

# All-in-One First-Strand Synthesis MasterMix (with dsDNase)

REF: AZ00003

#### 储运条件

-20°C

### 产品组成

组分	规格
All-in-One First-Strand Synthesis MasterMix	400 µl
dsDNase	2×50 µl
10× dsDNase Buffer	200 μΙ
Nuclease-Free Water	2×1 ml

#### 产品简介

All-in-One First-Strand Synthesis MasterMix (with dsDNase) 是一款高效、便捷、减少污染的高质量一链 cDNA 合成试剂盒,包含 M-MLV GIII Reverse Transcriptase及其反应 Buffer、RNA 酶抑制剂、dNTPs,Oligo(dT)20VN 和随机引物等一链 cDNA 合成所需的所有组分,仅需加入 RNA 模板和水即可开始反应。All-in-One First-Strand Synthesis MasterMix (with dsDNase) 作为升级后的一链 cDNA 合成试剂盒,15 分钟内最长可获得 12 kb cDNA,产物可用于 qPCR、普通 PCR 等实验。

从组织或细胞中提取的 RNA 往往残留基因组 DNA 污染,如果反转录前不做去除处理,下游进行 qPCR 反应时基因组 DNA 与 cDNA 会同时进行扩增,尤其是引物设计在同一外显子上时,影响定量准确性。本试剂盒所采用的 dsDNase 能够特异性消化双链 DNA 或 DNA-RNA 杂合双链中的 DNA,并且具有热敏感性,在逆转录反应温度下即可快速不可逆地失活。与传统使用 DNase I 去除基因组 DNA 污染的方法相比,dsDNase 无需额外加入 EDTA 进行失活,不仅节省实验时间,而且降低了对逆转录反应的抑制。

可依据基因组 DNA 污染严重程度,选择去基因组 DNA 污染与反转录分开进行,或者去基因组 DNA 污染与反转录一步进行的操作方法

## 使用方法

#### 针对基因组 DNA 含量低的 RNA 样品(推荐方案)

① 于冰上配制如下反应体系:

试剂	使用量
模板 RNA <sup>a</sup>	50 ng~1 μg
All-in-One First-Strand Synthesis MasterMix	4 μΙ
dsDNase	1 μΙ
Nuclease-Free Water	To 20 µI

a. 推荐使用试剂盒提取的高质量 RNA 作为模板。

- ② 轻柔吸打混匀, 瞬离;
- ③ 37℃温育 2 min,以去除基因组 DNA 污染;
- ④ 55°C温育 15 min;
- ⑤ 反应结束后,85℃温育 5 min 以终止反应;
- ⑥ 迅速将获得的 cDNA 置于冰上,用于后续实验;或立即保存于-20℃。

#### 针对基因组 DNA 含量高 RNA 样品

#### 1. 基因组 DNA 污染去除

① 于冰上配制如下反应体系:

试剂	使用量
模板 RNA <sup>a</sup>	50 ng~1 μg
dsDNase	1 μΙ
10× dsDNase Buffer	1 μΙ
Nuclease-Free Water	To 10 μI

- a. 推荐采用试剂盒提取的 RNA 作为模板。
- ② 轻柔吸打混匀, 瞬离;
- ③ 37℃温育 2 min, 以去除基因组 DNA 污染;
- 注:若RNA中基因组DNA污染严重,可适当延长37℃温育时间至5 min。
- ④ 65°C温育 2 min, 使 dsDNase 失活, 然后置于冰上。

#### 2. 第一链 cDNA 合成

① 于冰上配制如下反应体系:

试剂	使用量(实验组)
"实验 1"反应产物	10 μΙ
All-in-One First-Strand Synthesis MasterMix	4 μΙ
Nuclease-Free Water	To 20 µl

- ② 轻柔吸打混匀, 瞬离;
- ③ 50℃温育 15 min;
- 注: 若目标 RNA 不含 Poly(A) 结构, 可预先 25℃温育 10 min。
- ④ 反应结束后,85℃温育 5 min,以终止反应;
- ⑤ 将获得的 cDNA 溶液置于冰上,用于后续实验。
- 注: cDNA 溶液置于 -20℃储存,建议不超过 1 周;置于 -80℃可长期储存。

#### 注意事项

预混液中已经包含 Oligo(dT)<sub>20</sub>VN 和随机引物,不仅适用于包含 Poly(A) 结构的真核生物 mRNA,也适用于不含 Poly(A) 结构的原核 生物 RNA、真核生物 rRNA 和 tRNA 等模板,但不适用于 miRNA 等小 RNA 模板。