



# FastKing一步法除基因组 cDNA第一链合成预混试剂 (KR118) 操作指南

天根生化科技（北京）有限公司

版本号：20170927

[WWW.TIANGEN.COM](http://WWW.TIANGEN.COM)

# 实验准备

1. RNA 样本
2. 移液器及配套枪头 (RNase-free)
3. 1.5 ml 离心管 (RNase-free) , 200  $\mu$ l PCR管 (RNase-free)
4. 涡旋振荡器, 台式离心机, 金属浴/ PCR仪



# Step 1



将模板RNA在冰上解冻；5× FastKing-RT SuperMix和RNase-Free ddH<sub>2</sub>O在室温（15-25℃）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。

## Step 2

照下表所示配制反转录反应体系，操作步骤请在冰上进行。

反转录反应体系

组成成分	使用量
5× FastKing-RT SuperMix	4 μl
Total RNA	50 ng-2 μg
RNase-Free ddH <sub>2</sub> O	补足到20 μl



## Step 3



42°C， 孵育15 min。

## Step 4



95°C， 孵育3 min之后放于冰上。完成实验。



# Tips



得到的cDNA可用于后续实验，或低温保存。保存前应分装，避免反复冻融。  
cDNA不建议检测浓度。