# THERMOscript RT MasterMix (For real time PCR)



# 北京艾德莱生物科技有限公司

Aidlab Biotechnologies Co., Ltd

地 址: 北京市海淀区上地紫成创业园 C126--130

电 话: 010-82796972/82795296 (Fax)

网 址: www.aidlab.cn 邮箱: info@aidlab.cn

#### 包装量:

目录编号	包装单位
PC6801	20 µl×50次
PC6802	20 µl×100次

Components	PC7001	PC7002
5×THERMO RT MasterMix	200 μΙ	400 μl
RNase free H <sub>2</sub> O	1.5 ml	1.5 ml

产品储存: -20°C 保存, 有效期 12 个月

制品说明:本制品采用分子进化技术高达 60°C 的全新高温反转录酶,可以通读 GC 含量丰富,二级结构复杂的 RNA 模板,极大提高反转录效率。5×THERMO RT MasterMix 为一管式 反转录预混 Mix,融合了基因组清除与 RNA 逆转录所需的全部组分,只需加入模板 RNA 和水即可进行反应。使得 cDNA 的合成更加的方便快捷,特别适合 cDNA 合成以及后续的 qPCR 检测(兼容染料法和探针法 qPCR 检测)或者克隆片段的扩增。

**适用范围**:第一链cDNA合成。可用于高拷贝、低拷贝基因的检测尤其GC含量高,复杂模板的高温 反转录。

# 产品特点:

- 新一代反转录酶大幅度提高了热稳定性和反转录效率。CT值一般提早2-3个循环。
- 2. 全预混的反转录Mix,只需一步同时加入gDNA Remover、模板RNA 和水,实现cDNA 合成和 去除基因组DNA同时进行。15分钟简单快速完成反转录。
- 3. RNA模板的体积最多可加到总体积的80%,非常适合于低浓度RNA模板的逆转录反应。
- 4. 预混合Mix在-20°C不冻结,减少了化冻和混匀时间,使用更简单。
- 5. 本产品针对qPCR进行特别优化oligo dT和N6随机引物配比,使cDNA合成可从RNA转录本的各个区域起始并具有相同的反转录效率,最大程度保证了qPCR结果的真实性和可重复性。

#### 第一链cDNA合成(以20 µl反应体系为例,也可以采用10 µl反应体系)

- 1. 将模板RNA、 $5 \times$ THERMO RT MasterMix在冰上解冻,RNase free H<sub>2</sub>O在室温解冻,解冻后迅速置于冰上。使用前将每种溶液轻弹或者轻微涡旋振荡混匀,可简短离心以收集残留在管壁的液体到管底。
- 2. 在PCR管里面加入以下成分:(建议使用PCR管配制,置PCR仪内反应)

Components	Volume
RNase free H <sub>2</sub> O	to 20 µl(补足到总体积 20 µl)
5×THERMO RT MasterMix	4 μl(见注意事项 4)
模板 RNA	≤ 16 µl *

<sup>\*</sup> Total RNA 模板量常用量 1-2 μg, 不超过 5 μg (20 μl 体系), 可以根据 RNA 模板浓度进行增减用量。

3. 移液器轻轻吹打充分混匀按照如下程序进行反转录(总体积20 µl)

50°C	15 min
85°C	5 sec

**注意:** 本制品在42°C−60°C反转录均有稳定良好效果。如果模板具有复杂二级结构或高GC区域,可尝试将反应温度提高至55°C−60°C,有助于提高产量。

4. 得到的cDNA产物可立即用于qPCR反应,或在-20°C保存,并在半年内使用;长期存放建议分装后在-70°C保存。cDNA应避免反复冻融。

## RT-qPCR

cDNA产物可直接用作qPCR反应的模板。建议作为模板的cDNA产物的体积一般不超过qPCR反应体积的1/10(最大可以加到1/5),按照厂家荧光定量PCR试剂说明书(艾德莱货号: PC59或者PC62)进行下一步荧光定量PCR。

### 注意事项:

- 1. 避免RNase污染。
- 2. 为保证反转录成功建议使用艾德莱试剂盒提取的高质量RNA样品。
- 3. 本制品最长可获得5 kb大小的cDNA, 下游实验如需长片段PCR扩增, 可使用艾德莱 PC18-TRUEscript 1st Strand cDNA Synthesis Kit (OneStep gDNA Removal)或者 PC44-THERMOscript 1st Strand cDNA Synthesis Kit(OneStep gDNA Removal)
- 4. 5×THERMO RT MasterMix含甘油很粘稠,溶液容易吸附在管壁和吸头外导致损失,用前请点 用离心后使用,并且避免吸头外壁沾附损失。5×THERMO RT MasterMix均为过量,即使每次 5×THERMO RT MasterMix按照3.6 μI-3.8 μI使用也不影响使用效果。