

VAHTS Dual UMI UDB Adapters Set 4 for MGI

NM35104



Nanjing Vazyme Biotech Co.,Ltd.

Tel: +86 25-83772625

Email: info.biotech@vazyme.com

Web: www.vazyme.com

Loc: Red Maple Hi-tech Industry Park, Nanjing, PRC

Follow Us



Instruction for Use

Version 22.1

Contents

01/Product Description	02
02/Components	02
03/Storage	02
04/Applications	03
05/Notes	03
06/Library Structure and Sequences	03
07/Appendix	07

01/Product Description

VAHTS Dual UMI UDB Adapters Set 4 for MGI is specially designed for DNA library preparation for MGI high-throughput sequencing. VAHTS Dual UMI Adapters for MGI included in this kit is compatible with various TA-ligation library preparation kits. After Adapter ligation, Insert DNA is flanked by 5 - 6 nt Unique Molecular Identifier (UMI), which can be used for low-frequency variant detection. VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI contains specifically matched Unique Dual Barcode (UDB). After library amplification, two completely independent Index double tests can be realized, which minimizes Index hopping and Index misassignment, thus ensuring data accuracy and confidence. This kit contains Set 1 - Set 8. Each Set contains 24 VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI and VAHTS Dual UMI Adapters for MGI. All the Adapters provided in the kit have undergone rigorous quality control and functional testing to ensure the optimal stability and repeatability of library preparation.

02/Components

Components	NM35101 (96 rxns)	NM35102 (96 rxns)	NM35103 (96 rxns)	NM35104 (96 rxns)	NM35105 (96 rxns)	NM35106 (96 rxns)	NM35107 (96 rxns)	NM35108 (96 rxns)
 VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI UDB 001 - 024	20 µl each							
 VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI UDB 025 - 048	20 µl each							
 VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI UDB 049 - 072	20 µl each							
 VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI UDB 073 - 096	20 µl each							
 VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI UDB 097 - 120	20 µl each							
 VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI UDB 121 - 144	20 µl each							
 VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI UDB 145 - 168	20 µl each							
 VAHTS Unique Dual Barcode Primer for MGI UDB 169 - 192	20 µl each							
 VAHTS Dual UMI Adapters for MGI UDB	480 µl	480 µl	480 µl	480 µl	480 µl	480 µl	480 µl	480 µl

▲ Each of the eight UDB is a set of preset balanced base Barcode combinations, e.g., UDB 073 - UDB 080 and UDB 081 - UDB 088.

03/Storage

Store at -30 ~ -15°C and transport at ≤0°C.

04/Applications

VAHTS Dual UMI UDB Adapters for MGI (Vazyme #NM35101-NM35108) is a dedicated kit for Vazyme NDM series library preparation kit. It is compatible with various template type: genomic DNA, cfDNA, ctDNA and FFPE DNA. It is suitable for multi-sample dual indexed DNA library preparation and can effectively prevent crosstalk between samples and realize the low-frequency variant detection.

05/Notes

For research use only. Not for use in diagnostic procedures.

1. The use amount of DNA Adapter depends on the Input DNA amount. Refer to Appendix for specific concentration.
2. Please do not premix Adapter, Ligation Buffer and Ligase, or it may result in Adapter self-ligation.
3. Please do not keep this product at room temperature, or the ligation efficiency may decrease.

06/Library Structure and Sequences

The structure of a DNA library prepared by using VAHTS Dual UMI UDB Adapters Set 1 - Set 8 for MGI is as follows:

5' - **DNA Adapter X** - UMI - Insert DNA Sequence - UMI - **DNA Adapter X** - 3'

Barcode sequences are as follows:

