



M-MLV III Green One-Step qRT-PCR Kit

产品信息:

| 组成 | MT612-01 100×20μl rnxs | MT612-02 500×20μl rnxs |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 2× Green One-Step qRT-PCR Mix | 1ml×1 | 1ml×5 |
| H ₂ O(RNase free) | 1ml×2 | 1ml×6 |

保存:

-20°C保存,避免反复冻融。

产品描述:

该产品为2×预混液,将缓冲液与反转录酶,热启动DNA聚合酶按照最优的比例预混,确保了快速、高特异性和超灵敏的一步RT-qPCR。在同一管中进行反转录与荧光定量PCR,使用方便,仅需加入引物与模板,用H₂O(RNase free)补足体系即可。

PCR Reaction Conditions(for a 20µl reaction)

| 2× Green One-Step qRT-PCR Mix | 10μl |
|-------------------------------|-------------|
| 10μM Forward Primer | 0.4μl *1 |
| 10μM Reverse Primer | 0.4μl *1 |
| Template | as required |
| H ₂ O(RNase free) | up to 20µl |

^{*1:} 引物终浓度可在0.1-1µM范围调整。

PCR cycling conditions:

以下RT-qPCR条件适用于大部分仪器。但是,对于特定仪器可以按照仪器说明改变循环条件。M-MLV III Green One-Step qRT-PCR Kit兼容三步循环或两步循环:

3-step cycling:

| Step | Temp | Time | Cycles |
|-----------------------|---------|---------|--------|
| Reverse transcription | 45-50°C | 5-10min | 1 |
| Polymerase activation | 95°C | 30sec | 1 |
| Denaturation | 95°C | 5-10sec | |
| Annealing | 60°C | 30sec | 40 |
| Extension | 72°C | 5-20sec | 40 |

2-step cycling:

| Step | Temp | Time | Cycles |
|-----------------------|---------|----------|--------|
| Reverse transcription | 45-50°C | 5-10min | 1 |
| Polymerase activation | 95°C | 30sec | 1 |
| Denaturation | 95°C | 5-10sec | |
| Annealing/ Extension | 60-65°C | 20-30sec | 40 |



可参考仪器说明书选择熔解曲线进行分析。

以上条件仅供参考;条件因反应而异,可能需要优化。

建议和优化:

引物:引物的序列、浓度以及扩增子的长度对任何RT-qPCR的特异性扩增、产量和总效率都至关重要。我们强烈建议您在设计和运行RT-qPCR时考虑以下几点:

- •使用Primer3设计软件,如Primer3 (http://frodo.wi.mit.edu/primer3/)或visual OMP™ (http://dnasoftware.com/)。引物的熔解温度(Tm)应在60℃ 左右
- •最佳扩增子长度为80-200bp, 不超过400bp
- •最终引物浓度400nM适用于大多数SYBR-Green的反应,但为了确定最佳浓度,我们建议使用范围为0.1-1µM
- •使用等摩尔浓度的引物
- •尽可能使用跨越内含子的引物以避免基因组DNA的扩增
- •模板:重要的是,RNA模板是完整的,没有DNA污染或污染抑制剂。

RT-PCR对照:检测可能影响数据可靠性的污染DNA的存在是很重要的。

可选ROX:该试剂盒不含ROX(5-羧基-罗丹明,琥珀酰酯),因此,如果您的仪器需要ROX,可从本公司单独购买。

仪器的兼容性:

对于使用SYBR Green荧光染料的仪器,M-MLV III Green One-Step qRT-PCR Kit 已经过优化。

这个试剂盒除了无需 ROX校正的仪器,同样适合需要ROX 的仪器,但ROX需单独购买。

BM20210707