

dNTP Mix - 100mM**13-11150 - 150 µL****Ficha de Instruções de Uso****1. Descrição**

Mistura dos quatro dideoxynucleotídeos (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) para as mais diversas aplicações. Fácil de usar, economia de tempo e dinheiro em experimentos que requerem dNTPs de elevada pureza, como amplificação por PCR, sequenciamento, síntese de cDNA, etc.

2. Armazenamento e transporte

Armazenar e transportar em -20°C.

3. Componentes

Tubos de 1,5 mL contendo 150 µL de solução fornecida na concentração 100 mM (dATP, dCTP, dGTP e dTTP), 25 µmol de cada dNTP, pH 8,5 em Tris-HCl.

4. Ensaios Funcionais

A mistura dos dNTP fornecidos no *kit* foi testada funcionalmente em PCR de fragmentos grandes e em ensaios de sequenciamento.

O dNTP Mix foi também testado em ensaios de PCR-nested.

- **Grau de Pureza**

Acima de 98% trifosfato.

5. Garantia da Qualidade

A **NOVA BIOTECNOLOGIA** fornece garantia do produto **dNTP Mix** por ela fornecido contra defeitos de produção pelo período de validade do produto, salvo especificações em contrário a constar da proposta.

- A garantia abrange defeitos de produção.

Exceções na garantia:

- Todos os produtos com defeitos oriundos de mau uso, imperícia, conservação ou armazenagem inadequada.
- Quando não for utilizado de acordo com sua finalidade de aplicação.

6. Informações do Fabricante**NOVA BIOTECNOLOGIA LTDA**

R. Pasadena, 235 - Parque Industrial San José

CEP: 06.715-864 - Cotia/SP - Brasil

CNPJ: 24.096.423/0001-15

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Dra. Elizabeth Cortez Herrera - CRBM 20951

7. Atendimento ao Consumidor

Tel. +55 (11) 4243-2356

www.novabiotecnologia.com.br

e-mail: assessoria@novabiotecnologia.com.br sac@novabiotecnologia.com.br

NOVA BIOTECNOLOGIA LTDA

R. PASADENA, 235 - PARQUE INDUSTRIAL SAN JOSE

CEP: 06.715-864 - COTIA/SP - BRASIL