

K1404



Kit dNTPs
4 x 25 μ 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 μ 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

