

SÄKERHETS DATABLAD



SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	:	SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A	
Artikelnummer. (kemisk sats)	:	G9651A	
Artikelnr.	:	Exo(-) Klenow	5190-4926
		10X End Repair Buffer	5190-4472
		5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
		Klenow DNA Polymerase	5190-4928
		T4 DNA Ligase	5190-4475
		T4 DNA Polymerase	5190-4927
		T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
		dNTP Mix	5190-4931
		10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
		dATP	5190-4930
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
		SureSelect Hyb 1	5190-4396
		SureSelect Hyb 2	5190-4397
		SureSelect Hyb 4	5190-4406
		SureSelect Binding Buffer	5190-4399
		SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
		SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
		SureSelect Elution Buffer	5190-4402
		SureSelect Block 2	5190-4381
		SureSelect Hyb 3	5190-4382
		SureSelect RNase Block	5190-4383
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004
		SureSelect Indexing Block 1	5190-4427
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Olika*
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968

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

Identifierade användningsområden : Analytisk reagens.

<input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 reaktioner)
<input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 reaktioner)
<input checked="" type="checkbox"/> 5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 reaktioner)
<input checked="" type="checkbox"/> Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 reaktioner)
<input checked="" type="checkbox"/> T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 reaktioner)
<input checked="" type="checkbox"/> T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 reaktioner)
<input checked="" type="checkbox"/> T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 reaktioner)
<input checked="" type="checkbox"/> dNTP Mix	0.032 ml (16 reaktioner)

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

10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 reaktioner)
dATP	0.02 ml (16 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 reaktioner)
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Elution Buffer	0.96 ml
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml
SureSelect 8bp Index A01-H02	0.0125 ml (2 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 reaktioner)

Icke rekommenderade användningssätt : Inte känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Anmärkning * : *SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition	:	Exo(-) Klenow	Blandning
		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
		dATP	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq	Blandning

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Blandning
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Blandning
SureSelect Hyb 1	Blandning
SureSelect Hyb 2	Blandning
SureSelect Hyb 4	Blandning
SureSelect Binding Buffer	Blandning
SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
SureSelect Elution Buffer	Blandning
SureSelect Block 2	Blandning
SureSelect Hyb 3	Blandning
SureSelect RNase Block	Blandning
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Blandning
SureSelect Indexing Block 1	Blandning
SureSelect 8bp Index A01-H02	Blandning
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Blandning
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

SureSelect Hyb 2

H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION Kategori 2

SureSelect Elution Buffer

H290 KORROSIVT FÖR METALLER Kategori 1

Exo(-) Klenow	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
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.
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 PCR1 primer F	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 Hyb 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect Hyb 2	med ändringar. 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 Elution Buffer	Produkten är klassificerad som farlig 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.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Indexing Block 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Beståndsdelar med okänd toxicitet	: Exo(-) Klenow	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	10X End Repair Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
	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 inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	T4 DNA Ligase	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 inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	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%
	10X Klenow Polymerase Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
	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 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%

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet



SureSelect RNase Block	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%
10X End Repair Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Innehåller 1.4 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
dNTP Mix	Innehåller 1 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
10X Klenow Polymerase Buffer	Innehåller 4.8 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
SureSelect Hyb 3	Innehåller 1.4 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
	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	
SureSelect Elution Buffer	

Signalord

Exo(-) Klenow	Inget 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.
dATP	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Varning
SureSelect Block 2	Inget signalord.
SureSelect Hyb 3	Inget signalord.
SureSelect RNase Block	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inget signalord.
SureSelect Indexing	Inget signalord.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Faroangivelser

Block 1	
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inget signalord.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 2	H319 - 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 Elution Buffer	H290 - Kan vara korrosivt för metaller.
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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Skyddsangivelser

Förebyggande

Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
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.
dATP	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämbart.

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämbart.
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 2	P280 - Använd ögon- eller ansiktsskydd.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
SureSelect Elution Buffer	P234 - Förvaras endast i originalförpackningen.
SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämbart.
Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
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.
dATP	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 2	P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
SureSelect Elution Buffer	P390 - Sug upp spill för att undvika materiella skador.
SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.

