

M1404



**Mix dNTPs**  
**25 mM cada dNTP**

**Control de pureza por HPLC**

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

# Mix dNTPs

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

## Presentación

- 1 vial con 400 µl de mix, conteniendo 25 mM de dATP, dCTP, dGTP y dTTP.

## 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)

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: Bioq. A. Carolina Prokopiuk

 **PRODUCIDO EN ARGENTINA** 

ES UN PRODUCTO DE

