

SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn	: SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration	
Artikelnummer. (kemisk sats)	: G9611B, G9611C, G9612B, G9612C	
Artikelnr.	:	
	:	10X End Repair Buffer 5190-3609
	:	5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-3610
	:	Klenow DNA Polymerase 5190-3615
	:	T4 DNA Ligase 5190-3612
	:	T4 DNA Polymerase 5190-3614
	:	T4 Polynucleotide Kinase 5190-3616
	:	dNTP Mix 5190-3618
	:	10x Klenow Polymerase Buffer 5190-3611
	:	Exo(-) Klenow 5190-3613
	:	dATP 5190-3617
	:	SureSelect Adaptor Oligo Mix 5190-3619
	:	SureSelect Primer 5190-3620
	:	SureSelect Hyb 1 5190-4404
	:	SureSelect Hyb 2 5190-4397
	:	SureSelect Hyb 4 5190-4406
	:	SureSelect Binding Buffer 5190-4407
	:	SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408
	:	SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409
	:	SureSelect RNase Block 5190-4386
	:	SureSelect ILM Indexing Post Capture 5190-4442
	:	Forward PCR Primer
	:	SureSelect Hyb 3 5190-4385
	:	SureSelect Block 2 5190-4384
	:	SureSelect Indexing Block 1 5190-4428
	:	SureSelect Indexing Block 3 5190-4446
	:	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR 5190-4444
	:	Reverse Primer
	:	SureSelect XT 8 bp Indexes 5190-7928

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningsområden : Analytisk reagens.

<input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer	1.4 ml - 7.0 ml
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml - 7.0 ml
Klenow DNA Polymerase	0.29 ml - 1.45 ml
T4 DNA Ligase	0.21 ml - 1.1 ml
T4 DNA Polymerase	0.14 ml - 0.7 ml
T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml - 1.5 ml
dNTP Mix	0.23 ml - 1.15 ml
10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml - 4 ml
Exo(-) Klenow	0.49 ml - 2.45 ml
dATP	0.16 ml - 0.8 ml
SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml - 6 ml
SureSelect Primer	0.3 ml - 1.5 ml
SureSelect Hyb 1	2.4 ml - 12 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml - 6.25 m
SureSelect Hyb 4	1.25 ml - 6.25 ml
SureSelect Binding Buffer	80 ml - 384 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml - 240 ml
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml - 720 ml
SureSelect RNase Block	0.096 ml - 0.48 ml
SureSelect ILM Indexing Post Capture	0.27 ml - 1.35 ml
Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	0.96 ml - 4.8 ml

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

SureSelect Block 2	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.058 ml - 0.29 ml
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	0.027 ml - 1.35 ml
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reaktioner)

Icke rekommenderade användningsätt : Inte känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Tyskland
0800 603 1000

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt) : CHEMTREC®: +(46)-852503403

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Produktdefinition	:	10X End Repair Buffer	Blandning
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Blandning
		Klenow DNA Polymerase	Blandning
		T4 DNA Ligase	Blandning
		T4 DNA Polymerase	Blandning
		T4 Polynucleotide Kinase	Blandning
		dNTP Mix	Blandning
		10x Klenow Polymerase Buffer	Blandning
		Exo(-) Klenow	Blandning
		dATP	Blandning
		SureSelect Adaptor	Blandning
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Blandning
		SureSelect Hyb 1	Blandning
		SureSelect Hyb 2	Blandning
		SureSelect Hyb 4	Blandning
		SureSelect Binding Buffer	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
		SureSelect RNase Block	Blandning
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Blandning
		SureSelect Hyb 3	Blandning
		SureSelect Block 2	Blandning
		SureSelect Indexing Block 1	Blandning

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect Indexing Block 3	Blandning
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Blandning
SureSelect XT 8 bp Indexes	Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**SureSelect Hyb 2**

H319	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION	Kategori 2
H373	SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING	Kategori 2
10x End Repair Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
5X T4 DNA Ligase Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
Klenow DNA Polymerase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
T4 DNA Ligase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
T4 DNA Polymerase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
T4 Polynucleotide Kinase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
dNTP Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
10x Klenow Polymerase Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
Exo(-) Klenow	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
dATP	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Primer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Hyb 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Hyb 2	Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Hyb 4	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Binding Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Wash Buffer 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Wash Buffer 2	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect RNase Block	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Hyb 3	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Block 2	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Indexing Block 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Indexing Block 3	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Beståndsdelar med okänd toxicitet

: 10X End Repair Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 10 - 30%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 10 - 30%
Klenow DNA Polymerase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
T4 DNA Ligase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%
T4 DNA Polymerase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
T4 Polynucleotide Kinase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
dNTP Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
10x Klenow Polymerase Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
SureSelect Hyb 2	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 10 - 30%
SureSelect Binding Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
SureSelect Hyb 3	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
SureSelect Indexing Block 1	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
SureSelect Indexing Block 2	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
SureSelect Indexing Block 3	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%

Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet

: 10X End Repair Buffer	Innehåller 1.4 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
5X T4 DNA Ligase Buffer	Innehåller 1 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
Klenow DNA Polymerase	Innehåller 2 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
T4 DNA Polymerase	Innehåller 2 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
dNTP Mix	Innehåller 6 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
10x Klenow Polymerase Buffer	Innehåller 1.4 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect Hyb 3	Innehåller 3 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
SureSelect Indexing Block 1	Innehåller 2 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

: SureSelect Hyb 2



Signalord

10X End Repair Buffer	Inget signalord.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inget signalord.
Klenow DNA Polymerase	Inget signalord.
T4 DNA Ligase	Inget signalord.
T4 DNA Polymerase	Inget signalord.
T4 Polynucleotide Kinase	Inget signalord.
dNTP Mix	Inget signalord.
10x Klenow Polymerase Buffer	Inget signalord.
Exo(-) Klenow dATP	Inget signalord.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inget signalord.
SureSelect Primer	Inget signalord.
SureSelect Hyb 1	Inget signalord.
SureSelect Hyb 2	Varning
SureSelect Hyb 4	Inget signalord.
SureSelect Binding Buffer	Inget signalord.
SureSelect Wash Buffer 1	Inget signalord.
SureSelect Wash Buffer 2	Inget signalord.
SureSelect RNase Block	Inget signalord.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inget signalord.
SureSelect Hyb 3	Inget signalord.
SureSelect Block 2	Inget signalord.
SureSelect Indexing Block 1	Inget signalord.
SureSelect Indexing Block 3	Inget signalord.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Inget signalord.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Inget signalord.

