

2×Tag PCR Mix 2×Tag PCR预混试剂

目录号: KT201

储存条件: -30~-15°C保存2年,避免反复冻融。 如需频繁使用可存放于2-8℃,可稳定保存三个 月

产品内容:

| 产品组成 | KT201-01 | KT201-02 | KT201-12 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| 2×Taq PCR Mix | 1 ml | 5×1 ml | 5×1 ml |
| ddH₂O | 1 ml | 5 ml | 5 ml |
| Loading dye in Mix | Yes | Yes | No |

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD. 产品简介

本产品包含Tag DNA聚合酶、dNTPs、MgCl₂、 反应缓冲液、PCR反应的增强剂和优化剂以及稳 定剂,浓度为2×。具有快速简便、灵敏度高、特 异性强、稳定性好等优点,可大限度的减少人为误 差。适用于常规PCR反应、复杂模板如GC含量高 (>60%), 有二级结构等的扩增和大规模基因检 测。

产品组成(2×)

0.1 U Taq Polymerase/µl 500 uM dNTP each 20 mM Tris-HCI (pH8.3) 100 mM KCI 3 mM MgCl₂ 其它稳定剂和增强剂

质量控制

经检测无外源核酸酶活性;能有效地扩增人基因 组中的单拷贝基因;室温 (15-30℃) 存放一周,无明 显活性改变。

使用说明

本产品使用方便快捷。能避免PCR操作过程中 的污染,使用时只需取适量2×Tag PCR Mix溶液,加 入模板和引物,并加入ddH₂O水补足体积,使Mix溶 液的浓度为1×即可进行反应。产品有加染料(为蓝 色)和不加染料(为无色)两种;加染料的产品反应 完成后,产物可直接电泳。

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。

基因扩增: 本产品适用于DNA片段的PCR扩 增、DNA标记、引物延伸、序列测定等。特别适 合于一些有特殊结构的复杂模板如GC含量较高 (GC>60%)、有二级结构等DNA的扩增。PCR产 物带A,纯化后可直接用TA载体克隆。

反应举例

注意: 以下举例仅供参考,实际反应条件因模 板、引物等的结构不同而各异,需根据实际情 况,设定优化反应条件。

1. 用2×Taq PCR Mix产品,以人基因组DNA为模 板, 扩增1 kb的片段, 反应体系为25 µl(如反应体 系不同,可按此比例增加或减少用量)。

| 组成成分 | 体积 |
|--------------------|---------|
| Template | < 1 µg |
| Primer 1(10 µM) | 1 µl |
| Primer 2(10 µM) | 1 µl |
| 2×Taq PCR Mix | 12.5 µl |
| ddH ₂ O | 补至25 μl |

2. PCR反应循环的设置:

94°C 3 min 94°C 30 sec -55°C 30 sec 30 cycles 72°C 1 min 72°C 5 min

3. 结果检测: 反应结束后取5 µl反应产物, 琼脂 糖凝胶电泳检测。

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。