

Version 2

dNTP 混合液

dNTP Mixture Solution Code No. AG11011

包装量: 250 µl (each 10 mM)

保存温度: -20 ℃

▶ 产品概述

本产品是由等摩尔的 dATP、 dCTP、 dGTP、 dTTP 混合制成的高纯度 dNTP 溶液 。混合液中每种核苷酸的浓度 均为 10 mM。本品可直接用于 PCR、测序、RT-PCR 等。

> 保存及运输

保存温度: -20℃保存

运输温度:干冰运输或-20℃冰袋运输

▶ 产品组成

dNTP Mix (10 mM each) 250 µI

> 性能检测

RNase 污染检测

◆本品中加入 1 µ g 16S/23S rRNA, 37℃ 反应 1 小时, 电泳谱带无明显变化。

DNase 污染检测

- ◆本品中加入 1 μg λ − *Hind* III digest, 37°C 反应 16 小时和 74°C 反 应 1 小时,电泳谱带无明显变化。
- ◆本品中加入 1 µ g pBR322 质粒 DNA, 37℃ 反应 16 小时和 74℃ 反应 1 小时, 电泳谱带无明显变化。
- ◆本品中加入 1 μg λ-DNA, 37℃ 反应 16 小时和 74℃ 反应 1 小时, 电泳谱带无明显变化。

PCR 扩増性能

- ◆以λ-DNA 为模板进行 PCR 反应可以扩增 35 kb 片段。
- ◆以 HL60 细胞 Total RNA 为模板进行 RT-PCR 反应,可以扩增 10 kb 片段。