Faroangivelser

10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Exo(-) Klenow dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 2	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Skyddsangivelser

Förebyggande

10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.
dNTP Mix	Ej tillämbart.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämbart.
Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
dATP	Ej tillämbart.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillämbart.
SureSelect Primer	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 2	P280 - Använd ögon- eller ansiktsskydd. P260 - Inandas inte ånga.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
SureSelect Indexing	Ej tillämbart.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Ej tillämbart.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.
	Indexes	
Atgärder	: 10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.
	dNTP Mix	Ej tillämbart.
	10x Klenow Polymerase	Ej tillämbart.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
	dATP	Ej tillämbart.
	SureSelect Adaptor	Ej tillämbart.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 2	P314 - Sök läkarhjälp vid obehag. P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
	SureSelect Binding	Ej tillämbart.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillämbart.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillämbart.
	2	
	SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
	SureSelect ILM Indexing	Ej tillämbart.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing	Ej tillämbart.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Ej tillämbart.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Ej tillämbart.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.
	Indexes	
Förvaring	: 10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.
	dNTP Mix	Ej tillämbart.
	10x Klenow Polymerase	Ej tillämbart.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
	dATP	Ej tillämbart.
	SureSelect Adaptor	Ej tillämbart.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillämpbart.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämpbart.
Avfall	: 10X End Repair Buffer	Ej tillämpbart.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpbart.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpbart.
	dNTP Mix	Ej tillämpbart.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpbart.
	Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
	dATP	Ej tillämpbart.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpbart.
	SureSelect Primer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 2	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillämpbart.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämpbart.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Farliga beståndsdelar	:	SureSelect Hyb 2	edetic acid
Kompletterande märkningselement	:	10X End Repair Buffer	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
		T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
		T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.
		dNTP Mix	Ej tillämbart.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämbart.
		Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
		dATP	Ej tillämbart.
		SureSelect Adaptor	Ej tillämbart.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 1	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
		SureSelect Hyb 2	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
		SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
		SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillämbart.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämbart.
Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	:	10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
		T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
		T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.
		dNTP Mix	Ej tillämbart.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämbart.
		Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
		dATP	Ej tillämbart.
		SureSelect Adaptor	Ej tillämbart.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 2	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
		SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect ILM Indexing	Ej tillämbart.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
SureSelect Indexing	Ej tillämbart.
Block 1	
SureSelect Indexing	Ej tillämbart.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Ej tillämbart.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.
Indexes	

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning

10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.
dNTP Mix	Ej tillämbart.
10x Klenow Polymerase	Ej tillämbart.
Buffer	
Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
dATP	Ej tillämbart.
SureSelect Adaptor	Ej tillämbart.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
SureSelect Binding	Ej tillämbart.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Ej tillämbart.
1	
SureSelect Wash Buffer	Ej tillämbart.
2	
SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
SureSelect ILM Indexing	Ej tillämbart.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
SureSelect Indexing	Ej tillämbart.
Block 1	
SureSelect Indexing	Ej tillämbart.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Ej tillämbart.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.
Indexes	

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

10X End Repair Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Klenow DNA Polymerase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
T4 DNA Ligase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

T4 DNA Polymerase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
T4 Polynucleotide Kinase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
dNTP Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
10x Klenow Polymerase Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Exo(-) Klenow	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
dATP	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Hyb 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Hyb 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Hyb 4	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Binding Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Wash Buffer 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Wash Buffer 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect RNase Block	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Hyb 3	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Block 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Indexing Block 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Indexing Block 3	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
: 10X End Repair Buffer	Inte känd.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inte känd.
Klenow DNA Polymerase	Inte känd.
T4 DNA Ligase	Inte känd.
T4 DNA Polymerase	Inte känd.
T4 Polynucleotide Kinase	Inte känd.
dNTP Mix	Inte känd.
10x Klenow Polymerase Buffer	Inte känd.
Exo(-) Klenow	Inte känd.
dATP	Inte känd.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inte känd.
SureSelect Primer	Inte känd.
SureSelect Hyb 1	Inte känd.
SureSelect Hyb 2	Inte känd.
SureSelect Hyb 4	Inte känd.
SureSelect Binding	Inte känd.

Andra faror som inte orsakar klassificering

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer 2	Inte känd.
SureSelect RNase Block	Inte känd.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inte känd.
SureSelect Hyb 3	Inte känd.
SureSelect Block 2	Inte känd.
SureSelect Indexing Block 1	Inte känd.
SureSelect Indexing Block 3	Inte känd.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen	:	10X End Repair Buffer	Blandning
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Blandning
		Klenow DNA Polymerase	Blandning
		T4 DNA Ligase	Blandning
		T4 DNA Polymerase	Blandning
		T4 Polynucleotide Kinase	Blandning
		dNTP Mix	Blandning
		10x Klenow Polymerase Buffer	Blandning
		Exo(-) Klenow	Blandning
		dATP	Blandning
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Blandning
		SureSelect Primer	Blandning
		SureSelect Hyb 1	Blandning
		SureSelect Hyb 2	Blandning
		SureSelect Hyb 4	Blandning
		SureSelect Binding Buffer	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
		SureSelect RNase Block	Blandning
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Blandning
		SureSelect Hyb 3	Blandning
		SureSelect Block 2	Blandning
		SureSelect Indexing Block 1	Blandning
		SureSelect Indexing Block 3	Blandning
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Blandning
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-dimercaptobutane- 2,3-diol	EG: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1]
SureSelect Hyb 1 sodium dihydrogenorthophosphate	EG: 231-449-2 CAS: 7558-80-7	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
SureSelect Hyb 2 edetic acid	EG: 200-449-4 CAS: 60-00-4	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (andningsorgan) (inandning) Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	ATE [Inandning (damm eller aerosol)] = 1.5 mg/l	[1]

