



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: LBMND7117 - D7117 DA MN

**Nascimento:** 02/11/2011 Sexo: Macho Consanguinidade: 3,60%

Genotipado: Sim Pai: LBMND1564 - CORONEL DA MN

Mãe: LBMNC9643 - C9643 DA MN Avô Materno: I1126 - B1795 DO MN

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 1.241	Nº de F	Rebanl	nos: 81	Filhos	s nascidos: 2.513	Nº de Rebanhos: 138
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,62 F	88	2	E		
P120 (Kg) EM	-2,10	65	93	I		
TM120 (Kg)	-1,26		85	I		
PD (Kg)	5,70	89	23	S		
TMD (Kg)	1,14		58	R		
PS (Kg)	12,63	88	17	S		
GPD (Kg)	6,93	88	16	E		
<b>CFD</b> (1-6)	2,96	77	19	S		
<b>CFS</b> (1-6)	3,48	81	22	S		
HP/STAY (%)	37,62	24	40	S		
PES (cm)	1,69 F	82	2	E		
IPP (dias)	-7,66	63	39	S		
PP30 (%)	44,06	20	4	E		
<b>RD</b> (%)	-0,57	73	70	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	1,08	85	35	S		
EGS (0,1 mm)	0,33	80	43	S		
MAR (%)	0,32	79	37	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	10	19	S		

IQGg (Básico) = 11,82

Percentil = 27 %

Classe: S

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$ 

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