

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	: SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C	
Artikelnummer. (kemisk sats)	: G9651C	
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4971
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911
	SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928
	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 Block 2	5190-4384
	SureSelect Hyb 3	5190-4385
	SureSelect RNase Block	5190-4386
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005

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	7 ml (96 reaktioner)
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 ml (96 reaktioner)
Klenow DNA Polymerase	1.45 ml (96 reaktioner)
T4 DNA Ligase	1.05 ml (96 reaktioner)
T4 DNA Polymerase	0.7 ml (96 reaktioner)
T4 Polynucleotide Kinase	1.5 ml (96 reaktioner)
dNTP Mix	1.15 ml (96 reaktioner)
10x Klenow Polymerase Buffer	4 ml (96 reaktioner)
Exo(-) Klenow	2.45 ml (96 reaktioner)
dATP	0.8 ml (96 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	2.5 ml (96 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	1.5 ml (96 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	1.5 ml (96 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	1.5 ml (96 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	39.6 ml (96 reaktioner)
SureSelect XT 8 bp Indexes	7.2 ml (0.015 ml x 480)
SureSelect Hyb 1	5 x 2.4 ml
SureSelect Hyb 2	0.096 ml
SureSelect Hyb 4	5 x 1.25 ml

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

SureSelect Binding Buffer	5 x 80 ml
SureSelect Wash Buffer 1	5 x 48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	5 x 144 ml
SureSelect Block 2	5 x 0.24 ml
SureSelect Hyb 3	5 x 0.96 ml
SureSelect RNase Block	5 x 0.096 ml
SureSelect Indexing Block 1	5 x 0.24 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5 x 0.058 ml

Icke rekommenderade användningssätt : 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Blandning
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Blandning
		SureSelect Hyb 1	Blandning
		SureSelect Hyb 2	Blandning
		SureSelect Hyb 4	Blandning
		SureSelect Binding Buffer	Blandning
		SureSelect Wash Buffer	Blandning

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

1	SureSelect Wash Buffer	Blandning
2	SureSelect Block 2	Blandning
	SureSelect Hyb 3	Blandning
	SureSelect RNase Block	Blandning
	SureSelect Indexing	Blandning
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Blandning
	Block 3	

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.	
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 Block 2	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 RNase Block	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect Indexing Block 1 Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect Methyl-Seq Block 3 Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

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% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
T4 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% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%
T4 Polynucleotide Kinase	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 dermal akut toxicitet: 1 - 10% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%
10x Klenow Polymerase Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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: 10 - 30%
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 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 RNase Block	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: 30 - 60%
SureSelect Indexing Block 1	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% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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
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	Inget signalord.
dATP	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inget signalord.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Inget signalord.
SureSelect Hyb 3	Inget signalord.
SureSelect RNase Block	Inget signalord.
SureSelect Indexing Block 1	Inget signalord.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Faroangivelser

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inget signalord.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillämbart.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpbart.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Ej tillämpbart.
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 2	P280 - Använd ögon- eller ansiktsskydd. P260 - Inandas inte ånga.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
	SureSelect Binding	Ej tillämpbart.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpbart.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpbart.
	2	
	SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
	SureSelect Indexing	Ej tillämpbart.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpbart.
	Block 3	
Åtgärder	: 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 Methyl-Seq	Ej tillämpbart.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpbart.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpbart.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpbart.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpbart.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Ej tillämpbart.
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
	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 tillämpbart.
	SureSelect Binding	Ej tillämpbart.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpbart.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpbart.
	2	
	SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
	SureSelect Indexing	Ej tillämpbart.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpbart.
	Block 3	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Förvaring

:	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 2	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

		med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämbart.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillämbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämbart.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

10x Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpbart.
Exo(-) Klenow dATP	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning

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 dATP	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	Ej tillämpbart.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2		
SureSelect Block 2		Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 3		Ej tillämbart.
SureSelect RNase Block		Ej tillämbart.
SureSelect Indexing		Ej tillämbart.
Block 1		
SureSelect Methyl-Seq		Ej tillämbart.
Block 3		

