

## 2×Pfu PCR Mix 2×Pfu PCR预混试剂

目录号: KP201

储存条件: -20°C 可长期保存, 多次冻融不会影响活性。如需经常使用, 可存放于4°C

产品内容:

产品组成	KP201 -01	KP201 -02	KP201 -11	KP201 -12
2×Pfu PCR Mix	1 ml	5×1 ml	1 ml	5×1 ml
ddH <sub>2</sub> O	1 ml	5 ml	1 ml	5 ml
Loading dye in Mix	Yes	Yes	No	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, 可最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。

### 产品组成 (2×)

0.1 U Pfu Polymerase/μl  
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(15-25°C)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。

### 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。

### 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, 设定最佳反应条件。

1. 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)。

组成成份	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  
72°C 5 min

} 30 cycles

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。

## 2×Pfu PCR Mix 2×Pfu PCR预混试剂

目录号: KP201

储存条件: -20°C 可长期保存, 多次冻融不会影响活性。如需经常使用, 可存放于4°C

产品内容:

产品组成	KP201 -01	KP201 -02	KP201 -11	KP201 -12
2×Pfu PCR Mix	1 ml	5×1 ml	1 ml	5×1 ml
ddH <sub>2</sub> O	1 ml	5 ml	1 ml	5 ml
Loading dye in Mix	Yes	Yes	No	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, 可最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。

### 产品组成 (2×)

0.1 U Pfu Polymerase/μl  
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(15-25°C)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。

### 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。

### 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, 设定最佳反应条件。

1. 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)。

组成成份	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  
72°C 5 min

} 30 cycles

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。