



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
订货热线: 400-1683301或800-8283301
订货e-mail: order@beyotime.com
技术咨询: info@beyotime.com
网址: http://www.beyotime.com

dNTP Mixture (25mM each)

| 产品编号 | 产品名称 | 包装 |
|-------|--------------------------|-------|
| D7373 | dNTP Mixture (25mM each) | 250μl |

产品简介:

- 本dNTP Mixture为dATP、dCTP、dGTP和dTTP的混合溶液，每种的浓度均为25mM，适合用于PCR、real-time PCR、RT-PCR、cDNA或普通DNA合成、引物延伸反应、DNA测序、DNA标记等各种常规分子生物学反应。
- 本dNTP溶液用超纯水配制，并用高纯度NaOH溶液调节pH值至7.0，浓度为25mM each，即dATP、dCTP、dGTP和dTTP的浓度均为25mmol/L。
- 本dNTP溶液不含DNase、RNase、phosphatase和蛋白酶。
- 本dNTP溶液经测试，可以直接用于PCR等各种常规分子生物学反应。

包装清单:

| 产品编号 | 产品名称 | 包装 |
|-------|--------------------------|-------|
| D7373 | dNTP Mixture (25mM each) | 250μl |
| — | 说明书 | 1份 |

保存条件:

-20°C保存。

注意事项:

- 可以室温溶解，溶解后宜存放于冰盒内或冰浴上，使用完毕后宜立即置于-20°C保存。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用本产品的文献:

1. Huang C, Liu H, Gong XL, Wu LY, Wen B. Effect of evodiamine and berberine on the interaction between DNMTs and target microRNAs during malignant transformation of the colon by TGF-β 1. *Oncol Rep.* 2017 Mar;37(3):1637-1645
2. Wang H, Cong F, Zeng F, Lian Y, Liu X, Luo M, Guo P, Ma J. Development of a real time reverse transcription loop-mediated isothermal amplification method (RT-LAMP) for detection of a novel swine acute diarrhea syndrome coronavirus (SADS-CoV). *J Virol Methods.* 2018 Oct;260:45-48.