



# 2×Taq PCR MasterMix ( for PAGE )

## 产品信息:

组成	目录号	MT231-01 (含染料)	MT231-02 (含染料)	MT231-03 (含染料)	MT231-04 (含染料)
		MT241-01 (不含染料)	MT241-02 (不含染料)	MT241-03 (不含染料)	MT241-04 (不含染料)
2×Taq PCR Master Mix ( for PAGE )		1 ml	1 ml×5	1 ml×50	1 ml×100
ddH <sub>2</sub> O		1 ml	1 ml×5	1 ml×50	1 ml×100

**储存条件:** -20℃ 保存。

## 制品说明:

本产品包含 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。

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×Taq PCR Master Mix 溶液，加入模板和引物，并加入 ddH<sub>2</sub>O 补足体积，使 Master Mix 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。专用于聚丙烯酰胺凝胶检测。

## 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:

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×Taq PCR Master 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	10 pg-1 μg
Forward Primer (10 μM)	0.5 μl
Reverse Primer (10 μM)	0.5 μl
2×Taq PCR MasterMix	12.5 μl
ddH <sub>2</sub> O	补至 25 μl

2. PCR 反应循环的设置:

94℃: 2-5 min	} 30-35 cycles
94℃: 30 sec	
55℃: 30 sec	
72℃: 1 kb/min	
72℃: 5-10 min	

3. 结果检测：反应结束后取 5 μl 反应产物，聚丙烯酰胺凝胶电泳检测。

BM190726