-2,12	60	98	I		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,37	50	39	S		
<b>MAR (%)</b>	0,47	51	30	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	21	9	E		

**IQGg (Básico) = 24,87**

**Percentil = 4 %**

**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