

版本号: KP230630

# 2×Pfu PCR Mix 2×Pfu PCR预混试剂

目 录 号: KP201

储存条件:-30~-15℃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	KP201-02	KP201-12
2×Pfu PCR Mix	5×1 ml	5×1 ml
ddH₂O	5 ml	5 ml
Loading dye in Mix	Yes	No

Order: 010-59822688

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

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。

# 产品简介

本产品包含Pfu DNA聚合酶、dNTPs、MgCl<sub>2</sub>、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。适用于高保真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。

( TIANGEN

# 产品组成(2×)

0.1 U Pfu Polymerase/µI 500 µM dNTP each 50 mM Tris-HCl (pH8.7) 20 mM KCl 4 mM MgCl<sub>2</sub> 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×Pfu PCR Mix溶液,加入模板和引物,并加入去离子水补足体积,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。

C TIANGEN

# 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。

高保真DNA扩增:如表达基因的克隆、基因的 定点突变、细胞内基因点突变的分析(SNP)和末端补平。PCR产物为平端,纯化后,可加A处理再与TA载体连接或使用平末端克隆载体。

CTIANGEN

#### 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。

**G**TIANGER

用2×Pfu 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×Pfu PCR Mix	12.5 µl
ddH <sub>2</sub> 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 72°C 2min

30 cycles

( TIANGER

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。