

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

