

5' -TSO 接头引物 (含 UMI)

5' -TSO Adapter Primer Mix (UMI)

Code No. AG12540

包装量: 216 μ l (48 rxns)
保存温度: -80°C

➤ 产品概述

本产品是专门设计用于 RNA 建库含有 UMI (Unique Molecular Identifier) 序列的 5' TSO 接头引物, 专门搭配 *AccuNext* 链特异性 RNA 文库制备试剂盒 (Illumina) (Code No. AG12503 / AG12504) 和 *AccuNext* 链特异性单细胞 / 微量 RNA 建库试剂盒 (Illumina) (Code No. AG12526 / AG12527) 使用, 其中 5' -Adapter Primer Mix 可以完全使用本产品替换, 用法不需要变更。

本产品 UMI 序列为 8 nt 的随机短序列, 可在反转录时给每条 cDNA 都加上唯一的分子条形码, 特异性的标记每条 cDNA; 通过 PCR 扩增构建文库并测序后, 测序获得的 reads 可通过生物信息学软件高度精确地过滤掉重复的 reads 和 PCR 扩增出现错误的序列。因此使用 UMI 接头引物构建文库及测序, 可以降低 PCR 偏倚, 排除假阳性, 提高测序准确率, 为测序分析提供更准确的信息。

➤ 保存及运输

保存温度: -80°C 保存

运输温度: 干冰运输

➤ 产品组成

5' -TSO Adapter Primer Mix (UMI)	216 μ l
------------------------------------	-------------

➤ 实验操作

本产品的使用方法, 请根据需要参考 *AccuNext* 链特异性 RNA 文库制备试剂盒 (Illumina) (Code No. AG12503、AG12504) 或 *AccuNext* 链特异性单细胞 / 微量 RNA 建库试剂盒 (Illumina) (Code No. AG12526 / AG12527) 的详版说明书 (可于官网 www.agbio.com.cn 下载), 并按照说明书中操作流程进行实验。其中, 说明书中的 5' -Adapter Primer Mix 可以完全使用本产品替换, 用法不需要变更。



详细信息请查阅 www.agbio.com.cn

本产品仅供科学研究使用，不能用于人、动物的医疗或诊断程序，不能使用本产品作为食品、化妆品或家庭用品等。

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc.