

2×Taq PCR PreMix

【产品介绍】

本产品包含 DNA 扩增必备 Taq DNA Polymerase、dNTPs、Mg²⁺和缓冲液，经过优化调试成浓度为 2×的预混液。PCR 扩增时，只需要加入模板、上游、下游引物和水，使本产品的浓度变为 1×即可。本产品可用于 PCR 鉴定、酶切、连接转化、测序等下游分子生物学实验。

【特点】

- 操作简便。
- 扩增产物 3'端带有 A 碱基，纯化后可用于 TA 克隆实验。
- Mix 中不含 DNA 染料，产物琼脂糖凝胶电泳时需加入 Loading buffer。

【产品组成】

组成	目录号 PP-001-1 mL
2×Taq PCR PreMix	1 mL
无核酸酶水	1 mL

【保存条件】产品于-20℃冻存，有效期：24 个月；短期内频繁使用建议放 4℃保存。

【推荐 PCR 体系】

组成	添加量	
2×Taq PCR PreMix	10 μL	25 μL
上游引物（10 μM）	0.4 μL	1 μL
下游引物（10 μM）	0.4 μL	1 μL
模板	variable	variable
无核酸酶水	补足 20 μL	补足 50 μL

【推荐 PCR 条件】

步骤	温度（℃）	时间	循环
预变性	95	3-5 min	/
变性	95	30 s	30-35 cycle
退火	50-60	30 s	
延伸	72	1 kb/min	
后延伸	72	3-5 min	/

【使用注意】

- 试剂使用时需彻底化冻、混匀。
- 引物浓度可根据实验结果在 0.5-3 倍范围内调整。
- 如进行菌落和菌液 PCR，需将预变性时间延长至 10 分钟（菌落 PCR 建议先将菌落挑至 10 μL 左右的水中吹洗混匀后作为模板）。