

2×Taq PCR MasterMix (for PAGE)



产品信息:

目录号 组成	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)	1ml	1ml×5	1ml×50	1ml×100
ddH ₂ O	1ml	1ml×5	1ml×50	1ml×100

储存条件: -20℃保存。

制品说明:

本产品包含 Taq DNA 聚合酶、dNTPs、MgCl₂、反应缓冲液,浓度为 2×。具有快速简便、<mark>灵敏度高、特异性</mark>强、稳定性好等 优点,可最大限度的减少人为误差。使用时只需加入 DNA 模板和引物既可。

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,并加入去离子水补足体积,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,操作需在冰上进行。专用于聚丙烯酰胺凝胶检测。

产品内容:

0.05units/µl Taq DNA Polymerase (recombinant)、 4mM MgCl₂、 0.4mM dNTPs (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)

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。

DNA 扩增和一些有特殊结构的复杂模板和 GC 含量高(>60%),有二级结构等的扩增: 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 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)。

Template	10pg-1μg	
Primer 1	0.1-1µl	
Primer 2	0.1-1µl	
2×MasterMix	12.5µl	
ddH ₂ O	补至 25μl	

2. PCR 反应循环的设置:

94°C: 3min 94°C: 30sec 55°C: 30sec 72°C: 30sec 72°C: 5min

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。