

Quantità per l'ordine di TruSight™ Fixed Panel Combo

Quantità consigliate per gli
accessori da utilizzare con
i TruSight One Sequencing Panel

illumina®

TruSight One + Illumina DNA Prep with Enrichment + NextSeq™ Mid Output Kit

(32 campioni con un massimo di 12 campioni/cella a flusso)

Prodotto	N. di catalogo	Quantità
TruSight One - Enrichment Oligos only (6 enrichment reactions)	20029227	1
Illumina DNA Prep, (S) Tagmentation (16 samples)	20025519	1
Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16, 1-plex enrichment reactions)	20025523	1
NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 cycles)	20024905	3
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 o 20091656 o 20091658 o 20091660	1

TruSight One + Illumina DNA Prep with Enrichment + NextSeq High Output Kit

(32 campioni con un massimo di 36 campioni/cella a flusso)

Prodotto	N. di catalogo	Quantità
TruSight One - Enrichment Oligos only (6 enrichment reactions)	20029227	1
Illumina DNA Prep, (S) Tagmentation (16 samples)	20025519	1
Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16, 1-plex enrichment reactions)	20025523	1
NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (300 cycles)	20024908	1
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 o 20091656 o 20091658 o 20091660	1

TruSight One Expanded + Illumina DNA Prep with Enrichment + NextSeq Mid Output Kit

(32 campioni con un massimo di 7 campioni/cella a flusso)

Prodotto	N. di catalogo	Quantità
TruSight One Expanded - Enrichment Oligos only (6 enrichment reactions)	20029226	1
Illumina DNA Prep, (S) Tagmentation (16 samples)	20025519	1
Illumina DNA Prep with Enrichment, (s) Tagmentation (16, 1-plex enrichment reactions)	20025523	1
NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 cycles)	20024905	5
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 o 20091656 o 20091658 o 20091660	1

TruSight One Expanded + Illumina DNA Prep with Enrichment + NextSeq High Output Kit

(48 campioni con un massimo di 24 campioni/cella a flusso)

Prodotto	N. di catalogo	Quantità
TruSight One Expanded - Enrichment Oligos only (6 enrichment reactions)	20029226	2
Illumina DNA Prep, (S) Tagmentation (16 samples)	20025519	2
Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16, 1-plex enrichment reactions)	20025523	1
NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (300 cycles)	20024908	2
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 o 20091656 o 20091658 o 20091660	1

TruSight One + Illumina DNA Prep with Enrichment + MiSeq™ Reagent Kit v3 (600 cycles)

(15 campioni con un massimo di 3 campioni/cella a flusso)

Prodotto	N. di catalogo	Quantità
TruSight One - Enrichment Oligos only (6 enrichment reactions)	20029227	1
Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16, 1-plex enrichment reactions)	20025523	1
MiSeq Reagent Kit v3 (600 cycles)	15043762	5
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 o 20091656 o 20091658 o 20091660	1

TruSight One - Enrichment Oligos only (6 enrichment reactions), Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16, 1-plex enrichment reactions) e MiSeq Reagent Kit v3 (600 cycles) sono disponibili in combinazione (n. di catalogo 20042621). Ordinare separatamente l'IDT per gli indici DNA/RNA UD Illumina.



Numero verde 1.800.809.4566 (U.S.A.) | Tel. +1.858.202.4566
 techsupport@illumina.com | www.illumina.com

© 2023 Illumina, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi di fabbrica sono di proprietà di Illumina, Inc. o dei rispettivi proprietari. Per informazioni specifiche sui marchi di fabbrica, visitare la pagina web www.illumina.com/company/legal.html.
 M-GL-00673 ITA v1.0