Åtgärder

:

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	SureSelect 8bp Index	Ej tillämpligt.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	Indexing Primer Common	
Förvaring	: Exo(-) Klenow	Ej tillämpligt.
	10X End Repair Buffer	Ej tillämpligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpligt.
	dNTP Mix	Ej tillämpligt.
	10X Klenow Polymerase	Ej tillämpligt.
	Buffer	
	dATP	Ej tillämpligt.
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	Ej tillämpligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillämpligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillämpligt.
	SureSelect Binding	Ej tillämpligt.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpligt.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpligt.
	2	
	SureSelect Elution Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillämpligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämpligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Ej tillämpligt.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	Ej tillämpligt.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	Indexing Primer Common	
Avfall	: Exo(-) Klenow	Ej tillämpligt.
	10X End Repair Buffer	Ej tillämpligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpligt.
	dNTP Mix	Ej tillämpligt.
	10X Klenow Polymerase	Ej tillämpligt.
	Buffer	
	dATP	Ej tillämpligt.
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
	PCR Master Mix	

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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 Elution Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.

Farliga beståndsdelar

: 10X End Repair Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.

Kompletterande märkningselement

: Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
10X End Repair Buffer	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
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.
dATP	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpbart.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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

PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpligt.
: Exo(-) Klenow	Ej tillämpligt.
10X End Repair Buffer	Ej tillämpligt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpligt.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpligt.
dNTP Mix	Ej tillämpligt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpligt.
dATP	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Elution Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Block 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpligt.

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning

: Exo(-) Klenow	Ej tillämpligt.
10X End Repair Buffer	Ej tillämpligt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpligt.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpligt.
dNTP Mix	Ej tillämpligt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpligt.
dATP	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämpligt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect Hyb 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Elution Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Block 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpligt.

2.3 Andra faror

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

: Exo(-) Klenow	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
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.
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 PCR1 primer F	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 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.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Exo(-) Klenow	Inte känd.
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.
dATP	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Inte känd.
SureSelect Block 2	Inte känd.
SureSelect Hyb 3	Inte känd.
SureSelect RNase Block	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inte känd.
SureSelect Indexing Block 1	Inte känd.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen	:	Exo(-) Klenow	Blandning
		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
		dATP	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Blandning
		SureSelect Hyb 1	Blandning
		SureSelect Hyb 2	Blandning
		SureSelect Hyb 4	Blandning
		SureSelect Binding Buffer	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
		SureSelect Elution Buffer	Blandning
		SureSelect Block 2	Blandning
		SureSelect Hyb 3	Blandning
		SureSelect RNase Block	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Blandning
		SureSelect Indexing Block 1	Blandning
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M-faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-dimerkaptobutan-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 2 etylendiamintetraättiksyra	EG: 200-449-4 CAS: 60-00-4 Index: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	-	[1]

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Typ

10X End Repair Buffer
SureSelect Hyb 2

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
[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	: 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.
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.
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 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 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 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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	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 Elution 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 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 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.
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 8bp Index A01-H02	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 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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation

: 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.
10X End Repair Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
Klenow DNA Polymerase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Ligase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Polymerase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 Polynucleotide Kinase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dNTP Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
10X Klenow Polymerase Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
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 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 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 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 andningsstillstånd 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 om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	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. 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 4	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Elution Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
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.
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 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.
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 8bp Index A01-H02	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 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.
Hudkontakt	
: Exo(-) Klenow	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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.
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 PCR1 primer F	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 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. Konsultera läkare om symptom uppstår. 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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	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 8bp Index A01-H02	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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Förtäring

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	uppstår. Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
: Exo(-) Klenow	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svaltts 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 End Repair Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svaltts 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 svaltts 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 svaltts 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 svaltts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Polymerase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svaltts 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 svaltts 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 svaltts 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 svaltts 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 svaltts 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 svaltts 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 svaltts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	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 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 om skadliga hälsoeffekter består eller är allvariga. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet 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 Elution 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.
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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect Methyl-Seq Block 3	läkare om symptom uppstår. Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Indexing Block 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Skydd åt dem som ger första hjälpen	Exo(-) Klenow Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
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.
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 PCR1 primer F	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 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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect Wash Buffer 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen	:	Exo(-) Klenow	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.
		dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	Indexing Primer Common	
Inhalation	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	:	Exo(-) Klenow	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.
		dATP	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 2	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation tårretande rodnad
		SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
		SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
		SureSelect Elution Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
		SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
Inhalation	:	Exo(-) Klenow	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.
		dATP	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding	Ingen specifik data.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect Elution Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
: Exo(-) Klenow	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.
dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Förtäring	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.

