

Quantités de commande pour les TruSight^{MC} Fixed Panel Combo

Quantités d'accessoires
recommandées à utiliser
avec les TruSight One
Sequencing Panel



TruSight One + Illumina DNA Prep with Enrichment + NextSeq^{MC} Mid Output Kit

(32 échantillons avec un maximum de 12 échantillons/Flow Cell)

Produit	N° de référence	Quantité
TruSight One - Enrichment Oligos only (6 réactions d'enrichissement)	20029227	1
Illumina DNA Prep, (S) Tagmentation (16 échantillons)	20025519	1
Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16 réactions d'enrichissement simple)	20025523	1
NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 cycles)	20024905	3
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 ou 20091656 ou 20091658 ou 20091660	1

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

(32 échantillons avec un maximum de 36 échantillons/Flow Cell)

Produit	N° de référence	Quantité
TruSight One - Enrichment Oligos only (6 réactions d'enrichissement)	20029227	1
Illumina DNA Prep, (S) Tagmentation (16 échantillons)	20025519	1
Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16 réactions d'enrichissement simple)	20025523	1
NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (300 cycles)	20024908	1
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 ou 20091656 ou 20091658 ou 20091660	1

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

(32 échantillons avec un maximum de 7 échantillons/Flow Cell)

Produit	N° de référence	Quantité
TruSight One Expanded - Enrichment Oligos only (6 réactions d'enrichissement)	20029226	1
Illumina DNA Prep, (S) Tagmentation (16 échantillons)	20025519	1
Illumina DNA Prep with Enrichment, (s) Tagmentation (16 réactions d'enrichissement simple)	20025523	1
NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 cycles)	20024905	5
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 ou 20091656 ou 20091658 ou 20091660	1

TruSight One Expanded + Illumina DNA Prep with Enrichment + NextSeq High Output Kit
(48 échantillons avec un maximum de 24 échantillons/Flow Cell)

Produit	N° de référence	Quantité
TruSight One Expanded - Enrichment Oligos only (6 réactions d'enrichissement)	20029226	2
Illumina DNA Prep, (S) Tagmentation (16 échantillons)	20025519	2
Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16 réactions d'enrichissement simple)	20025523	1
NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (300 cycles)	20024908	2
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 ou 20091656 ou 20091658 ou 20091660	1

TruSight One + Illumina DNA Prep with Enrichment + MiSeq^{MC} Reagent Kit v3 (600 cycles)
(15 échantillons avec un maximum de 3 échantillons/Flow Cell)

Produit	N° de référence	Quantité
TruSight One - Enrichment Oligos only (6 réactions d'enrichissement)	20029227	1
Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16 réactions d'enrichissement simple)	20025523	1
MiSeq Reagent Kit v3 (600 cycles)	15043762	5
Illumina DNA/RNA UD Indexes Sets A-D	20091654 ou 20091656 ou 20091658 ou 20091660	1

TruSight One - Enrichment Oligos only (6 réactions d'enrichissement), Illumina DNA Prep with Enrichment, (S) Tagmentation (16 réactions d'enrichissement simple) et MiSeq Reagent Kit v3 (600 cycles) sont disponibles sous forme d'ensemble (N° de référence 20042621). Commandez IDT for Illumina DNA/RNA UD Indexes séparément.



Numéro sans frais aux États-Unis : + (1) 800 809-4566 | Téléphone : + (1) 858 202-4566
techsupport@illumina.com | www.illumina.com

© 2023 Illumina, Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont la propriété d'Illumina, Inc. ou de leurs détenteurs respectifs. Pour obtenir des renseignements sur les marques de commerce, consultez la page www.illumina.com/company/legal.html.
M-GL-00673 FRA v1.0