

Version 1

AccuNext 单细胞全基因组DNA扩增试剂盒(MDA)

AccuNextSingle Cell WGA Kit (MDA)

Code No. AG12517

包装量: 48 rxns **保存温度:** −20°C

▶ 产品概述

本产品是对 1~1000 Cells 或 10 pg~10 ng 基因组 DNA 进行无差别的全基因组扩增 (Whole Genome Amplification, WGA) 试剂盒。基于多重置换扩增 (Multiple Displacement Amplification, MDA) 的等温扩增体系,在 Phi29 DNA 聚合酶的作用下,单细胞全基因组获得的扩增产物大小在 2~100 kb之间,平均产物大小约为 15 kb,可广泛适用于全基因组和外显子测序、大片段拷贝数变异分析、微卫星分析、qPCR 分析、基因芯片分析等。

本产品中使用了超强扩增性能的 Phi29 DNA 聚合酶,具有很强的链置换活性和链亲合力,搭配优化的 Buffer 体系,在2~2.5 h能扩增出高覆盖度的 DNA,同样也适用于具有复杂结构的样本。同时,Phi29 DNA 聚合酶具有 3'-5'的外切酶活性,保证了DNA 合成的高保真性、准确性。

▶ 保存及运输

保存温度: -20℃ 保存

运输温度: -20℃ 冰袋运输或干冰运输

▶ 产品组成

Buffer DLS*1	1 ml
Stop Reaction Buffer*2	800 µI
DTT (1 M)*1	200 μΙ
AccuNext WGA Polymerase*3	96 µI
AccuNext WGA Auxiliary Enzyme	120 µІ
4X WGA Reaction Buffer	600 µI
Nuclease free water	1 ml X 2 pcs

- *1: 扩增基因组 DNA 时,需要将 Buffer DLS 配制成 Buffer D1 再使用; 扩增细胞时需要将 Buffer DLS 与 DTT 配制成 Buffer D2 再使用。具体的配制方法请参照详版说明书<操作方法>。
- *2: 扩增基因组 DNA 时,需要将 Stop Reaction Buffer 配制成 Buffer N1 再使用; 扩增细胞时直接使用 Stop Reaction Buffer。 具体的配制方法请参照详版说明书<操作方法>。
- *3: 该组分中含有 Phi29 DNA 聚合酶, 避免反复冻融。

> 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.adbio.com.cn下载)并按照说明书中操作流程进行实验。