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatssämnen som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

10X End Repair Buffer	[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
SureSelect Hyb 1	[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
SureSelect Hyb 2	[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	: 10X End Repair Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	Klenow DNA Polymerase	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	T4 DNA Ligase	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	T4 DNA Polymerase	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	T4 Polynucleotide Kinase	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	dNTP Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
10x Klenow Polymerase Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Exo(-) Klenow	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
dATP	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Primer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Hyb 1	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Hyb 2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.
SureSelect Hyb 4	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect RNase Block	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Hyb 3	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Block 2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Indexing	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	Block 1	undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	SureSelect Indexing Block 3	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Inhalation	: 10X End Repair Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	Klenow DNA Polymerase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	T4 DNA Ligase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	T4 DNA Polymerase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	T4 Polynucleotide Kinase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	dNTP Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	Exo(-) Klenow	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	dATP	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Primer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Hyb 1	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård efter exponering eller vid illamående. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect Hyb 4	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect RNase Block	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 3	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect Block 2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect Indexing Block 1	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Indexing Block 3	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**Hudkontakt**

: 10X End Repair Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Klenow DNA Polymerase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Ligase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Polymerase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 Polynucleotide Kinase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dNTP Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
10x Klenow Polymerase Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Exo(-) Klenow	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dATP	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Sök läkarvård efter exponering eller vid illamående. Tvätta kläderna innan de används igen.
SureSelect Hyb 4	Rengör skorna noggrant innan de används igen. Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect RNase Block	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 3	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SureSelect Block 2	uppstår. Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Indexing Block 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Indexing Block 3	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Förtäring	: 10X End Repair Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	Klenow DNA Polymerase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	T4 DNA Ligase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	T4 DNA Polymerase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	T4 Polynucleotide Kinase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	dNTP Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	Exo(-) Klenow	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	dATP	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Primer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 2	Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård efter exponering eller vid illamående. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
SureSelect Hyb 4	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect RNase Block	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 3	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SureSelect Block 2	inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår. Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Indexing Block 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Indexing Block 3	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Skydd åt dem som ger första hjälpen	10X End Repair Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Klenow DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	T4 DNA Ligase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	T4 DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	T4 Polynucleotide Kinase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	dNTP Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Exo(-) Klenow	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	dATP	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Hyb 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Hyb 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.
	SureSelect Hyb 4	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Binding Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Wash Buffer 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Wash Buffer 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect RNase Block	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Block 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Indexing Block 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Indexing Block 3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

Kontakt med ögonen	:	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Exo(-) Klenow dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
		SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation	:	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Exo(-) Klenow dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	:	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Exo(-) Klenow dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Indexing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Indexes	
Förtäring	:	
	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10x Klenow Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Adaptor	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	2	
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect ILM Indexing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Indexes	

Tecken/symtom på överexponering

Kontakt med ögonen	:	
	10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10x Klenow Polymerase	Ingen specifik data.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
	dATP	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
SureSelect Primer	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 2	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation tårretande rodnad
SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik data.
Inhalation : 10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
dNTP Mix	Ingen specifik data.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
SureSelect Primer	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SureSelect ILM Index	Ingen specifik data.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
	Indexes	
Hudkontakt	: 10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10x Klenow Polymerase	Ingen specifik data.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Adaptor	Ingen specifik data.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	2	
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect ILM Indexing	Ingen specifik data.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing	Ingen specifik data.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Ingen specifik data.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Ingen specifik data.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
	Indexes	
Förtäring	: 10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10x Klenow Polymerase	Ingen specifik data.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Adaptor	Ingen specifik data.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

1	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
2	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect ILM Indexing	Ingen specifik data.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare	:	10X End Repair Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		Klenow DNA Polymerase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		T4 DNA Ligase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		T4 DNA Polymerase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		T4 Polynucleotide Kinase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		dNTP Mix	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		Exo(-) Klenow	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		dATP	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Hyb 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Hyb 2	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		SureSelect Hyb 4	Behandlas symptomatiskt. Kontakta

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Binding Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Wash Buffer 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Wash Buffer 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect RNase Block	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Hyb 3	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect Block 2	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect Indexing Block 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Indexing Block 3	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Speciella behandlingar	
: 10X End Repair Buffer	Ingen specifik behandling.
: 5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik behandling.
: Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik behandling.
: T4 DNA Ligase	Ingen specifik behandling.
: T4 DNA Polymerase	Ingen specifik behandling.
: T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik behandling.
: dNTP Mix	Ingen specifik behandling.
: 10x Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik behandling.
: Exo(-) Klenow	Ingen specifik behandling.
: dATP	Ingen specifik behandling.
: SureSelect Adaptor	Ingen specifik behandling.
: Oligo Mix	
: SureSelect Primer	Ingen specifik behandling.
: SureSelect Hyb 1	Ingen specifik behandling.
: SureSelect Hyb 2	Ingen specifik behandling.
: SureSelect Hyb 4	Ingen specifik behandling.
: SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik behandling.
: SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik behandling.
: SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik behandling.
: SureSelect RNase Block	Ingen specifik behandling.
: SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ingen specifik behandling.
: SureSelect Hyb 3	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect Block 2	Ingen specifik behandling.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik behandling.
SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik behandling.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ingen specifik behandling.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

: 10X End Repair Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Klenow DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
T4 DNA Ligase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
T4 DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
T4 Polynucleotide Kinase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
dNTP Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
10x Klenow Polymerase Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Exo(-) Klenow	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
dATP	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Primer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 4	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Binding Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Wash Buffer 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Wash Buffer 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect RNase Block	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 3	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Block 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Indexing Block 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Indexing Block 3	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect ILM Index	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	Pre Capture PCR	branden.
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande
	Indexes	branden.
Olämpliga släckmedel	: 10X End Repair Buffer	Inte känd.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inte känd.
	Klenow DNA Polymerase	Inte känd.
	T4 DNA Ligase	Inte känd.
	T4 DNA Polymerase	Inte känd.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inte känd.
	dNTP Mix	Inte känd.
	10x Klenow Polymerase	Inte känd.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Inte känd.
	dATP	Inte känd.
	SureSelect Adaptor	Inte känd.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Inte känd.
	SureSelect Hyb 1	Inte känd.
	SureSelect Hyb 2	Inte känd.
	SureSelect Hyb 4	Inte känd.
	SureSelect Binding	Inte känd.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Inte känd.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Inte känd.
	2	
	SureSelect RNase Block	Inte känd.
	SureSelect ILM Indexing	Inte känd.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Inte känd.
	SureSelect Block 2	Inte känd.
	SureSelect Indexing	Inte känd.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Inte känd.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Inte känd.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Inte känd.
	Indexes	

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	: 10X End Repair Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Klenow DNA Polymerase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	T4 DNA Ligase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	T4 DNA Polymerase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	T4 Polynucleotide Kinase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	dNTP Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	10x Klenow Polymerase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	dATP	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect Adaptor Oligo Mix	behållaren kan sprängas sönder. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Primer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Hyb 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Hyb 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Hyb 4	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Binding Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Wash Buffer 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Wash Buffer 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect RNase Block	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Hyb 3	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Block 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Indexing Block 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Indexing Block 3	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga förbränningsprodukter : 10X End Repair Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
Klenow DNA Polymerase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
T4 DNA Ligase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
T4 DNA Polymerase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
T4 Polynucleotide Kinase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
dNTP Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

10x Klenow Polymerase Buffer	fosforoxider Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
Exo(-) Klenow	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Adaptor	Ingen specifik data.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 1	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: fosforoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
SureSelect Hyb 2	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider
SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: halogenerade föreningar metalloxid/oxider
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider halogenerade föreningar karbonylhalider
SureSelect Block 2	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider fosforoxider
SureSelect Indexing Block 1	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**Speciella
försiktighetsåtgärder för
brandmän**

: 10X End Repair Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Klenow DNA Polymerase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
T4 DNA Ligase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
T4 DNA Polymerase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
dNTP Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
10x Klenow Polymerase Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Exo(-) Klenow	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
dATP	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Primer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 1	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 2	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 4	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Binding Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect Wash Buffer 1	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Wash Buffer 2	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect RNase Block	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 3	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Block 2	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Indexing Block 1	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Indexing Block 3	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : 10X End Repair Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Klenow DNA Polymerase	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
T4 DNA Ligase	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
T4 DNA Polymerase	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

T4 Polynucleotide Kinase	standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
dNTP Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
10x Klenow Polymerase Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Exo(-) Klenow	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
dATP	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Primer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 4	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Binding Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Wash Buffer 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Wash Buffer 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm,

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect RNase Block	skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 3	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Block 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Indexing Block 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Indexing Block 3	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

För annan personal än räddningspersonal	: 10X End Repair Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
	Klenow DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
	T4 DNA Ligase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
T4 DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
T4 Polynucleotide Kinase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
dNTP Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
10x Klenow Polymerase Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Exo(-) Klenow	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
dATP	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Hyb 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Hyb 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Hyb 4	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Binding Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Wash Buffer 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Wash Buffer 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect RNase Block	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Hyb 3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Block 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Indexing Block 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Indexing Block 3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal : 10X End Repair Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Klenow DNA Polymerase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
T4 DNA Ligase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
T4 DNA Polymerase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
T4 Polynucleotide Kinase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
dNTP Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
10x Klenow Polymerase Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Exo(-) Klenow	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
dATP	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Primer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Hyb 1	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Hyb 2	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Hyb 4	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Binding Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Wash Buffer 1	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Wash Buffer 2	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect RNase Block	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

PCR Primer	Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Hyb 3	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Block 2	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Indexing Block 1	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Indexing Block 3	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect XT 8 bp Indexes	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder	:	10X End Repair Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		Klenow DNA Polymerase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		T4 DNA Ligase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		T4 DNA Polymerase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		T4 Polynucleotide Kinase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		dNTP Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		10x Klenow Polymerase Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		Exo(-) Klenow	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

dATP	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Primer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 2	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 4	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Binding Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Wash Buffer 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Wash Buffer 2	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect RNase Block	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 3	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Block 2	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Indexing Block 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Indexing Block 3	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect XT 8 bp Indexes	Undvik spridning av utspilt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
----------------------------	---

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**Rengöringsmetoder**

: 10X End Repair Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Klenow DNA Polymerase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
T4 DNA Ligase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
T4 DNA Polymerase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
T4 Polynucleotide Kinase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
dNTP Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Exo(-) Klenow	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
dATP	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig,

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Adaptor Oligo Mix	absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Primer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Hyb 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Hyb 2	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Hyb 4	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Binding Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Wash Buffer 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Wash Buffer 2	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect RNase Block	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Hyb 3	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från


AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Block 2	spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Indexing Block 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Indexing Block 3	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder	:  10X End Repair Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	Klenow DNA Polymerase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	T4 DNA Ligase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	T4 DNA Polymerase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	T4 Polynucleotide Kinase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	dNTP Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	10x Klenow Polymerase Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	Exo(-) Klenow	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	dATP	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect Adaptor	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect Hyb 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect Hyb 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
		Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
SureSelect Hyb 4	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Binding Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect RNase Block	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Hyb 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Block 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Indexing Block 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Indexing Block 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Råd om allmän yrkeshygien : 10X End Repair Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Klenow DNA Polymerase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
T4 DNA Ligase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
T4 DNA Polymerase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
T4 Polynucleotide Kinase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
dNTP Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om