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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
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 Block 2	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 RNase Block	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 Methyl-Seq	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	Block 3	vara PBT eller vPvB.
Andra faror som inte orsakar klassificering	: 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inte känd.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Inte känd.
	SureSelect Hyb 1	Inte känd.
	SureSelect Hyb 2	Inte känd.
	SureSelect Hyb 4	Inte känd.
	SureSelect Binding Buffer	Inte känd.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inte känd.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inte känd.
	SureSelect Block 2	Inte känd.
	SureSelect Hyb 3	Inte känd.
	SureSelect RNase Block	Inte känd.
	SureSelect Indexing Block 1	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Blandning
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Blandning
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Blandning
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Blandning
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Blandning
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Blandning

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

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 Block 2	Blandning
SureSelect Hyb 3	Blandning
SureSelect RNase Block	Blandning
SureSelect Indexing Block 1	Blandning
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
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 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 XT 8 bp Indexes	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	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 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 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 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 Indexing Block 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 Methyl-Seq 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.

Inhalation

	:  0X 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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 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.
SureSelect Hyb 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 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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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 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 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 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 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 Methyl-Seq 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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
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. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
SureSelect Hyb 4	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 Block 2	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.
SureSelect RNase Block	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 Methyl-Seq Block 3	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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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 Methyl-Seq PCR1 primer F	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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 Methyl-Seq PCR1 primer R	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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 Methyl-Seq PCR Master Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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 svalt 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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect Hyb 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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 svalt 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 medvetslös 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 Block 2	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 Methyl-Seq Block 3	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
	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.
	SureSelect Block 2	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 RNase Block	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 Methyl-Seq Block 3	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**

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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 Buffer	Ingen specifik data.
		Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
		dATP	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	1	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	2	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
		SureSelect Indexing	Ingen specifik data.
		Block 1	
		SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.
		Block 3	
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	Ingen specifik data.
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
		dATP	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.
		Indexing Primer Common	
		SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.
		PCR1 primer F	
		SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.
		PCR1 primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.
		PCR Master Mix	
		SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
		Indexes	
		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 Block 2	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
		SureSelect Indexing	Ingen specifik data.
		Block 1	
		SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.
		Block 3	
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 Methyl-Seq	Ingen specifik data.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Indexing Primer Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.

Förtäring

:

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Block 3

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
		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 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	Behandlas symptomatiskt. Kontakta

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

1	giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Wash Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta
2	giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
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 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 RNase Block	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Indexing Block 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 dATP	Ingen specifik behandling.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik behandling.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik behandling.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik behandling.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik behandling.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik behandling.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ingen specifik behandling.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik behandling.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik behandling.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik behandling.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

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 Buffer	Inte känd.
		Exo(-) Klenow	Inte känd.
		dATP	Inte känd.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inte känd.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inte känd.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inte känd.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inte känd.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inte känd.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Inte känd.
		SureSelect Hyb 1	Inte känd.
		SureSelect Hyb 2	Inte känd.
		SureSelect Hyb 4	Inte känd.
		SureSelect Binding Buffer	Inte känd.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inte känd.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inte känd.
		SureSelect Block 2	Inte känd.
		SureSelect Hyb 3	Inte känd.
		SureSelect RNase Block	Inte känd.
		SureSelect Indexing Block 1	Inte känd.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inte känd.

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 Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		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.
		SureSelect Methyl-Seq	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Methylated Adapter	behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
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 Block 2	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 RNase Block	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 Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider fosforoxider
SureSelect Hyb 3	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider halogenerade föreningar karbonylhalider
SureSelect RNase Block	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
SureSelect Indexing Block 1	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect Methyl-Seq
Block 3

Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

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.
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.
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 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 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 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 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 Methyl-Seq 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.
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

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

T4 DNA Polymerase	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. 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 Polynucleotide Kinase	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 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 5: Brandbekämpningsåtgärder

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, 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 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 RNase Block	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 Methyl-Seq 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.

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

För annan personal än räddningspersonal	:  0X 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 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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

	områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 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.
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.
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 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 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 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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	SureSelect Indexing Block 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. 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.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. 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.
För räddningspersonal	10X End Repair Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. 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. 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq	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".

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

PCR1 primer R	all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Methyl-Seq PCR Master 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 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".
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 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 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 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 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 Methyl-Seq 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".

