



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 ₂ 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、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。

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 ddH₂O 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
Forward Primer (10 μM)	0.5 μl
Reverse Primer (10 μM)	0.5 μl
2×Pfu PCR MasterMix	12.5 μl
ddH ₂ 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-10 μl 反应产物，琼脂糖凝胶电泳检测。

BM190726