



















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

**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:** 123      **Nº de Rebanhos:** 7      **Filhos nascidos:** 200      **Nº de Rebanhos:** 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,60	62	2	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,85 F	53	21	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	2,34		32	S		
<b>PD (Kg)</b>	3,29 F	71	43	S		
<b>TMD (Kg)</b>	5,25		17	S		
<b>PS (Kg)</b>	12,90	67	16	E		
<b>GPD (Kg)</b>	9,61	67	6	E		
<b>CFD (1-6)</b>	2,48 F	62	26	S		
<b>CFS (1-6)</b>	4,91 F	62	10	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	55,97	30	2	E		
<b>PES (cm)</b>	1,03 F	62	13	E		
<b>IPP (dias)</b>	-11,18	45	28	S		
<b>PP30 (%)</b>	42,48	25	6	E		
<b>RD (%)</b>	0,45 F	64	26	S		
<b>AOL (cm²)</b>	-1,95	59	96	I		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,59	48	36	S		
<b>MAR (%)</b>	0,66	49	25	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	21	12	E		

**IQGg (Básico) = 21,68**

**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); 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.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500