AVSNITT 7: Hantering och lagring

10x Klenow Polymerase Buffer	hygienåtgärder finns också i avsnitt 8. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Exo(-) Klenow	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
dATP	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Primer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Hyb 1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Hyb 2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Hyb 4	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Binding Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Wash Buffer 1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Wash Buffer 2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect RNase Block	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Hyb 3	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Block 2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Indexing Block 1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Indexing Block 3	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

: 10X End Repair Buffer

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

5X T4 DNA Ligase Buffer	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
Klenow DNA Polymerase	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
T4 DNA Ligase	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
T4 DNA Polymerase	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
T4 Polynucleotide Kinase	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
dNTP Mix	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
10x Klenow Polymerase Buffer	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
Exo(-) Klenow	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
dATP	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Primer	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Hyb 1	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Hyb 2	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika

AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect Hyb 4	<p>miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p> <p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Block 2	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Indexing Block 1	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Indexing Block 3	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Rekommendationer	:	10X End Repair Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Klenow DNA Polymerase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		T4 DNA Ligase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		T4 DNA Polymerase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		T4 Polynucleotide Kinase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		dNTP Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Exo(-) Klenow dATP	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Hyb 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Hyb 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Hyb 4	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Binding Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Wash Buffer 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Wash Buffer 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect RNase Block	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Hyb 3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Block 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Indexing Block 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Indexing Block 3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
Branschspecifika lösningar	:	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
		dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
		Exo(-) Klenow dATP	Ej tillgängligt.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Ej tillgängligt.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect ILM Index	Ej tillgängligt.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Biologiska exponeringsindex

Inga exponeringsindex är kända.

Rekommenderade kontrollåtgärder

: Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DNEL

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
SureSelect Hyb 1 Sodium dihydrogenorthophosphate	DNEL	Långvarig Inhalation	3.04 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	4.07 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
SureSelect Hyb 2 Edetsyra	DNEL	Långvarig Inhalation	0.6 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	1.2 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.5 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.5 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	3 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	3 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	25 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ögonskydd/ansiktsskydd : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Handskydd : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

Kroppsskydd : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Annat hudskydd : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

Begränsning av miljöexponeringen : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	:	10X End Repair Buffer	Vätska.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Vätska.
		Klenow DNA Polymerase	Vätska.
		T4 DNA Ligase	Vätska.
		T4 DNA Polymerase	Vätska.
		T4 Polynucleotide Kinase	Vätska.
		dNTP Mix	Vätska.
		10x Klenow Polymerase	Vätska.
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	Vätska.
		dATP	Vätska.
		SureSelect Adaptor	Vätska.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Vätska.
		SureSelect Hyb 1	Vätska.
		SureSelect Hyb 2	Vätska.
		SureSelect Hyb 4	Vätska.
		SureSelect Binding	Vätska.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Vätska.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Vätska.
		2	
		SureSelect RNase Block	Vätska.
		SureSelect ILM Indexing	Vätska.
		Post Capture Forward	
		PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	Vätska.
		SureSelect Block 2	Vätska.
		SureSelect Indexing	Vätska.
		Block 1	
		SureSelect Indexing	Vätska.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Vätska.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Vätska.
	Indexes	
Färg	: 10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10x Klenow Polymerase	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Adaptor	Ej tillgängligt.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillgängligt.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillgängligt.
	2	
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Indexing	Ej tillgängligt.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Färglös.
	SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Ej tillgängligt.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ej tillgängligt.
	Indexes	
Lukt	: 10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10x Klenow Polymerase	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Adaptor	Ej tillgängligt.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
	Buffer	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Indexing	Ej tillgängligt.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Luktlös.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.
Luktröskel	: 10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Indexing	Ej tillgängligt.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Smältpunkt/frys punkt	:	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.	
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.	
		T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.	
		T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.	
		dNTP Mix	Ej tillgängligt.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.	
		Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		dATP	0°C	
		SureSelect Adaptor	0°C	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	0°C	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 4	0°C	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	0°C	
		SureSelect Hyb 3	0°C	
		SureSelect Block 2	0°C	
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Indexing Block 3	0°C	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	0°C	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C	
	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
			Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
			T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
			T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
			T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
		dNTP Mix	Ej tillgängligt.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.	
		Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		dATP	100°C	
		SureSelect Adaptor	100°C	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	100°C	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 4	100°C	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 1	100°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect ILM Indexing	100°C	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Post Capture Forward
 PCR Primer
 SureSelect Hyb 3 100°C
 SureSelect Block 2 100°C
 SureSelect Indexing Ej tillgängligt.
 Block 1
 SureSelect Indexing 100°C
 Block 3
 SureSelect ILM Index 100°C
 Pre Capture PCR
 Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp 100°C
 Indexes

Brandfarlighet

: 10X End Repair Buffer Ej tillämpbart.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Ej tillämpbart.
 Klenow DNA Polymerase Ej tillämpbart.
 T4 DNA Ligase Ej tillämpbart.
 T4 DNA Polymerase Ej tillämpbart.
 T4 Polynucleotide Kinase Ej tillämpbart.
 dNTP Mix Ej tillämpbart.
 10x Klenow Polymerase Ej tillämpbart.
 Buffer
 Exo(-) Klenow Ej tillämpbart.
 dATP Ej tillämpbart.
 SureSelect Adaptor Ej tillämpbart.
 Oligo Mix
 SureSelect Primer Ej tillämpbart.
 SureSelect Hyb 1 Ej tillämpbart.
 SureSelect Hyb 2 Ej tillämpbart.
 SureSelect Hyb 4 Ej tillämpbart.
 SureSelect Binding Ej tillämpbart.
 Buffer
 SureSelect Wash Buffer Ej tillämpbart.
 1
 SureSelect Wash Buffer Ej tillämpbart.
 2
 SureSelect RNase Block Ej tillämpbart.
 SureSelect ILM Indexing Ej tillämpbart.
 Post Capture Forward
 PCR Primer
 SureSelect Hyb 3 Ej tillämpbart.
 SureSelect Block 2 Ej tillämpbart.
 SureSelect Indexing Ej tillämpbart.
 Block 1
 SureSelect Indexing Ej tillämpbart.
 Block 3
 SureSelect ILM Index Ej tillämpbart.
 Pre Capture PCR
 Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp Ej tillämpbart.
 Indexes

