



Invitrogen™ Conjunto de dNTP (100 mM)

Solución lista para su uso

Marca: Invitrogen™ 10297018

191.47 EUR hasta el 2022-10-31

Use el código promocional "16498" para aplicar la oferta.

Código de producto. 10083252

296.00€ / paquete de 4

En stock

para ver el stock

Por favor, para comprar este producto. ¿No tiene usuario web? hoy mismo.

Detalles adicionales : Peso : 0.01100kg

⚠ Este artículo no se puede devolver. [Vea la política de devoluciones](#)

Descripción

El conjunto de dNTP de 100 mM consta de cuatro desoxinucleótidos (dATP, dCTP, dGTP, dTTP), cada uno en una concentración de 100 mM. Los desoxinucleótidos son adecuados para el uso en la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), secuenciación, fill-in, traducción por corte (nick translation), síntesis de ADN complementario (cADN) y en las reacciones de adición de nucleótidos por la desoxinucleotidil transferasa terminal (TdT).

ChIP con micromatrices de ADN, biología de la cromatina, PCR, PCR y PCR en tiempo real, ARNi, investigación de epigenética y ARN no codificante

Información de órdenes

Aprobado para su envío en hielo húmedo o seco

Especificaciones

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------|---|
| Contenido y almacenamiento | Contenido: 100 mM (de cada uno) de dATP, dCTP, dGTP y dTTP. Cada vial contiene 250 µl (25 µmol) de dNTP en agua purificada. Almacenar entre -30 °C y -10 °C. | Condiciones de envío | Aprobado para su envío en hielo húmedo o seco |
| Concentración | 100 mM | Etiqueta o tinte | Sin marcar |
| Cantidad | 4 × 250 µl | | |

Documentos

Manuales y protocolos

 [100 mM dNTP Set, PCR Grade](#)

Versión: 20 May 2010, Tamaño : 62.9 KB

Ofertas especiales

Fabricantes Múltiples

Spotlight

Ofrecemos grandes descuentos para una gran variedad de productos muy conocidos, como productos químicos, material esencial de laboratorio, productos para ciencias de la vida, equipos, consumibles y productos de seguridad.

Código promocional: 16498

expira: 2022-10-31

HOT DEAL

[Términos y Condiciones](#)

[Ver detalles promocionales](#)



Para uso exclusivo en investigación.No apto para uso en procedimientos diagnósticos.