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Klenow DNA Polymerase	(avlopp, vattendrag, jord eller luft). 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).
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 XT 8 bp Indexes	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).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Hyb 4	(avlopp, vattendrag, jord eller luft). 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 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 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 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 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 Methyl-Seq 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).

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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect XT 8 bp Indexes	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 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 Block 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 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 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 Indexing Block 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläppSureSelect Methyl-Seq
Block 3

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.

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 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 Block 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Hyb 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect RNase Block	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Indexing Block 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring**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 hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
10x Klenow Polymerase 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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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


AVSNITT 7: Hantering och lagring

	träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 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.
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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	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 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 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 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 Methyl-Seq 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.

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.
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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	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 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.
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 omärkta 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

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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.
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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	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 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 omärkta 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 omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

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 Hyb 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 RNase Block	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 Methyl-Seq 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.

7.3 Specifik slutanvändning

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	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

dATP	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Hyb 3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect RNase Block	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Indexing Block 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.

Branschspecifika lösningar

AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
Block 1	
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
Block 3	

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/DMEL

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.

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.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 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 Buffer	Vätska.
		Exo(-) Klenow	Vätska.
		dATP	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Vätska.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Vätska.
		SureSelect Hyb 1	Vätska.
		SureSelect Hyb 2	Vätska.
		SureSelect Hyb 4	Vätska.
		SureSelect Binding Buffer	Vätska.
		SureSelect Wash Buffer 1	Vätska.
		SureSelect Wash Buffer 2	Vätska.
		SureSelect Block 2	Vätska.
		SureSelect Hyb 3	Vätska.
		SureSelect RNase Block	Vätska.
		SureSelect Indexing Block 1	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Vätska.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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 Buffer	Ej tillgängligt.	
		Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		dATP	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Färglös.	
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.	
	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 Buffer	Ej tillgängligt.	
		Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		dATP	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Luktlös.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
Lukttröskel	: 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Methyl-Seq	0°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Indexing Primer Common	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR Master Mix	
SureSelect XT 8 bp	0°C
Indexes	
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 4	0°C
SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	0°C
1	
SureSelect Wash Buffer	0°C
2	
SureSelect Block 2	0°C
SureSelect Hyb 3	0°C
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
Block 1	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Block 3	
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	100°C
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Indexing Primer Common	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR Master Mix	
SureSelect XT 8 bp	100°C
Indexes	
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 4	100°C
SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	100°C
1	
SureSelect Wash Buffer	100°C
2	
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

:

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	100°C
	Block 3	
Brandfarlighet	: 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 Methyl-Seq	Ej tillämbart.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämbart.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämbart.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämbart.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämbart.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.
	Indexes	
	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 Block 2	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing	Ej tillämbart.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämbart.
	Block 3	
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 Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Indexes	
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 Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix				
glycerol	-	-	177	-
SureSelect RNase Block				
glycerol	-	-	177	-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	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 Methyl-Seq PCR Master Mix				
	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	Ej tillgängligt.			
	Buffer				
	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.			
	dATP	Ej tillgängligt.			

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.

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 Buffer	7 till 8
Exo(-) Klenow	6.5 till 7.5
dATP	7 till 8
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
SureSelect XT 8 bp Indexes	7
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7
SureSelect Block 2	8
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Block 3	
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Block 3	

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix vatten	Löslig
SureSelect XT 8 bp Indexes 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 Block 2 vatten	Löslig
SureSelect Hyb 3 vatten	Löslig
SureSelect RNase Block vatten	Löslig
SureSelect Indexing Block 1 vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq Block 3 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Wash Buffer 1 Ej tillämpbart.
 SureSelect Wash Buffer 2 Ej tillämpbart.
 SureSelect Block 2 Ej tillämpbart.
 SureSelect Hyb 3 Ej tillämpbart.
 SureSelect RNase Block Ej tillämpbart.
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillämpbart.
 SureSelect Methyl-Seq Block 3 Ej tillämpbart.

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						

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
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 Methyl-Seq Methylated Adapter						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect XT 8 bp Indexes						
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	-	-	-	-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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 Block 2							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 3							
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	-
SureSelect Indexing Block 1							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
SureSelect Methyl-Seq Block 3							
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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Block 3	
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	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Ej tillgängligt.
	Indexes	
	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 Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Block 3	
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	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Indexes

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 Block 2 Ej tillgängligt.

SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.

SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.

SureSelect Indexing Ej tillgängligt.

Block 1

SureSelect Methyl-Seq Ej tillgängligt.

Block 3

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 Methyl-Seq Ej tillgängligt.

Methylated Adapter

SureSelect Methyl-Seq Ej tillgängligt.

Indexing Primer Common

SureSelect Methyl-Seq Ej tillgängligt.

PCR1 primer F

SureSelect Methyl-Seq Ej tillgängligt.

PCR1 primer R

SureSelect Methyl-Seq Ej tillgängligt.

PCR Master Mix

SureSelect XT 8 bp Ej tillgängligt.

Indexes

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 Block 2 Ej tillgängligt.

SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.

SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.

SureSelect Indexing Ej tillgängligt.

Block 1

SureSelect Methyl-Seq Ej tillgängligt.

Block 3

Partikelegenskaper

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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 Buffer	Ej tillämpbart.
		Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
		dATP	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillämpbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
		SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

	eller dess beståndsdelar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
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.
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 Block 2	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 RNase Block	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 Methyl-Seq Block 3	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	Produkten är stabil.
dATP	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Produkten är stabil.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 1	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 2	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 4	Produkten är stabil.
SureSelect Binding	Produkten är stabil.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Produkten är stabil.
SureSelect Wash Buffer 2	Produkten är stabil.
SureSelect Block 2	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 3	Produkten är stabil.
SureSelect RNase Block	Produkten är stabil.
SureSelect Indexing Block 1	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Produkten är stabil.

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Hyb 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect RNase Block	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect Indexing Block 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Hyb 3	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect RNase Block	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Indexing Block 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

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 Block 2	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 RNase Block	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 Methyl-Seq Block 3	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Tokikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Produktens/ 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

Produktens/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	N/A	N/A	N/A	N/A
	500	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

Produktens/ 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

AVSNITT 11: Tokikologisk information**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.**Fosterskador****Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.**Specifik organototoxicitet – enstaka exponering**

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

Specifik organototoxicitet – 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
SureSelect Indexing Block 1	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

SureSelect Methyl-Seq Block 3 Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter**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 Methyl-Seq Methylated Adapter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect XT 8 bp Indexes 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 Block 2 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Hyb 3 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect RNase Block Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Indexing Block 1 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Methyl-Seq Block 3 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 Methyl-Seq Methylated Adapter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Hudkontakt

SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	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	Ingen specifik data.
		dATP	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	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 Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.

Kontakt med ögonen

:

AVSNITT 11: Toxikologisk information

SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**Kortvarig exponering**

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allmänt	<ul style="list-style-type: none"> 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 Methyl-Seq Methylated Adapter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. SureSelect XT 8 bp Indexes 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 Block 2 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. SureSelect Hyb 3 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. SureSelect RNase Block Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. SureSelect Indexing Block 1 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. SureSelect Methyl-Seq Block 3 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
----------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reproduktionstoxicitet	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

11.2 Information om andra faror**11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

AVSNITT 11: Toxikologisk information

10X End Repair Buffer	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
Klenow DNA Polymerase	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
10x Klenow Polymerase Buffer	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
Exo(-) Klenow	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
SureSelect RNase Block	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-dimerkaptobutan- 2,3-diol	Akut LC50 27000 µg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 timmar
SureSelect Hyb 1 Sodium dihydrogenorthophosphate	Akut LC50 720 ppm Sötvatten	Fisk - <i>Gambusia affinis</i> - Vuxen	96 timmar
SureSelect Hyb 2 Edetsyra	Akut EC50 >60 mg/l Sötvatten Akut EC50 113000 µg/l Sötvatten	Alger - <i>Raphidocelis subcapitata</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonat	72 timmar 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 avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag 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.

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 inger 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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Etikett	:	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillämpbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
		SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.

Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föreningar

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.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.

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]

AVSNITT 16: Annan information

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

[Faroangivelserna i fulltext](#)

TOX 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 \[CLP/GHS\]](#)

TOX End Repair Buffer Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2 SureSelect Hyb 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT RE 2	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 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 AKUT TOXICITET - Kategori 4 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2
--	--

Utgivningsdatum/ : 06/03/2024

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 04/03/2021

Version : 3

[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.