HiScript® II One Step RT-PCR Kit

P611-01 Version 5.1



Vazyme biotech co., Itd.

产品简介

HiScript® II One Step RT-PCR Kit专为以RNA为模板 (如RNA病毒)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。整合HiScript® II Reverse Transcriptase以及 Champagne Taq™ plus DNA Polymerase的优越性能,配合经过优化的缓冲体系,HiScript® II One Step RT-PCR Kit的检测灵敏度可达到 0.1 pg总RNA,并可扩增长达12 kb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;One Step Enzyme Mix包含比例优化的HiScript® II Reverse Transcriptase、RNase inhibitor以及Champagne Taq™ plus DNA Polymerase。

产品组成

组 分	P611-01 50 rxn (50 µl/rxn)
RNase free ddH ₂ O	1 ml × 2
2 × One Step Mix ^a	625 µl × 2
One Step Enzyme Mix b	125 µl
10 × Loading buffer	1.25 ml

a. 包含dNTP

储存条件

-20℃保存。

质量控制

所有组分经检测均无核酸外切酶,核酸内切酶,RNase残留。

功能检测1:以1 μg HeLa cell total RNA为模板,扩增UTRN基因。琼脂糖凝胶电泳,EB染色,可见12.1 kb目的条带。

功能检测2: 以0.1 pg HeLa cell total RNA为模板,扩增GAPDH基因。琼脂糖凝胶电泳,EB染色,可见有单一的550 bp条带。

注意事项

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

b. 包含RNase inhibitor

应用实例

1. 在RNase free离心管中配制如下混合液

RNase free ddH ₂ O	to 50 μl
2 × One Step Mix	25 μΙ
One Step Enzyme Mix	2.5 μΙ
Gene Specific Primer Forward (10 μM)	2 μΙ
Gene Specific Primer Reverse (10 μM)	2 μΙ
模板RNA	Total RNA: 0.1 pg-1 µg

注:可根据实验需要,调整反应体积,各组分用量只需等比例做相应调整即可。

2. 按下列条件进行One Step RT-PCR反应

目的片段< 5 kb		
50°C a	30 min	
94°C	3 min	
94°C	30 sec	
55°C~72°C ^b	30 sec 30-35 cycles	
72°C	0.5-1 min/kb° ^J	
72°C	7 min	

Hold

目的片段> 5 kb

4°C

50°C a	30 min	
94°C	3 min	
94°C	10 sec 1 min/kb° } 30-35 cycles	
68°C ^b	1 min/kb° 30-35 cycles	
72°C	7 min	
4°C	Hold	

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55°C,有助于提高产量。

3. 产物用琼脂糖凝胶电泳检测。

b. 退火温度需要根据引物退火温度调整,一般设置成低于引物退火温度1-2°C即可。对于> 5 kb的片段,推荐使用长引物,Tm值在68-70°C,把退火/延伸温度合并为68°C。这样可以显著提高扩增特异性。

c. 对于< 5 kb的片段,延伸时间最少设置为0.5 min/kb;对于> 5 kb的片段,延伸时间最少设置为1 min/kb。一般来说,延伸时间的延长有利于提高扩增产量。