**Övre/undre
 brännbarhetsgräns eller
 explosionsgräns**

: 10X End Repair Buffer Ej tillgängligt.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Ej tillgängligt.
 Klenow DNA Polymerase Ej tillgängligt.
 T4 DNA Ligase Ej tillgängligt.
 T4 DNA Polymerase Ej tillgängligt.
 T4 Polynucleotide Kinase Ej tillgängligt.
 dNTP Mix Ej tillgängligt.
 10x Klenow Polymerase Ej tillgängligt.
 Buffer
 Exo(-) Klenow Ej tillgängligt.
 dATP Ej tillgängligt.
 SureSelect Adaptor Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Oligo Mix	
SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect ILM Indexing	Ej tillgängligt.
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	
SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.

Flampunkt

Ingående ämnen	Sluten degel		Öppen degel	
	°C	Metod	°C	Metod
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol	>110	-	-	-
5X T4 DNA Ligase Buffer Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 till 235	-	199 till 238	-
Klenow DNA Polymerase glycerol	-	-	177	-
T4 DNA Ligase glycerol	-	-	177	-
T4 DNA Polymerase glycerol	-	-	177	-
T4 Polynucleotide Kinase glycerol	-	-	177	-
Exo(-) Klenow glycerol	-	-	177	-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect RNase Block				
glycerol	-	-	177	-
SureSelect Indexing Block 1				
glycerol	-	-	177	-

Självantändningstemperatur :

Ingående ämnen	°C	Metod
5X T4 DNA Ligase Buffer		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
Klenow DNA Polymerase		
glycerol	370	-
T4 DNA Ligase		
glycerol	370	-
T4 DNA Polymerase		
glycerol	370	-
T4 Polynucleotide Kinase		
glycerol	370	-
Exo(-) Klenow		
glycerol	370	-
SureSelect Hyb 2		
edetic acid	>400	VDI 2263
SureSelect RNase Block		
glycerol	370	-
SureSelect Indexing Block 1		
glycerol	370	-

Sönderfallstemperatur :

- 10X End Repair Buffer Ej tillgängligt.
- 5X T4 DNA Ligase Buffer Ej tillgängligt.
- Klenow DNA Polymerase Ej tillgängligt.
- T4 DNA Ligase Ej tillgängligt.
- T4 DNA Polymerase Ej tillgängligt.
- T4 Polynucleotide Kinase Ej tillgängligt.
- dNTP Mix Ej tillgängligt.
- 10x Klenow Polymerase Buffer Ej tillgängligt.
- Exo(-) Klenow Ej tillgängligt.
- dATP Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Adaptor	Ej tillgängligt.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect ILM Indexing	Ej tillgängligt.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
Block 1	
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Ej tillgängligt.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Ej tillgängligt.
Indexes	

PH-värde

10X End Repair Buffer	7 till 8
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 till 8
Klenow DNA Polymerase	6.5 till 7.5
T4 DNA Ligase	7 till 8
T4 DNA Polymerase	6 till 7
T4 Polynucleotide Kinase	6.9 till 7.9
dNTP Mix	7.5
10x Klenow Polymerase	7 till 8
Buffer	
Exo(-) Klenow	6.5 till 7.5
dATP	7 till 8
SureSelect Adaptor	7.5
Oligo Mix	
SureSelect Primer	7.5
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding	7.5
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect ILM Indexing	Ej tillgängligt.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect Block 2	8
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
Block 1	
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Ej tillgängligt.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect XT 8 bp Indexes	7
Viskositet	: 10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.

Löslighet	Media	Resultat
	10X End Repair Buffer	
	vatten	Löslig
	5X T4 DNA Ligase Buffer	
	vatten	Löslig
	Klenow DNA Polymerase	
	vatten	Löslig
	T4 DNA Ligase	
	vatten	Löslig
	T4 DNA Polymerase	
	vatten	Löslig
	T4 Polynucleotide Kinase	
	vatten	Löslig
	dNTP Mix	
	vatten	Löslig
	10x Klenow Polymerase Buffer	
	vatten	Löslig
	Exo(-) Klenow	
	vatten	Löslig
	dATP	
	vatten	Löslig
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

vatten	Löslig
SureSelect Primer	
vatten	Löslig
SureSelect Hyb 1	
vatten	Löslig
SureSelect Hyb 2	
vatten	Löslig
SureSelect Hyb 4	
vatten	Löslig
SureSelect Binding Buffer	
vatten	Löslig
SureSelect Wash Buffer 1	
vatten	Löslig
SureSelect Wash Buffer 2	
vatten	Löslig
SureSelect RNase Block	
vatten	Löslig
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	
vatten	Löslig
SureSelect Hyb 3	
vatten	Löslig
SureSelect Block 2	
vatten	Löslig
SureSelect Indexing Block 1	
vatten	Löslig
SureSelect Indexing Block 3	
vatten	Löslig
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
vatten	Löslig
SureSelect XT 8 bp Indexes	
vatten	Löslig

Fördelningskoefficient: :
n-oktanol/vatten

10X End Repair Buffer	Ej tillämpbart.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpbart.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpbart.
dNTP Mix	Ej tillämpbart.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpbart.
Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
dATP	Ej tillämpbart.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpbart.
SureSelect Primer	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Indexing Block 1 Ej tillämbart.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillämbart.
 SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer Ej tillämbart.
 SureSelect XT 8 bp Indexes Ej tillämbart.

