

# 2×Pfu PCR MasterMix



### 产品信息:

目录号 组成	MT203-01 (含染料)	MT203-02 (含染料)
2×Pfu PCR MasterMix	1 ml	1 ml×5
ddH <sub>2</sub> O	1 ml	1 ml×5

**储存条件**: -20℃保存。

#### 制品说明:

本产品包含 Pfu DNA 聚合酶、dNTPs、MgCl<sub>2</sub>、反应缓冲液,浓度为 2×。具有快速简便、<mark>灵敏度高、特异性强、</mark>稳定性好等 优点,可最大限度的减少人为误差。

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 MasterMix 溶液,加入模板和引物,并加入 ddH<sub>2</sub>O 补足体积,使 MasterMix 溶液浓度为 1×即可进行反应。使用前请保证充分溶解并混匀。2×Pfu PCR MasterMix 可以纠正 DNA 扩增过程中的碱基错配,其 PCR 产物为平端,可直接用平端载体克隆。

本产品有含染料和不含染料两种。含染料产品中有两种染料(绿色染料和黄色染料),在电泳时会分开以监测迁移进度。青色的染料在1%的琼脂糖凝胶中与3-5kb DNA 片段的迁移率相同。黄色的染料在1%的琼脂糖凝胶中比引物迁移得快(<50bp)。

#### 质量控制:

经检测无外源核酸酶活性; PCR 方法检测无宿主残余 DNA; 能有效地扩增人基因中的单拷贝基因; 室温存放一周, 无明显活性改变。

#### 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。 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。PCR 产物为平端,纯化后可直接用平末端载体克隆。

## PCR 反应举例:

(提示: 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 MasterMix 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	10 pg-1 μg
Forword Primer (10 µM)	0.5 μl
Reverse Primer (10 µM)	0.5 μl
2×Pfu PCR MasterMix	12.5 μl
ddH <sub>2</sub> O	补至 25 μl

2. PCR 反应循环的设置:

94°C: 2-5 min 94°C: 30 sec 55°C: 30 sec

72°C: 1 kb/min

30-35 cycles

72℃: 5-10 min

3. 结果检测: 反应结束后取 5 µl-10 µl 反应产物,琼脂糖凝胶电泳检测。

BM190726