



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: AIBA0907 - 907 DA BAMA

Sexo: Macho Consanguinidade: 4,42% **Nascimento:** 15/08/2018

Pai: LBMND1484 - D1484 DA MN

Mãe: AIB7400 - AIB 7400 JL DA BAMA

Genotipado: Sim

Avô Materno: LBMNC8288 - C8288 DA MN

Fazenda: BAMA

Filhos na avaliação: 52	Nº de Rebanhos: 4		Filhos nascidos: 65		Nº de Rebanhos: 5	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,59	46	2	E		
P120 (Kg) EM	3,61 F	38	4	Е		
TM120 (Kg)	3,35		19	S		
PD (Kg)	1,87 F	60	57	R		_
TMD (Kg)	4,91		19	S		
PS (Kg)	7,15 F	61	39	S		
GPD (Kg)	5,27	61	26	S		
CFD (1-6)	5,11	47	3	E		
<b>CFS</b> (1-6)	5,15	53	8	E		
HP/STAY (%)	48,48	21	8	E		
PES (cm)	0,19	49	55	R		•
IPP (dias)	-23,41	30	4	E		
PP30 (%)	35,61	18	26	S		
<b>RD</b> (%)	1,40	54	5	E		
AOL (cm <sup>2</sup> )	-0,39 F	60	74	R		
EGS (0,1 mm)	2,53 F	50	3	E		
MAR (%)	1,86 F	51	3	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	17	12	E		

IQGg (Básico) = 19,53

Percentil = 10 %

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 Tele	fone
--------------	------

Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500
---------------------------	----------------