

# 2×Long Taq PCR Master Mix



#### 产品信息:

目录号 组成	MT207-01 (含染料)	MT207-02 (含染料)
2×Long Taq PCR Master Mix	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 Long Taq DNA 聚合酶、dNTPs、MgCl<sub>2</sub>、反应缓冲液,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。适用于长片段 PCR 反应。

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×Long Taq 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。

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3-5 kb 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(<50 bp)。

## 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 产物带 A,纯化后可直接用 TA 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×Long Taq PCR MasterMix 产品,以人基因组 DNA 为模板,扩增 1kb 的片段,反应体系为 25μl(如反应体系不同,可按此比例增加或减少用量)。

30-35 cycles

组成成份	体积
Template	10 pg-1 μg
Forward Primer (10 µM)	0.5 μl
Reverse Primer (10 μM)	0.5 μl
2×Long Taq PCR MasterMix	12.5 μl
ddH <sub>2</sub> O	补至 25 μ1

2. PCR 反应循环的设置:

94°C: 2-5 min

94℃: 30 sec

55°C: 30 sec

72°C: 1-2 kb/min

72°C: 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