	UDB S/N	Barcode 1 Sequence	Barcode 2 Sequence
NM35101	UDB 001	GTGAGTGATG	TAGAGGACAA
	UDB 002	GAGTCAGCTG	CCTAGCGAAT
	UDB 003	TGTCTGCGAA	GTAGTCATCG
	UDB 004	ATTGGTACAA	GCTGAGCTGT
	UDB 005	CGATTGTGGT	AACCTAGATA
	UDB 006	ACAGACTTCC	TTGCCATCTC
	UDB 007	TCCACACTCT	AGATCTTGCG
	UDB 008	CACCACAAGC	CGCTATCGGC
	UDB 009	TAGAGGACAA	GCAACGATGG
	UDB 010	CCTAGCGAAT	TAATCGTTCA
	UDB 011	GTAGTCATCG	GTTGCGTCTA
	UDB 012	GCTGAGCTGT	TCTCACGCAT
	UDB 013	AACCTAGATA	CTGTTAGGAT
	UDB 014	TTGCCATCTC	CGCAGACGCG
	UDB 015	AGATCTTGCG	AAGGATCATC
	UDB 016	CGCTATCGGC	AGCGTTAAGC
	UDB 017	GCAACGATGG	TTAGATGCAT
	UDB 018	TAATCGTTCA	GTCCAGAGCT
	UDB 019	GTTGCGTCTA	CACGTGATAG
	UDB 020	TCTCACACAT	CCACTAGTCC
	UDB 021	CTGTTAGGAT	TGGACTTGCC
	UDB 022	CGCAGACGCG	GCTTGACAGG
	UDB 023	AAGGATCATC	AAGACCTCTA
	UDB 024	AGCGTTGAGC	AGTTGCCATA

NM35102	UDB 025	TTAGATGCAT	ATGTACGCAG
	UDB 026	GTCCAGAGCT	TTAATGAGAT
	UDB 027	CACGTGATAG	TGCGCCACTT
	UDB 028	CCACTAGTCC	CATTAAGGCC
	UDB 029	TGGACTTGCC	CCGCCTCAGA
	UDB 030	GCTTGACAGG	AATCGGCTCG
	UDB 031	AAGACCTCTA	GCCGGTTATC
	UDB 032	AGTTGCCATA	GGAATATTGA
	UDB 033	ATGTACGCAG	ATTCAACGGA
	UDB 034	TTAATGAGAT	AACTGTACTG
	UDB 035	TGCGCCACTT	GTACCTCAAT
	UDB 036	CATTAAGGCC	GACTTCTAAT
	UDB 037	CCGCCTCAGA	TGAAGCGTTG
	UDB 038	AATCGGCTCG	CGTGCGATCC
	UDB 039	GCCGGTTATC	TCGGAAGGCA
	UDB 040	GGAATATTGA	CCGATGTCGC
	UDB 041	ATTCAACGGA	ACTTAGAATG
	UDB 042	AACTGTACTG	TCCAAGCCTG
	UDB 043	GTACCTCAAT	AGACGATGAT
	UDB 044	GACTTCTAAT	CTCACAAAGAC
	UDB 045	TGAAGCGTTG	CGTTCCTACT
	UDB 046	CGTGCGATCC	GTGGTTGTGA
	UDB 047	TCGGAAGGCA	GAAGGCCTGC
	UDB 048	CCGATGTCGC	TAGCTTGCCA
NM35103	UDB 049	ACTTAGAATG	GACAATGCTC
	UDB 050	TCCAAGCCTG	GCTAATCACA
	UDB 051	AGACGATGAT	AGTCCATAGG
	UDB 052	CTCACAAAGAC	CTATCGCCTA
	UDB 053	CGTTCCTACT	ATCGTGGTCT
	UDB 054	GTGGTTGTGA	TGGCTAATAC
	UDB 055	GAAGGCCTGC	CAGTGCAGAG
	UDB 056	TAGCTTGCCA	TCAGGCTGGT
	UDB 057	GACAATGCTC	ATACTCACGC
	UDB 058	GCTAATCACA	ATGCTCCGCG
	UDB 059	AGTCCATAGG	TGTGAACCTG
	UDB 060	CTATCGCCTA	GAGAGGTGCT
	UDB 061	ATCGTGGTCT	TGCACTGTAA
	UDB 062	TGGCTAATAC	GCCTAGGCAA
	UDB 063	CAGTGCAGAG	CCATCATAGC
	UDB 064	TCAGGCTGGT	CATGGTAATT
	UDB 065	ATACTCACGC	CACCATGTCT
	UDB 066	ATGCTCCGCG	ATATGTCTGG
	UDB 067	TGTGAACCTG	AAGGAAGCGT
	UDB 068	GAGAGGTGCT	TCAAGACGTC
	UDB 069	TGCACTGTAA	CCGCTCAGTA
	UDB 070	GCCTAGGCAA	GGTGTGTACA
	UDB 071	CCATCATAGC	TTCACGTAAG
	UDB 072	CATGGTAATT	GGTTCCACAC

