



dNTP mix - 100mM

Código Nº:

13-11150: 150 µL

Armazenamento: - 20°C

Descrição:

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

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 7,5 em Tris-HCl.

Ensaio Funcionais:

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

Os dNTP Mix são também testados em ensaios de PCR-nested.

Grau de Pureza:

Acima de 98% trifosfato.