

K0176



**Marcador de ADN
25 pb**

Listo para usar

**USO EN INVESTIGACION
*IN VITRO***

Marcador de ADN 25 pb

Presentación

- 1 vial con 150 μ l de Marcador de ADN 25 pb (K0176)

Descripción

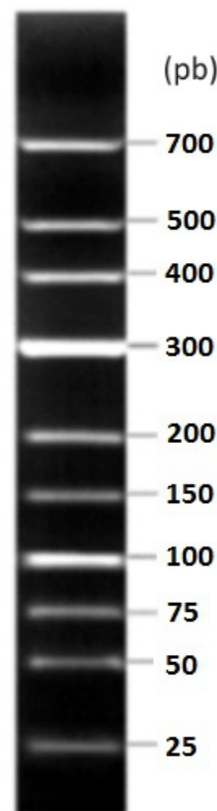
El Marcador de ADN (K0176) está conformado por 10 fragmentos de ADN de doble hebra de tamaño molecular 25, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700 pb. A los fines de facilitar su identificación los fragmentos de 100 pb y 300 pb se encuentran en mayor concentración (60 ng/ 3 μ l). Restantes bandas: 24 ng/ 3 μ l.

Cantidad suficiente para aplicar a 50 siembras en gel de agarosa. Se entrega listo para usar.

Aplicación

Descongelar, homogeneizar y sembrar 3 μ l de marcador de ADN 25 pb (K0176). A los fines de evitar sucesivos descongelamientos, se aconseja fraccionar el marcador en alícuotas de 50 μ l.

Conservación: -20°C



Gel agarosa 3%
en buffer TBE 1X

CONSERVAR A -20°C

INBIO HIGHWAY S.A.

Serrano 1414 - (7000) - Tandil - Argentina

Tel: +54 (249) 442 0193

Dir. Téc. Dra. Yanil R. Parma

Habilitado por ANMAT.

contacto@inbiohw.com.ar

www.inbiohw.com.ar

 PRODUCIDO EN ARGENTINA 

ES UN PRODUCTO DE

