

AccuNext CUT & Tag DNA建库试剂盒 (Illumina)

AccuNext CUT & Tag Library Prep Kit for Illumina

Code No. AG12555

包装量:	12 rxns
保存温度:	Package 3-1 -80°C保存
	Package 3-2 4°C保存 (避免冻结)
	Package 3-3 -20°C保存

➤ 产品概述

本产品是针对 illumina 高通量测序平台设计的基于 CUT & Tag (Cleavage Under Targets and Tagmentation) 技术原理研究蛋白质与 DNA 相互作用的试剂盒。相较于传统的 ChIP-seq 技术, 无需进行传统的超声打断、接头连接等繁琐步骤, 操作更加简单, 具有实验周期短、细胞投入量低、抗体投入量少、文库收量高、信噪比高等特点, 适用于胚胎发育、干细胞、肿瘤发生等各种表观遗传学领域的研究。

CUT & Tag 是一种新型的研究 DNA-蛋白质相互作用的方法, 使用与 Protein A/G 融合的 Tn5 转座酶, 在 Protein A/G 引导下精准的与抗体结合, 使得 Tn5 转座酶能够靶向到目的位点周围进行酶切反应, 同时给切下的 DNA 加上二代测序所必须的接头序列, 再经过 DNA 提取后进行 PCR 扩增及纯化即可获得用于直接测序的文库。

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或用其他的等效产品替换本产品中组分, 以免获得不好的实验结果。如需替换, 请先进行验证。

➤ 保存及运输

保存温度: Package 3-1 -80°C 保存
 Package 3-2 4°C 保存 (避免冻结)
 Package 3-3 -20°C 保存

运输温度: Package 3-1 干冰运输
 Package 3-2 冰袋运输
 Package 3-3 干冰或者 -20°C 冰袋运输

产品组成

Package 3-1 (-80°C 保存)

pA/G-Transposome Mix	12 μ l
----------------------	------------

Package 3-2 (4°C 保存)

ConA Beads Pro	60 μ l
DNA Clean Beads	1 ml X 2 pcs
10% SDS	24 μ l

Package 3-3 (-20°C 保存)

Lysis Buffer	1.2 ml
10X ConA Binding Buffer	300 μ l
10X Wash Buffer	1.6 ml X 2 pcs
5% Digitonin Solution	80 μ l
10X Dig-300 Buffer	660 μ l
BE Buffer	42 μ l
MgCl ₂ Solution	24 μ l
Stop buffer	18 μ l
<i>AccuNext</i> PCR Mix II	240 μ l
Proteinase K (20 mg / ml)	12 μ l

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。

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.