

2xTaq PCR Master Mix (含染料)

产品参数:

品 名	货号	浓度	规 格
2xTaq PCR Master Mix(含染料)	JXP001	0.1U/µ1	1ml
		•	5x1ml

储存: -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、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。使用时只需加入 DNA 模板和引物即可。

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 MasterMix 溶液,加入模板和引物,并加入去离子水补足体积,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,操作需在冰上进行。

产品内容: Taq DNA Polymerase (recombinant): 0.05units/µl; MgCl₂: 4mM; dNTPs (dATP, dCTP, dGTP, dTTP): 0.4mM

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。

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 T/A 载体克隆。

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 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)。

Template	10pg-1μg
Primer 1	0.1-1μ1
Primer 2	0.1-1μ1
2×MasterMix	12.5μ1
ddH ₂ O	补至 25μl

2. PCR 反应循环的设置:

94℃: 3 min

94℃: 30 sec

55℃: 30 sec30 cycles

72°C: 1-2kb/min

72℃: 5 min

3. 结果检测: 反应结束后取 5μl 反应产物,琼脂糖凝胶电泳检测。

官方网址: http://www.genesion.com.cn 订货热线: 4006169114、020-84224925

Email:whiga22@126.com



