

Version 3

AccuNext 快速DNA文库制备试剂盒Ver.2(Illumina, 1 ng 模板量)

AccuNext Fast Tagment DNA Library Prep Kit for Illumina Ver.2 (1 ng Input DNA)

Code No. AG12524

包装量: 12 rxns **保存温度:** −80°C

▶ 产品概述

本产品是针对 illumina 高通量测序平台定向开发的转座酶法 DNA 建库试剂盒,可将纯化后的 1 ng DNA 样本制备成测序文库。本产品采用新型转座酶及优化的 Buffer 体系,仅需 10 min 即可完成 DNA 片段 化与接头连接,与传统文库制备方法相比,更加简单方便,无需进行繁琐的 DNA 片段化、末端修复和接头连接反应等步骤,显著缩短了文库构建的时间。由于 Transposome Mix V1 对 DNA 加入量非常敏感,所以准确的 DNA 加入量对实验成功与否至关重要,因此建议加入 1 ng DNA 模板,不进行调整。如需其他模板加入量,可选择另外 2 种不同模板起始量的试剂盒,分别适用于 50~100 ng(Code No. AG12518 / AG12519)、5 ng(Code No. AG12522 / AG12523)的 DNA 模板加入量。

本产品的反应体系经过了精心优化,实验中所有试剂请使用本产品中提供的,不建议改变任何反应组分的用量及浓度或用其他的等效产品替换本产品中组分,以免获得不好的结果。如需替换,请先进行验证。

保存及运输

保存温度: -80℃ 保存 运输温度: 干冰运输

▶ 产品组成*c

AccuNext Transposome Mix V1*a	24 µ l
5X Tn5 Reaction Buffer*b	48 µ I
5X Stop Buffer*b	60 µ I
AccuNext PCR Mix 1 *b	240 μ Ι
Nuclease free water	1 m l

- *a: *AccuNext* Transposome Mix V1 需保存于 -80°C; 适用于 1 ng 的 DNA 模板量,请勿调整模板加入量。
- *b: 5X Tn5 Reaction Buffer、5X Stop Buffer 和 *AccuNext* PCR Mix Ⅱ 可保存于 -80℃,也可保存于 -20℃。
- *c: PCR 扩增用的 illumina 测序接头引物是实验必须的,但本产品中未配置,需要单独购买。【例如,可使用 AccuNext 转座体建库适配接头引物(Illumina)(Code No. AG12532 / AG12533 / AG12534)】。

> 实验操作

实验前请仔细阅读本产品详版说明书(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。