Ångtryck

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
10X End Repair Buffer						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
5X T4 DNA Ligase Buffer						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Klenow DNA Polymerase						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Ligase						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Polymerase						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 Polynucleotide Kinase						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dNTP Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
10x Klenow Polymerase Buffer						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Exo(-) Klenow							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
dATP							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Adaptor Oligo Mix							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Primer							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Hyb 1							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Hyb 2							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
edetic acid	0	0	-	-	-	-	
SureSelect Hyb 4							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Binding Buffer							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Wash Buffer 1							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Wash Buffer 2							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect RNase Block							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Hyb 3							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Block 2							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Indexing Block 1							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
SureSelect Indexing Block 3							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect XT 8 bp Indexes							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

Avdunstningshastighet : 10X End Repair Buffer Ej tillgängligt.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Ej tillgängligt.
 Klenow DNA Polymerase Ej tillgängligt.
 T4 DNA Ligase Ej tillgängligt.
 T4 DNA Polymerase Ej tillgängligt.
 T4 Polynucleotide Kinase Ej tillgängligt.
 dNTP Mix Ej tillgängligt.
 10x Klenow Polymerase Buffer Ej tillgängligt.
 Exo(-) Klenow Ej tillgängligt.
 dATP Ej tillgängligt.
 SureSelect Adaptor Oligo Mix Ej tillgängligt.
 SureSelect Primer Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 4 Ej tillgängligt.
 SureSelect Binding Buffer Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Indexing	Ej tillgängligt.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.
Relativ densitet	: 10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Indexing	Ej tillgängligt.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Angdensitet	:	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.	
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.	
		T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.	
		T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.	
		dNTP Mix	Ej tillgängligt.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.	
		Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		dATP	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Adaptor	Ej tillgängligt.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.	
	Explosiva egenskaper	:	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
			Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
			T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
			T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
			T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
		dNTP Mix	Ej tillgängligt.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.	
		Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		dATP	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Adaptor	Ej tillgängligt.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect ILM Indexing	Ej tillgängligt.	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Post Capture Forward
 PCR Primer
 SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing
 Block 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing
 Block 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect ILM Index Ej tillgängligt.
 Pre Capture PCR
 Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp Ej tillgängligt.
 Indexes

Oxiderande egenskaper :

10X End Repair Buffer Ej tillgängligt.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Ej tillgängligt.
 Klenow DNA Polymerase Ej tillgängligt.
 T4 DNA Ligase Ej tillgängligt.
 T4 DNA Polymerase Ej tillgängligt.
 T4 Polynucleotide Kinase Ej tillgängligt.
 dNTP Mix Ej tillgängligt.
 10x Klenow Polymerase Ej tillgängligt.
 Buffer
 Exo(-) Klenow Ej tillgängligt.
 dATP Ej tillgängligt.
 SureSelect Adaptor Ej tillgängligt.
 Oligo Mix
 SureSelect Primer Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 4 Ej tillgängligt.
 SureSelect Binding Ej tillgängligt.
 Buffer
 SureSelect Wash Buffer Ej tillgängligt.
 1
 SureSelect Wash Buffer Ej tillgängligt.
 2
 SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.
 SureSelect ILM Indexing Ej tillgängligt.
 Post Capture Forward
 PCR Primer
 SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Ej tillgängligt.
 Block 1
 SureSelect Indexing Ej tillgängligt.
 Block 3
 SureSelect ILM Index Ej tillgängligt.
 Pre Capture PCR
 Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp Ej tillgängligt.
 Indexes

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek :

10X End Repair Buffer Ej tillämpbart.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Ej tillämpbart.
 Klenow DNA Polymerase Ej tillämpbart.
 T4 DNA Ligase Ej tillämpbart.
 T4 DNA Polymerase Ej tillämpbart.
 T4 Polynucleotide Kinase Ej tillämpbart.
 dNTP Mix Ej tillämpbart.
 10x Klenow Polymerase Ej tillämpbart.
 Buffer
 Exo(-) Klenow Ej tillämpbart.
 dATP Ej tillämpbart.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpbart.
SureSelect Primer	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämpbart.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillämpbart.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämpbart.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	:	10X End Repair Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Klenow DNA Polymerase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		T4 DNA Ligase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		T4 DNA Polymerase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		T4 Polynucleotide Kinase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		dNTP Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Exo(-) Klenow	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		dATP	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Hyb 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Hyb 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Hyb 4	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect Binding Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Wash Buffer 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Wash Buffer 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect RNase Block	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Hyb 3	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Block 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Indexing Block 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Indexing Block 3	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

: 10X End Repair Buffer	Produkten är stabil.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Produkten är stabil.
Klenow DNA Polymerase	Produkten är stabil.
T4 DNA Ligase	Produkten är stabil.
T4 DNA Polymerase	Produkten är stabil.
T4 Polynucleotide Kinase	Produkten är stabil.
dNTP Mix	Produkten är stabil.
10x Klenow Polymerase Buffer	Produkten är stabil.
Exo(-) Klenow dATP	Produkten är stabil.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Produkten är stabil.
SureSelect Primer	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 1	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 2	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 4	Produkten är stabil.
SureSelect Binding Buffer	Produkten är stabil.
SureSelect Wash Buffer 1	Produkten är stabil.
SureSelect Wash Buffer 2	Produkten är stabil.
SureSelect RNase Block	Produkten är stabil.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 3	Produkten är stabil.
SureSelect Block 2	Produkten är stabil.
SureSelect Indexing Block 1	Produkten är stabil.
SureSelect Indexing Block 3	Produkten är stabil.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Produkten är stabil.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Produkten är stabil.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.3 Risken för farliga reaktioner**

: 10X End Repair Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Klenow DNA Polymerase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
T4 DNA Ligase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
T4 DNA Polymerase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
T4 Polynucleotide Kinase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
dNTP Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
10x Klenow Polymerase Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Exo(-) Klenow	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
dATP	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Primer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Hyb 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Hyb 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Hyb 4	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Binding Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Wash Buffer 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Wash Buffer 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect RNase Block	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Hyb 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Block 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Indexing Block 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Indexing Block 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
dNTP Mix	Ingen specifik data.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Adaptor	Ingen specifik data.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material

10X End Repair Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Klenow DNA Polymerase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
T4 DNA Ligase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
T4 DNA Polymerase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
T4 Polynucleotide Kinase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
dNTP Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Exo(-) Klenow	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
dATP	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Adaptor	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Hyb 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Hyb 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Hyb 4	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Binding Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Wash Buffer 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Wash Buffer 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect RNase Block	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Hyb 3	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Block 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Indexing Block 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Indexing Block 3	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

10X End Repair Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Klenow DNA Polymerase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
T4 DNA Ligase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
T4 DNA Polymerase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
T4 Polynucleotide Kinase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
dNTP Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
10x Klenow Polymerase Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Exo(-) Klenow	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
dATP	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Primer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Hyb 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Hyb 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Hyb 4	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Binding Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect RNase Block	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Hyb 3	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Block 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Indexing Block 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Indexing	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.


AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Block 3	förhållanden under lagring och användning.
SureSelect ILM Index	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Indexes	


AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkts/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
 SureSelect Hyb 1 Sodium dihydrogenorthophosphate	LD50 Dermal	Kanin	>7940 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	8290 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Edetsyra	LD50 Oral	Råtta	4500 mg/kg	-

Uppskattning av akut toxicitet

Produkts/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
 10X End Repair Buffer 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-dimerkaptobutan-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
SureSelect Hyb 1 Sodium dihydrogenorthophosphate	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2 Edetsyra	N/A 4500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	10.3 1.5

Irritation/Korrosion

Produkts/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
 SureSelect Hyb 1 Sodium dihydrogenorthophosphate	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	150 mg	-

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-dimerkaptobutan-2,3-diol	Kategori 3	-	Luftvägsirritation

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
SureSelect Hyb 2 Edetsyra	Kategori 2	inandning	andningsorgan

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar

10X End Repair Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
Klenow DNA Polymerase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
T4 DNA Ligase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
T4 DNA Polymerase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
T4 Polynucleotide Kinase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
dNTP Mix	Ej tillgängligt.
10x Klenow Polymerase Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
Exo(-) Klenow	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Adaptor	Ej tillgängligt.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Inhalation	:	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Exo(-) Klenow dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	:	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Exo(-) Klenow dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Indexing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt

: 10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Adaptor	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect ILM Indexing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Kontakt med ögonen

: 10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Adaptor	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Oligo Mix	
SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inhalation	:	10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
		Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
		T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
		T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
		dNTP Mix	Ingen specifik data.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
		Exo(-) Klenow dATP	Ingen specifik data.
		SureSelect Adaptor	Ingen specifik data.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
		SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
		SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
		SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
		SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik data.
Förtäring	: 10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
	Exo(-) Klenow dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: 10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
	Exo(-) Klenow dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect ILM Indexing	Ingen specifik data.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing	Ingen specifik data.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Ingen specifik data.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Ingen specifik data.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
	Indexes	
Kontakt med ögonen	: 10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10x Klenow Polymerase	Ingen specifik data.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Adaptor	Ingen specifik data.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation tårretande rodnad
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	2	
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect ILM Indexing	Ingen specifik data.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing	Ingen specifik data.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Ingen specifik data.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Ingen specifik data.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
	Indexes	

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella : Ej tillgängligt.

omedelbara effekter

Potentiella fördröjda : Ej tillgängligt.

effekter

AVSNITT 11: Toxikologisk informationLångvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allmänt	:	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Exo(-) Klenow dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 2	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
		SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerogenitet	:	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Exo(-) Klenow dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet	: 10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Exo(-) Klenow dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 12: Ekologisk information

SureSelect Hyb 2 Edetsyra	Akut EC50 >60 mg/l Sötvatten	Alger - <i>Raphidocelis subcapitata</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonat	72 timmar
	Akut EC50 113000 µg/l Sötvatten		48 timmar
	Akut LC50 129000 µg/l Sötvatten	Fisk - <i>Ictalurus punctatus</i> - Fiskyngel	96 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
SureSelect Hyb 2 Edetsyra	-	-	Inte lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
SureSelect Hyb 2 Edetsyra	-	1.8	Låg

12.4 Rörlighet i jordFördelningskoefficient
jord/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.

Ytterligare information

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)


[Bilaga XIV](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Ämnen som ingår mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkt / Ingående ämnen	Identifierare	Beteckning [Användning]
 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2		3

Etikett :

10X End Repair Buffer	Ej tillämpligt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpligt.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpligt.
dNTP Mix	Ej tillämpligt.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpligt.
Exo(-) Klenow	Ej tillämpligt.
dATP	Ej tillämpligt.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect Primer	Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämpbart.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ej tillämpbart.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämpbart.

Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)	: 10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect ILM Index	Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Pre Capture PCR
Reverse Primer
SureSelect XT 8 bp Ej tillgängligt.
Indexes

[Internationella föreskrifter](#)

[Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier](#)

Ej listad.

[Montrealprotokollet](#)

Ej listad.

[Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar](#)

Ej listad.

[Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats \(PIC\)](#)

Ej listad.

[UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller](#)

Ej listad.

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande
Kemikaliesäkerhetsbedömning krävas

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
N/A = Ej tillgängligt
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassificering	Skäl
SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373	Beräkningsmetod Beräkningsmetod

[Faroangivelserna i fulltext](#)

10X End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412 SureSelect Hyb 1 H319 SureSelect Hyb 2 H319 H332 H373	Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Orsakar allvarlig ögonirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadligt vid inandning. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
--	--

[Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

AVSNITT 16: Annan information

<p>10X End Repair Buffer Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3</p> <p>SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2</p> <p>SureSelect Hyb 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT RE 2</p>	<p>AKUT TOXICITET - Kategori 4 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3</p> <p>ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2</p> <p>AKUT TOXICITET - Kategori 4 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2</p>
--	---

Utgivningsdatum/ : 12/03/2024

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 03/03/2021

Version : 2

Meddelande till läsaren

Ansvarsfriskrivning: Informationen i detta dokument är baserad på Agilents kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.