

TransScript® II Probe One-Step qRT-PCR SuperMix

使用前请仔细阅读说明书

目录号: AQ321

保存: -20°C保存两年。

产品说明

TransScript® II Probe One-Step qRT-PCR SuperMix是具有高灵敏度、高合成效率和高扩增效率的一步法qRT-PCR试剂盒。本试剂盒以RNA为模板，反向基因特异引物为反转录引物合成第一链cDNA；然后以合成的cDNA为模板，用正向、反向基因特异引物及荧光探针进行qPCR，在同一反应体系中一步完成从反转录到qPCR的全部反应。

特点

- 用TransScript® II Probe One-Step RT/RI Enzyme Mix、2×PerfectStart® Probe One-Step qPCR SuperMix高效地将RNA合成第一链cDNA，进行qPCR。操作简便，降低操作过程中的污染几率。
- 高灵敏度，高特异性，数据准确。

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。
- RNA病毒、微量RNA的检测。

产品组成

Component	AQ321-01	AQ321-02
TransScript® II Probe One-Step RT/RI Enzyme Mix	40 µl	160 µl
2×PerfectStart® Probe One-Step qPCR SuperMix	1 ml	4×1 ml
Passive Reference Dye (50×)	40 µl	160 µl
RNase-free Water	1 ml	4×1 ml

推荐qPCR体系与条件 (以20 µl 反应体系为例)

Component	Volume	Final Concentration
RNA Template	1 pg-100 ng	as required
Forward Primer (10 µM)	0.4 µl	0.2 µM
Reverse Primer (10 µM)	0.4 µl	0.2 µM
Probe (1 µM)	1 µl	0.05 µM
2×PerfectStart® Probe One-Step qPCR SuperMix	10 µl	1×
TransScript® II Probe One-Step RT/RI Enzyme Mix	0.4 µl	-
Passive Reference Dye (50×) (optional)	0.4 µl	1×
RNase-free Water	Variable	-
Total volume	20 µl	-

qPCR (两步法)

50°C 5 min
 94°C 30 sec
 94°C 5 sec
 60°C 30 sec ★ } 40-45 cycles



对于ABI仪器，荧光信号采集步骤的时间如下

- ★使用ABI Prism7700/7900时，采集时间设定为30秒；
- ★使用ABI Prism7000/7300时，采集时间设定为31秒；
- ★使用ABI Prism7500时，采集时间设定为34秒；
- ★使用ABI ViiA 7时，采集时间设定为至少19秒。

Passive Reference Dye适用机型

- Passive Reference Dye I (50×)

ABI Prism 7000/7300/7700/7900, ABI Step One, ABI Step One Plus, ABI 7900HT, ABI 7900HT Fast

- Passive Reference Dye II (50×)

ABI Prism 7500, ABI Prism 7500 Fast, ABI QuantStudio Dx/3/5, ABI QuantStudio 6/7/12K Flex, ABI ViiA 7, Stratagene Mx3000P/Mx3005P/Mx4000

- No Passive Reference Dye

Roche LightCycler 480, Roche Light Cycler 96, MJ Research Chromo4, MJ Research Opticon 2, Takara TP-800, Bio-Rad iCycler iQ, Bio-Rad iCycler iQ5, Bio-Rad CFX96, Bio-Rad C1000 Thermal Cycler, Thermo Scientific Pikoreal 96, Qiagen Corbett Rotor-Gene 6000, Qiagen Corbett Rotor-Gene G, Qiagen Corbett Rotor-Gene Q, Qiagen Corbett Rotor-Gene 3000, Mastercycler ep realplex

注意事项

- 避免RNase污染。
- 为保证反转录成功，请使用高质量的RNA模板。
- 本试剂盒只适用于以基因特异引物扩增目的基因，不能使用Oligo(dT)或Random Primer 合成cDNA。
- Probe的工作浓度会影响Ct值，请根据实验结果确定Probe的最佳用量。

本产品仅供研究，不用于临床诊断。

版本号: V1-202008

服务投诉电话 +86-10-57815020

服务投诉邮箱 complaints@transgen.com.cn

