

M-MLV 4 One-Step RT-PCR Kit



产品信息:

组成	MT423-01
2× One-Step Reaction mix	625ul×2
M-MLV 4 Enzyme mix	100μl
H ₂ O(RNase free)	1ml ×2

储存条件: -20℃保存两年。

产品简介:

M-MLV 4 One-Step RT-PCR Kit 专为以 RNA 为模板的终点法 PCR 检测而设计。使用基因特异引物 (GSP), 逆转录和 PCR 反应在一管内完成, 不需要额外的开管/移液操作, 大大提高了检测通量, 并降低了污染的风险。经过优化的缓冲体系, M-MLV 4 One-Step RT-PCR Kit 的检测灵敏度可达到 1 ng 总 RNA, 并可扩增长达 12kb 的片段。试剂盒以便捷的 Master Mix 形式提供。

2 × One Step Mix 包含优化的缓冲体系和 dNTP; Enzyme Mix 包含比例优化的 M-MLV 4 、RNase inhibitor 以及 Hot start DNA Polymerase。

适用范围:

高拷贝、低拷贝基因检测。

高GC含量或具有复杂二级结构的RNA模板。

使用方法:

1. 在RNase free 离心管中配制如下混合液

2× One-Step Reaction mix	25μl	
M-MLV 4 Enzyme mix	2μ1	
GSP Forward(10μM)	2μ1	
GSP Reverse(10μM)	2μl	
Template RNA	Total RNA:1ng-1μg	
	mRNA:>0.01ng	
H ₂ O(RNase free)	Up to 50μl	
to final volume		

2. 反应条件

50°C a	30min	
94℃	3min	
94℃	30s	
55-72°C ^b	30s	
72℃	0.5-1min/kb °	30-35cycle
72℃	5-10min	

- a.如果模板具有复杂二级结构或高GC区域,可将反应温度提高至60℃,有助于提高产量;
- b.退火温度需要根据引物Tm调整;
- c.对于<5kb的片段,延伸时间最少设置为0.5min/kb,对于>5kb的片段,延伸时间最少<mark>设置为1min/kb。</mark>

注意事项:

- 1.防止RNase污染,请保持实验区洁净;
- 2.操作时需要戴干净的手套、口罩;
- 3.实验所用的离心管、枪头等耗材均需保证RNase free。

BM190215