

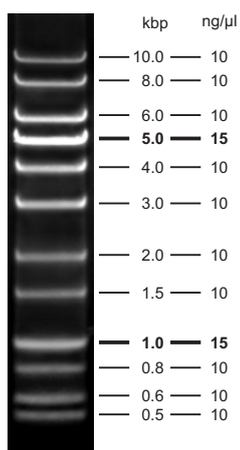
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



High Range DNA Ladder

500 bp a 10 kb escala linear
pronto para uso, azul

Cat. Nº.	Quantidade
<input type="checkbox"/> MMK-109S	500 µl (130 ng/µl)
<input type="checkbox"/> MMK-109L	5 x 500 µl (130 ng/µl)



5 µl - 0.6 % 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, azul, fragmentos de DNA em 10 mM Tris-HCl pH 7.5, 10 mM EDTA, 10 % (w/v) Glicerol, Azul de bromofenol e Xylene Cyanol FF

Concentração:

130 ng/µl

Descrição:

High Range DNA Ladder consiste de 12 fragmentos de DNA de 500 a 10 kbp, 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 azuis.

Uso recomendado:

5 µl por poço

Fragmentos de DNA:

0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 kb