



NGS Combinatorial Dual Index Primers Kit for Illumina (Set I)

NGS双端检索接头引物试剂盒—Illumina (Set I)

目录号：CW3042S (96 rxns)

保存条件：所有组分-20℃保存，冰袋运输。请勿将本品置于温度高于室温的环境中存放，并避免反复冻融。

产品内容

Component	CW3042S 96 rxns
Adaptor for Illumina	480 µl
i7 Index Primers D701-D712	20 µl×12
i5 Index Primers D501-D508	30 µl×8

产品简介

NGS Combinatorial Dual Index Primers Kit for Illumina (Set I)是 Illumina 高通量测序平台文库构建专用index接头引物试剂盒。本试剂盒包含通用接头DNA Adaptor for Illumina、8种 i5 Index Primers 以及 12种 i7 Index Primers，配合Fast DNA Library Prep Set for Illumina & MGI (CW3045)和NGS Frag Fast DNA Library Prep Set for Illumina (CW3025)使用，可用于构建多至 96种不同组合的双端Index标记二代测序文库。制备的文库可用于NovaSeq, MiSeq, HiSeq 2000/2500/3000/4000, MiniSeq和NextSeq等测序平台的测序。试剂盒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。

适用范围

适用于Illumina高通量测序平台双端 Index标记文库构建。推荐与Fast DNA Library Prep Set for Illumina & MGI (CW3045) 和NGS Frag Fast DNA Library Prep Set for Illumina (CW3025) 配合使用。

产品组分

用途	组分	CW3042S (96 rxn)	CW3042M (192 rxn)
Illumina通用接头	DNA Adaptor for Illumina	480 μ l	2 \times 480 μ l
i7 Index Primer	D701	20 μ l	40 μ l
	D702	20 μ l	40 μ l
	D703	20 μ l	40 μ l
	D704	20 μ l	40 μ l
	D705	20 μ l	40 μ l
	D706	20 μ l	40 μ l
	D707	20 μ l	40 μ l
	D708	20 μ l	40 μ l
	D709	20 μ l	40 μ l
	D710	20 μ l	40 μ l
	D711	20 μ l	40 μ l
	D712	20 μ l	40 μ l
i5 Index Primer	D501	30 μ l	60 μ l
	D502	30 μ l	60 μ l
	D503	30 μ l	60 μ l
	D504	30 μ l	60 μ l
	D505	30 μ l	60 μ l
	D506	30 μ l	60 μ l
	D507	30 μ l	60 μ l
	D508	30 μ l	60 μ l

注：单个文库DNA Adapter for Illumina的使用量依据起始模板投入量而定，i7 Index Primers 和i5 Index Primers使用量均为2.5 μ l。

序列信息

DNA Adapter for Illumina

5'-/Phos/ GATCGGAAGAGCACACGTCTGAACTCCAGT*C -3'

5'-ACACTCTTCCCTACACGACGCTCTCCGATC*T-3'

(*表示硫代, Phos表示磷酸化)

i5 Index Primers

5'-AATGATACGCGACCACCGAGATCTACAC

[i5]ACACTCTTCCCTACACGACGCTCTCCGATC*T-3'

i7 Index Primers

5'-CAAGCAGAAGACGGCATACGAGAT

[i7]GTGACTGGAGTTCAGACGTGTGCTCTTCCGATC*T-3'

(*表示硫代)

[i5]表示8 bp i5 Index序列, [i7]表示8 bp i7 Index序列。

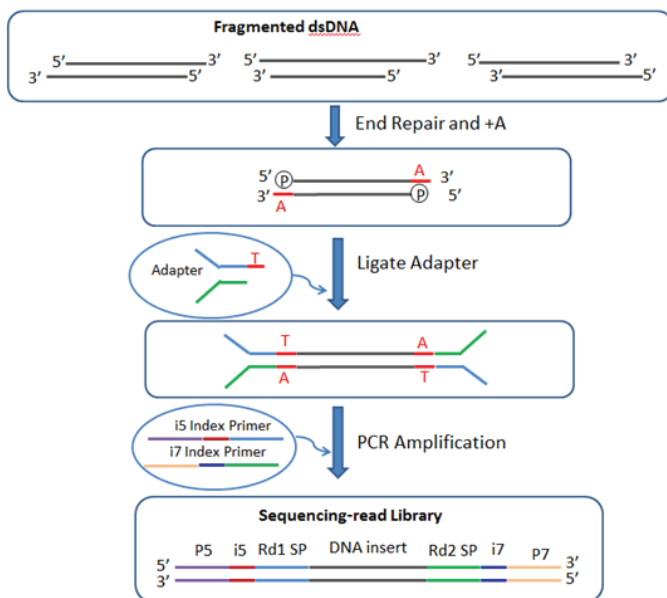
各引物对应的Index名称、引物中包含的Index序列以及测序时Sample Sheet中输入的Index序列信息如下表所示:

i5 Index Name	Index Bases in i5 Index Primer	i5 Bases for Sample Sheet	
		NovaSeq, MiSeq, HiSeq 2000/2500	MiniSeq, NextSeq, HiSeq 3000/4000
D501	TATAGCCT	TATAGCCT	AGGCTATA
D502	ATAGAGGC	ATAGAGGC	GCCTCTAT
D503	CCTATCCT	CCTATCCT	AGGATAGG
D504	GGCTCTGA	GGCTCTGA	TCAGAGCC
D505	AGGCGAAG	AGGCGAAG	CTTCGCCT
D506	TAATCTTA	TAATCTTA	TAAGATTA
D507	CAGGACGT	CAGGACGT	ACGTCCTG
D508	GTACTGAC	GTACTGAC	GTCAGTAC

i7 Index Name	Index Bases in i7 Index Primer	i7 Bases for Sample Sheet
D701	CGAGTAAT	ATTACTCG
D702	TCTCCGGA	TCCGGAGA
D703	AATGAGCG	CGCTCATT
D704	GGAATCTC	GAGATTCC
D705	TTCTGAAT	ATTCAGAA
D706	ACGAATTC	GAATTCGT
D707	AGCTTCAG	CTGAAGCT
D708	GCGCATT	TAATGCGC
D709	CATAGCCG	CGGCTATG
D710	TTCGCGGA	TCCGCGAA
D711	GCGCGAGA	TCTCGCGC
D712	CTATCGCT	AGCGATAG

建库流程和文库结构

本试剂盒与Fast DNA Library Prep Set for Illumina & MGI (CW3045) 和NGS Frag Fast DNA Library Prep Set for Illumina (CW3033) 配合使用, 文库构建流程示意图如下:



构建好的文库结构如下:

5'- AATGATACGGCGACCACCGAGATCTACAC [i5]
ACACTCTTTCCCTACACGACGCTCTTCCGATCT [DNA insert]
AGATCGGAAGAGCACACGTCTGAACTCCAGTCAC [i7]
ATCTCGTATGCCGTCTTCTGCTTG-3'

i5: i5 index, 8 bases

i7: i7 index, 8 bases

DNA insert: 插入的目标测序序列

本产品仅供科研使用, 请勿用于临床诊断及其它用途