

## Set de dNTPs *ultrapuro*

CÓDIGO: IK0101 (4 X 10  $\mu$ mol)  
IK0102 (4 X 25  $\mu$ mol)  
IK0103 (4 X 40  $\mu$ mol)

CONCENTRACIÓN: 100 mM

### Descripción

#### Set de dNTPs 100 mM Grado PCR

Contiene un set de 4 dNTPs (2' deoxinucleósido 5'-trifosfato: dATP, dTTP, dGTP y dCTP) en una concentración de 100 mM cada uno, purificado mediante HPLC.

Libre de endodeoxiribonucleasas, exodeoxiribonucleasas, ribonucleasas y fosfatasa.

#### Presentación:

- 4 viales x 100  $\mu$ l, 100 mM (4 x 10  $\mu$ mol).
- 4 viales x 250  $\mu$ l, 100 mM (4 x 25  $\mu$ mol).

#### Limitaciones de uso

Este producto ha sido diseñado, desarrollado y comercializado para su uso exclusivo en el área de investigación. No fue desarrollado para su uso en el área de diagnóstico o desarrollo de drogas, tampoco para su administración en animales o humanos.

### Aplicaciones:

Apto para uso en PCR, *long* PCR, *real time* PCR, reacciones de secuenciación, *fillin*, *nick translation*, síntesis de cDNA, y reacciones de TdT tailing.

### Conservación:

- Almacenar a -20°C
- Para su óptima conservación se recomienda realizar un stock de una solución de concentración menor para su uso diario, y almacenar el stock 100 mM a -20°C ó -70°C. De esta manera se evita el repetido descongelamiento del producto stock y se minimiza eventuales reacciones de hidrólisis.

PB-L  
Productos  
Bio-Lógicos®



[www.pb-l.com.ar](http://www.pb-l.com.ar)