

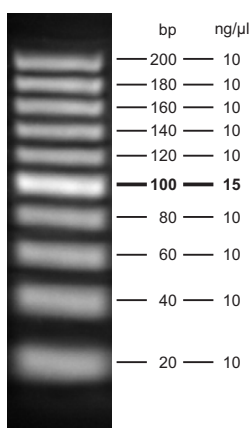
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



20 bp DNA Ladder

20 bp a 200 bp - escala logarítmica
pronto para uso, verde

Cat. Nº.	Quantidade
<input type="checkbox"/> MMK-100S	500 µl (105 ng/µl)
<input type="checkbox"/> MMK-100L	5 x 500 µl (105 ng/µl)



5 µl - 3.6 % agarose

Apenas para uso *in vitro*!

Transporte:

Transportado em blue ice

Condições de armazenamento:

Armazenamento à -20 °C
Período curto (até 1 mês) à 4 °C.

Validade:

12 meses

Forma:

Líquido, verde, fragmentos de DNA em 10 mM Tris-HCl pH 7.5,
10 mM EDTA, 10 % (w/v) Glicerol, Tartrazina e Xylene Cyanol FF

Concentração:

105 ng/µl

Descrição:

20 bp DNA Ladder consiste de 10 fragmentos de DNA de 20 a 200 bp, planejados para obtenção de espaçamento uniforme. Possibilita a estimativa de tamanho e concentração de fragmentos de DNA em gel de agarose, gerados por PCR ou digestão por restrição. O mix de fragmentos é fornecido no formato pronto para uso, contendo corantes de rastreamento azul e amarelo.

Uso recomendado:

5 µl por poço

Fragmentos de DNA:

20, 40, 60, 80, **100**, 120, 140, 160, 180, 200 bp