NM35104

UDB 073	CACCATGTCT	AGGTATTCTT
UDB 074	ACGTGTCTGG	CGAATGCAAC
UDB 075	AAGGAAGCGT	TTCAACGGCG
UDB 076	TCAAGACGTC	CTCGGCGGAA
UDB 077	CTACTCAGTA	ACGGTAATGG
UDB 078	GGTGTGTACA	GATCCGACGT
UDB 079	TTCACGTAAG	TCACGATACA
UDB 080	GGTTCCACAC	GATTCTCTTC
UDB 081	AGCTGCGCAC	ATTCAAGTTC
UDB 082	GATTAATGAA	ACGGCTTCCG
UDB 083	CCAATGCTTG	CAATGGCAGA
UDB 084	TTGCCTATGT	GGCATCAGAT
UDB 085	AACGCTCACG	TAACCTGAAC
UDB 086	CCGATCGGCC	CCGTAGATCA
UDB 087	TTAGGAACTA	TGTATATCGG
UDB 088	GGTCAGTAGT	GTCGGCCGTT
UDB 089	TGCCGGATCA	TGCATGACGA
UDB 090	ACTCATGACC	GCATAGCGTA
UDB 091	CAAGTCTCAT	AAGCCTGTAG
UDB 092	GTGACATGTG	CTTGGAATACT
UDB 093	AAGTACCTGG	AACTACGTCC
UDB 094	CCTATAGCAC	CCGGTCTAAC
UDB 095	TTCGGTCAGT	TTACGACCGG
UDB 096	GGATCGAGTA	GGTACTAGTT
UDB 097	AGGACGTAGA	TATGGCACTG
UDB 098	CTGAACCGAA	GTTAGGTAGG
UDB 099	GAACGTGTCT	ACACATGTCA
UDB 100	AATTCAGTGT	AAGCTCTGTC
UDB 101	TCCGTGACTC	CGCTCACGAT
UDB 102	CCTGAAGGAT	CCAGAGATCT
UDB 103	TTCTTACTG	GTGATTGCAC
UDB 104	GGATGCTACC	TGCTCACAGA
UDB 105	CGACGATATG	GTGATCTAGA
UDB 106	GACGGTCGAG	TCTGTATAGT
UDB 107	ACGAAGGTCC	AACCGTCGTC
UDB 108	TTAACGACGA	CGATAGGTCTG
UDB 109	AATTCCGAGT	AACGCAACTA
UDB 110	CCTGTAACCA	CCATACATAT
UDB 111	TTGCTTCGTT	TTGAGTCGAC
UDB 112	GGCTACTTAC	GGTCCGGCCG
UDB 113	TAATGGCCTT	AGAGTACGAC
UDB 114	GTGACCGGTA	ATCGAAGGTA
UDB 115	ACCGATTAGG	CAGACGTTGG
UDB 116	CGTCTGATAT	GCTCGTAACT
UDB 117	AACGCATTCC	TAATCTACTT
UDB 118	CCGAGAGACC	CCGTACCTGA
UDB 119	TGATTCCGAG	GTCATGGACG
UDB 120	GTTCATACGA	TGTCGCTCAC

