

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

**Ficha do Animal: AIBA0907 - AIB A907 FIV JL DA BAMA**

**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:** 49

**Nº de Rebanhos:** 4

**Filhos nascidos:** 62

**Nº de Rebanhos:** 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,46	47	3	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	4,10 F	34	2	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,42		7	E		
<b>PD (Kg)</b>	3,58 F	60	37	S		
<b>TMD (Kg)</b>	6,36		8	E		
<b>PS (Kg)</b>	10,01 F	61	22	S		
<b>GPD (Kg)</b>	6,43	61	15	E		
<b>CFD (1-6)</b>	6,06	48	0,5	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,91	53	3	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	37,68	25	6	E		
<b>PES (cm)</b>	0,35	50	41	S		
<b>IPP (dias)</b>	-22,99	28	4	E		
<b>RD (%)</b>	1,43	46	4	E		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,35 F	60	73	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,64 F	51	1	E		
<b>MAR (%)</b>	1,80 F	51	2	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	16	9	E		

**IQGg (Básico) = 23,49**

**Percentil = 5 %**

**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 = Peso 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