

版本号: KR210831

Quantscript RT Kit

Quant cDNA第一链合成试剂盒

目录号: KR103

产品内容

产品组成	KR103-03 (25 rxn)	KR103-04 (100 rxn)
Quant Reverse Transcriptase	25 μ l	2 \times 50 μ l
Oligo (dT) ₁₅ (10 μ M)	60 μ l	240 μ l
Random (10 μ M)	60 μ l	240 μ l
10 \times RT Mix	50 μ l	200 μ l
RNase-Free ddH ₂ O	1 ml	2 \times 1 ml
Super Pure dNTPs(2.5 mM each)	60 μ l	240 μ l

储存条件

该试剂盒使用干冰运输, -30~-15 $^{\circ}$ C可保存12个月。

产品简介

Quantscript RT Kit (cDNA第一链合成试剂盒) 是专为两步法RT-PCR第一步实验配制的, 具有高灵敏度的RT-PCR反应系统, 可以从微量的总RNA或poly(A)⁺ RNA合成第一链cDNA。该试剂盒中使用的逆转录酶Quant Reverse Transcriptase与通常使用的Moloney鼠白血病病毒来源的MMLV和鸟成髓细胞病毒来源的AMV不同, 是一种使用大肠杆菌工程菌进行重组表达的新型高效逆转录酶。该酶能够将多种RNA高效地反转录成cDNA第一链。

产品特点

合理配备了与cDNA第一链合成反应相关的各种组分, 该试剂盒中的Quant Reverse Transcriptase具有高效的逆转录酶活性, 能通读GC含量高, 二级结构复杂的RNA模板, 对后续的PCR或定量PCR实验兼容性好, 适合于各种PCR耐热聚合酶。

注意事项 请务必在使用本试剂盒之前阅读此注意事项。

1. 用于cDNA合成反应的溶液试剂尽可能用DEPC进行处理, 并在高压灭菌后使用。有些试剂不能高压灭菌时, 首先用经过灭菌的器具、水等配制溶液后, 再将溶液进行过滤除菌处理。
2. RNA样品要避免基因组DNA污染。
3. 避免多次反复冻融RNA。
4. 试剂盒的各组成成分应在-30~-15°C保存。
5. cDNA产物应置于-30~-15°C保存。

操作步骤

下列操作步骤适用于模板量为50 ng-2 μg 的总RNA，如果总RNA量大于2 μg ，请按比例扩大反应体系。

1. 将模板RNA在冰上解冻；引物、10 \times RT mix（其中包含RNasin和DTT）、Super pure dNTP混合液、RNase-Free ddH₂O在室温解冻，解冻后迅速置于冰上。使用前将每种溶液涡旋振荡混匀，简短离心以收集残留在管壁的液体。
2. 按照表1的逆转录体系配制混合液，彻底混匀，涡旋振荡时间不超过5 min。简短离心，并置于冰上，RNA模板请于第4步加入。
3. 如果要多个逆转录反应，可以将配制好的混合液后分装在单个反应管中，置于冰上。
4. 将模板RNA（50 ng-2 μg ）加入到混合液中，彻底混匀，涡旋振荡时间不超过5 sec，简短离心以收集管壁残留的液体。
5. 37 $^{\circ}\text{C}$ 孵育60 min。
6. 将逆转录的产物进行后续PCR反应和荧光定量PCR反应。

表1 逆转录反应体系

组成成分	体积	终浓度
10 \times RT Mix	2 μl	1 \times
Super pure dNTPs (2.5 mM each)	2 μl	0.25 mM each dNTP
Oligo-(dT) ₁₅ 或Random(10 μM)*	2 μl	1 μM
Quant Reverse Transcriptase	1 μl	(20 μl 反应体系)
RNase-Free水	X μl	
模板RNA，在第4步加入	X μl	
总体积	20 μl	

* 也可根据实验具体需要，加入基因特异性引物



TIANGEN 官方微信，专业服务助力科研：

- 可视化操作指南
- 技术公开课合辑
- 全线产品查询
- 在线专家客服
- 微信直播课堂
- 最新优惠活动

坚持“CUSTOMER FIRST”理念 秉承“质量为天，服务为根”宗旨！

TIANGEN为您提供从样本处理，
核酸纯化到下游检测的整体解决方案

科研试剂

- 样本保护与处理
- 磁珠法外泌体系列
- 基因组 DNA 提取
- 质粒提取
- 总 RNA 提取
- DNA 产物纯化 / 胶回收
- PCR 系列
- NGS 文库制备
- 表观遗传学
- RT-PCR 系列
- 荧光定量 PCR 系列
- 克隆和点突变
- DNA 分子量标准
- 蛋白表达和检测

科研解决方案

- 快速分子克隆整体解决方案
- 基因表达分析快速解决方案
- 环境微生物解决方案
- 复杂样本 RNA 解决方案