

## M5 dNTPs (100mM) 使用说明书

| 产品名称             | 单位      | 货号       |
|------------------|---------|----------|
| M5 dNTPs (100mM) | 0.5ml   | MF396-01 |
| M5 dNTPs (100mM) | 5x0.5ml | MF396-05 |

### 【储存条件】

长期保存, 请置于-20°C, 有效期 24 个月。经常使用应适量分装, 避免反复冻融。

### 【产品简介】

本产品由等摩尔数的 dATP、dTTP、dGTP 和 dCTP 混合而成, 每种 dNTP 的终浓度分别为 100 mM。经检测无外源核酸酶和磷酸酶污染。可作为 PCR、RT-PCR 反应的底物或其它 DNA 聚合酶的底物。

### 【使用方法】

- 普通 Taq DNA Polymerase 的 PCR 反应中, 每 50 μl 体系加入 0.1 μl 本产品。
- 使用 Pfu 或其它扩增效率较低的 DNA Polymerase 时, 可适当加大 dNTP 的用量, 以提高产量。
- 反转录反应时, 每 20 μl 第一链 cDNA 合成反应体系中加入 0.1 μl 本产品。

### 【注意事项】

- dNTPs 融化后建议分装成 50 μl 的小包装, 置于-20°C 保存;
- 如短期内需经常使用, 可将适当体积的小包装置于 4°C 保存;
- 操作时应严格遵循无菌原则。

### 【适用范围】

- 基因检测: 本产品不同批次之间误差很小, 特别适合大规模基因检测、半定量 PCR 实验和微量 DNA 的检测。
- 用于从复杂模板中如基因组等扩增高保真产物, 如表达基因的克隆、基因的定点突变和细胞内基因点突变的分析 (SNP) 等。

### 【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时, 本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。