

K1404



**Kit dNTPs**  
**4 x 25  $\mu$ moles, 100 mM**

**Control de pureza por HPLC**

**USO EN INVESTIGACION**  
***IN VITRO***

# Kit dNTPs

- Control de pureza por HPLC
- Aptos para Real Time, Long Range PCR, Secuenciación de ADN, Transcripción reversa, PCR-High fidelity, Síntesis de ADNc.

## Presentación:

- 4 viales con 25  $\mu$ moles, 100 mM cada uno de dATP, dTTP, dCTP y dGTP

## Descripción:

Los dNTPs Highway presentan una elevada pureza y están libres de sustancias que pueden inhibir la amplificación por PCR, como por ejemplo los pirofosfatos.

Todos los lotes son controlados por HPLC a 254 nm en un Eurospher-100 con buffer fosfato de potasio/metanol para dATP y dGTP, y TEAA/acetonitrilo para dCTP y dTTP. Pureza por HPLC > 99%

**Conservación:** -20°C (-70°C a largo plazo)

Verisión: 1.2  
3/10/2023

Temperatura de transporte: 4 a 15°C hasta 72 horas  
**Una vez recibido conservar a -20°C**

## **Inbio Highway S.A.**

Serrano 1414 (7000) Tandil | Prov Bs. As. | Argentina

Tel. +54 249 4420193

**contacto@inbiohw.com.ar**

**www.inbiohw.com.ar**

Directora técnica: Dra. Yanil R. Parma. Bioquímica

Habilitado por ANMAT

 **PRODUCIDO EN ARGENTINA** 

ES UN PRODUCTO DE

