

# **Reverse Transcription Kit (with gDNase)**

# 一管化反转录试剂盒(含gDNA酶)

产品编号	产品名称	规格
BL696A	一管化反转录试剂盒(含 gDNA 酶)	100T

### 产品简介:

本产品是一种高效、稳定、快速并可以去除基因组 DNA 污染的反转录系统,只需加入模板 RNA 和水即可进行反应,合成的第一链 cDNA 可广泛用于文库构建、第二链合成、杂交、PCR 扩增、RT-qPCR 检测等。5×Reaction Mix 包含反转录反应所需的缓冲液,dNTPs 及优化的反转录引物,Enzyme Mix 包含 Reverse Transcriptase, Ribonuclease Inhibitor和 dsDNase,简化了加样步骤。试剂盒采用的反转录酶去除了 RNase H 活性,且热稳定性更强,可耐受 55℃反应,提高复杂 RNA 模板的反转录效率。该反转录酶产物得率更高,获得的 cDNA 片段更长,模板使用范围更广。

gDNase 为新型热敏双链特异性核酸酶,可在反转录过程中直接降解去除 RNA 样品中残留的基因组 DNA(gDNA)污染,而不消化 RNA 样品、反转录引物及合成的 cDNA。并且该酶具有热敏感性,可在 55℃快速不可逆失活,实现去除基因组污染与反转录反应的同步进行。

#### 产品组成:

组分	100T
5× Reaction Mix	400 μl
Enzyme Mix	300 μl
DEPC-treated Water	2×1 ml

### 使用方法:

1、将模板 RNA 和试剂在冰上解冻,使用前将每种溶液轻弹或者轻微涡旋振荡混匀, 简短离心以收集残留在管壁的液体到管底。

2、在 RNase free 管中冰上配制以下反应体系:

组分	体积
Total RNA/mRNA	As Required*
DEPC-treated Water	Up to 13 µl
5× Reaction Mix	4 μl
Enzyme Mix	3 μl

<sup>\*:</sup>Total RNA 建议用量为  $10 pg-5 \mu g$ , mRNA 建议用量为 10 pg-500 ng, 为保证反转录成功,请使用高质量 RNA 模板。



3、移液器轻轻吹打混匀,运行如下程序

温度	时间	说明
25℃	10min	随机引物与 RNA 模板配对,去除基因组 DNA
55°C	15min	反转录反应及 gDNase 快速灭活
85°C	5min	反转录酶灭活

4、得到的 cDNA 产物可立即用于 PCR 或 qPCR 反应,或在-20℃保存,并在半年内使用,长期存放建议分装后在-80℃保存。cDNA 应避免反复冻融。

## 注意事项:

- 1、避免 RNase 污染。
- 2、为保证反转录成功建议使用高质量的 RNA 样品。 s
- 3、5× Reaction Mix 及 Enzyme Mix 易吸附在管壁和吸头外导致损失,用前请瞬时离心,并避免吸头外壁沾附损失。
  - 4、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 保存方法:

避免反复冻融, -20℃保存2年。