NM35106

UDB 121	TAGACTGATC	TCGATCGAGT
UDB 122	GATTCCATGA	AGTAAGCCGG
UDB 123	ACACAGTGCT	CAACCTTGCC
UDB 124	CGCGTACCAG	GTCGGAATTA
UDB 125	ATACGCTAGA	AACTACTGAG
UDB 126	CCGGATACTC	CCATCGGAAT
UDB 127	TGCTTGC GCG	TTGGTTCTTA
UDB 128	GTTAGAGTAT	GGTCGAATCC
UDB 129	TGCTATGCAC	GTAGGATTCC
UDB 130	GTGCATAGAG	CGTCGTTGCA
UDB 131	AATGCGTACT	AACTAGGCTT
UDB 132	CCAGGACCTA	TCGACGCAGG
UDB 133	AAGCTCATGA	AACGTCAGAC
UDB 134	CCTAGAGTTG	CCATCTGATA
UDB 135	TGCATCCGGT	TGTATCACGT
UDB 136	GTATCGTACC	GTGCAACTAG
UDB 137	GTATCGAATT	TATGGATCGT
UDB 138	CGTACTACGT	AGCTGAATGG
UDB 139	AACGTACTCG	CCAACCTGGCC
UDB 140	TCGCACTGAC	GTGCAGCATA
UDB 141	AACTGTGTGA	AACGACCAAT
UDB 142	CCGATGCACA	CATTCCGGCA
UDB 143	TGTGACGCAG	TGTATGATTC
UDB 144	GTACGATGTC	GTGCCCTTCAG
UDB 145	CTCGTTCCGG	GGCTGGCTTG
UDB 146	CGTGCCAGGA	CATAGAGACG
UDB 147	AAGCGATATC	ACACATTGAC
UDB 148	GCAACTGTCT	TTGGTCACGT
UDB 149	TAATGGTCAG	AACCTTCGGA
UDB 150	ACCTAGGACC	CCGACCATCC
UDB 151	TTGCACATTA	TTAGCATCAA
UDB 152	GGTATACGAT	GGTTAGGATT
UDB 153	CACACACAGG	GGCTCGTCTC
UDB 154	TAGTGCTGTC	AATCCTAGCC
UDB 155	ACACTGATAT	CGAAGCCTGT
UDB 156	GGTAATGCCT	TTCGAAGTAG
UDB 157	ATAGCACAGA	AACCGGTACA
UDB 158	CCTGACATCG	CCATTCAATG
UDB 159	TTGCTGTGAC	TTGGTAGCAA
UDB 160	GGCTGTGCTA	GGTAATCGGT
UDB 161	AGGCACTGCC	ACGACGAACG
UDB 162	CGTCGTTAAC	ACGTCTCAAC
UDB 163	GAAGTAATGT	CAACGCTGTA
UDB 164	TCCAGTGCTA	GGCAAGTCGT
UDB 165	ATATCGCAAG	TTAGTAGTTG
UDB 166	CACGCAGTTG	CATCGTCGGT
UDB 167	TTGATCCGGA	TTGCTCACAC
UDB 168	GCTTAGACCT	GGTTAAGTCA

NM35107

NM35108

UDB 169	GACAGATTGG	AGACTAAGGA
UDB 170	GAATTGGCCG	GCGTGATCGT
UDB 171	ACGCATCAAT	CACACTGATG
UDB 172	CGTGACAGTC	TTAGAGCTAC
UDB 173	TTAACTTGAA	AATCACTTCA
UDB 174	ACGCGACCGT	CCGATCACAG
UDB 175	TGTGTCATCA	TGTGCGCGTC
UDB 176	CTCTCGGATC	GTCTGTGACT
UDB 177	AGTAAGTGCT	AGATTAACCA
UDB 178	TATACTGCGT	AGCTATGCCG
UDB 179	CCAGTCCTTC	CAGACGTGTC
UDB 180	GTCCGTAAGG	GCTCGGCAAT
UDB 181	AAGTCATTAA	TTAGCCTTGG
UDB 182	CCGTTGGATC	CACGAACGTC
UDB 183	TTCGGACGCA	TCTCGTATGA
UDB 184	GGACACACAG	GTGATCGAAT
UDB 185	AGCTCTGTGT	TAGTACAGCA
UDB 186	CTGACGTTAC	GGATGTGTAC
UDB 187	GAACGCAGTG	ACCATGTATG
UDB 188	TCTGAACCGA	CTTCCAGCGT
UDB 189	AAGCTGAACC	AACGCGCTGG
UDB 190	CCTATATACA	CCGAACTCAT
UDB 191	TTCGGTCGTG	TGTCGTAGTC
UDB 192	GGATACGCAT	GTAGTACACA

07/Appendix

Recommended Adapter Dilution Ratios and Volumes for Library Preparation

Input DNA	Pre-dilution Ratio for Dual UMI Adapters	Usage Volume
1 ng	1:45	5 µl
5 ng	1:15	5 µl
10 ng	1:10	5 µl
25 ng	1:10	5 µl
50 ng	1:5	5 µl
100 ng	1:2	5 µl
1 µg	No dilution	5 µl

