

Version 1

AccuNext 转座体建库适配接头引物(Illumina)

AccuNext Index for Transposome Library Kit (Illumina)

Code No. AG12533

包装量: 48 rxns **保存温度:** −20℃

▶ 产品概述

本产品是针对 illumina 高通量测序平台文库构建专用的双 Index 的 PCR 接头引物试剂盒,专门搭配 AccuNext Fast Tagment DNA Library Prep Kit for Illumina 试剂盒使用(Code No. AG12518 / AG12519 / AG12520 / AG12521 / AG12522 / AG12523 / AG12524 / AG12525)。本产品包含 N5 index Primer(N5XX)以及 N7 index Primer(N7XX),最多可用于构建 96 种不同组合的双端 Index 标记文库。本产品中提供的所有试剂都经过严格的质量控制和功能验证,最大程度上保证了文库构建的稳定性和重复性。

最后构建的文库结构如下图所示:



> 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

N5 index Primers	N501 (20 µ M)	18 µ I	•
	N502 (20μ M)	18 µ I	•
	N503 (20μ M)	18 µ I	
	N504 (20μ M)	18 µ I	•
	N701 (20 µ M)	6 µ I	•
	N702 (20μ M)	6 µ l	
	N703 (20μ M)	6 µ l	
	N704 (20 µ M)	6 µ I	
N7 index Primers	N705 (20μ M)	6 µ I	
	N706 (20μ M)	6 µ l	
	N707 ($20\muM$)	6 µ I	
	N708 (20 µ M)	6 µ l	•
	N709 (20 µ M)	6 µ I	
	N710 (20 µ M)	6 µ I	
	N711 ($20\muM$)	6 µ I	•
	N712 (20 µ M)	6 µ I	



序列信息

N5 index Primer

5' -AATGATACGGCGACCACCGAGATCTACAC[i5 Index] TCGTCGGCAGCGTC-3'

N7 index Primer

5' -CAAGCAGAAGACGGCATACGAGAT [i7 Index] GTCTCGTGGGCTCGG-3'

[i5 Indov] 丰子 9 hp 的 i5 Indov 序列 [i7 Indov] 丰子 9 hp 的 i7 Indov 序列

[IS INDEX] 表示 8 DP 的 IS INDEX 序列, [I/ INDEX] 表示 8 DP 的 I/ INDEX 序列。						
组分			Sample Sheet 输入 / 測序时 Index 序列			
		引物 Index 序列	NovaSeq 6000 v1.0 reagents, MiSeq, HiSeq 2000 / 2500	NovaSeq 6000 v1.5 reagents, MiniSeq, NextSeq, HiSeq 3000 / 4000		
N5 index Primers	N501	TAGATCGC	TAGATCGC	GCGATCTA		
	N502	CTCTCTAT	CTCTCTAT	ATAGAGAG		
	N503	TATCCTCT	TATCCTCT	AGAGGATA		
	N504	AGAGTAGA	AGAGTAGA	TCTACTCT		
N70	N701	TAAGGCGA	TCGCCTTA			
	N702	CGTACTAG	CTAGTACG			
	N703	AGGCAGAA	TTCTGCCT			
	N704	TCCTGAGC	GCTCAGGA			
	N705	GGACTCCT	AGGAGTCC			
	N706	TAGGCATG	CATGCCTA			
	N707	CTCTCTAC	GTAGAGAG			
	N708	CAGAGAGG	CCTCTCTG			
	N709	GCTACGCT	AGCGTAGC			
	N710	CGAGGCTG	CAGCCTCG			
	N711	AAGAGGCA	TGCCTCTT			
	N712	GTAGAGGA	TCCTCTAC			

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