

微信订购: 扫一扫右侧二维码 网站订购: www.cwbio.com 服务热线: 400-0688-426



版本号: 08/2024

CWseq Super HiFi Amplification Mix for NGS

目录号: CW3047S (24 rxns)

CW3047M (96 rxns)

保存条件: -20℃保存。

产品内容

Component	CW3047S	CW3047M
2×Super HiFi PCR Mix	600 μL	2×1.2 mL

产品简介

CWseq Super HiFi Amplification Mix for NGS是一款兼具保真度及扩增特异性的PCR扩增预混液,适用于高通量测序文库的PCR扩增。2×Super HiFi PCR Mix是由High-Fidelity DNA Polymerase, dNTP以及PCR稳定剂和增强剂组成的2×预混体系,具有具有扩增能力强,保真度高,特异性强等优点。进行文库扩增反应时,可以实现宽范围、无偏好、高产量的进行文库扩增,保证了测序结果的准确性,操作时只需加入引物和模板即可,简化了实验操作步骤,提高了实验通量和结果的重复性。2×Mix中添加了独特的保护剂、扩增增强因子及延伸因子,独特的配方使整个反应体系非常稳定,适用于不同模板文库的扩增。

注意事项

- 1. 建议使用纯化后的高质量模板,按照说明书要求操作。
- 2. 文库扩增的循环数依据投入量进行设定,循环数过低会导致出库浓度偏低,过高会存在扩增偏好。
- 3. 所有操作请在冰上进行, 2×Super HiFi PCR Mix解冻后请充分混匀, 用完之后请及时放回 -20℃保存。

使用方法

1. 文库扩增反应体系

组分	
2×Super HiFi PCR Mix	25 μL
Index primer Mix	5 μL
纯化回收的接头连接产物	20 μL
Total	50 μL

注意: Index primer Mix根据不同平台使用不同接头引物试剂盒进行选择,如选择康为试剂接头引物试剂盒,可参考相应说明书使用。

2. 反应程序

步骤	温度	时间	循环数
预变性	98℃	3 min	
变性	98℃	20 s)
退火	60°C	20 s	3-20(可调)
延伸	72°C	30 s)
终延伸	72°C	5 min	

注意:可根据引物Tm值调整退火温度。

反应所需要的循环数根据DNA的投入量进行调整,具体循环数可参照下表

模板DNA量	对应产量所需循环数		
(民似DINA里	100 ng	1 μg	
0.1 ng	13-15	16-19	
1 ng	9-11	11-15	
10 ng	6-8	9-12	
100 ng	3-5	6-8	
500 ng	1-3	3-5	
1000 ng	1-3	2-4	

注意: 1) 文库质量较差或FFPE样本,可在推荐最高循环数的基础上增加1-3个循环。

- 2) 当进行磁珠分选时建议按照高循环数进行文库扩增以获取足量文库。
- 3) 不同平台的引物、不同长短的引物扩增效率略有差异,可按照需求适当调整。

本产品仅供科研使用,请勿用于临床诊断及其他用途