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

Meddelande till läkare	: Exo(-) Klenow	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

dNTP Mix	svalts eller inandats. 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.
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 PCR1 primer F	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 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 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Wash Buffer 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Elution Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Block 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Hyb 3	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Speciella behandlingar	:	Exo(-) Klenow	svalts eller inandats.
		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.
		dATP	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Block 2	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Hyb 3	Ingen specifik behandling.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik behandling.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	:	Exo(-) Klenow	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		10X End Repair Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		Klenow DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		T4 DNA Ligase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		T4 DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		T4 Polynucleotide Kinase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		dNTP Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		10X Klenow Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Buffer	branden.
dATP	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 4	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Binding Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Wash Buffer 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Wash Buffer 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Elution Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Block 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 3	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect RNase Block	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Indexing Block 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Olämpliga släckmedel :	
Exo(-) Klenow	Inte känd.
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.
dATP	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inte känd.
SureSelect Hyb 1	Inte känd.
SureSelect Hyb 2	Inte känd.
SureSelect Hyb 4	Inte känd.
SureSelect Binding Buffer	Inte känd.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect Wash Buffer 1	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer 2	Inte känd.
SureSelect Elution Buffer	Inte känd.
SureSelect Block 2	Inte känd.
SureSelect Hyb 3	Inte känd.
SureSelect RNase Block	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inte känd.
SureSelect Indexing Block 1	Inte känd.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	: Exo(-) Klenow	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	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.
	dATP	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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 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 Elution Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Block 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	SureSelect Hyb 3	behållaren kan sprängas sönder. 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 Methyl-Seq Block 3	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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga förbränningsprodukter	: Exo(-) Klenow	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
	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 fosforoxider
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

PCR Master Mix	koldioxid kolmonoxid
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 Elution Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
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 Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän	: 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.
	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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	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.
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 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 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.
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 Elution Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect 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 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.
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 8bp Index A01-H02	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 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.
: 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.
10X End Repair Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Klenow DNA Polymerase	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
T4 DNA Ligase	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
T4 DNA Polymerase	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

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.
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 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 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 Hyb 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 4	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Binding Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Wash Buffer 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Wash Buffer 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm,

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect Elution Buffer	skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect 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 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.
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 8bp Index A01-H02	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 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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : ☒Xo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

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.

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.

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.
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.
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 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.
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 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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Hyb 4	ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. 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. 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 Elution 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 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. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Indexing Block 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 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	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Indexing Primer Common	utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal : 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".
10X End Repair Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Klenow DNA Polymerase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
T4 DNA Ligase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. 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".
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 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 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 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".

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Hyb 4	räddningspersonal". 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 Elution 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 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 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".
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 8bp Index A01-H02	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 R	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".

6.2 Miljöskyddsåtgärder	: 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).
	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).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

5X T4 DNA Ligase Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Klenow DNA Polymerase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
T4 DNA Ligase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
T4 DNA Polymerase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
T4 Polynucleotide Kinase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
dNTP Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
10X Klenow Polymerase Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
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 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 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 Hyb 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 2	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 4	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Binding Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Wash Buffer 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Wash Buffer 2	(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 Elution 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 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 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).
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 8bp Index A01-H02	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 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).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	: 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.
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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Hyb 2	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 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 Elution Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Flytta behållarna från spillområdet. Sug upp spill för att undvika materiella skador. 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 Methyl-Seq Block 3	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Indexing Block 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 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.

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	
Exo(-) Klenow	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
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).
dATP	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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). Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. 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).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect Wash Buffer 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Elution Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Undvik kontakt med syror. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren. Sug upp spill för att undvika materiella skador.
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 Methyl-Seq Block 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Indexing Block 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect 8bp Index A01-H02	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se 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.
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.

Råd om allmän yrkeshygien

AVSNITT 7: Hantering och lagring

dNTP Mix	<p>Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p> <p>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.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>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.</p>
dATP	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect Wash Buffer 1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Wash Buffer 2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. 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 Elution 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 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 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.
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 8bp Index A01-H02	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 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.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

: 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.

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 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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
dNTP Mix	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
dATP	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

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 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 7: Hantering och lagring

	<p>Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje. Håll åtskild från syror. Undvik kontakt med metaller. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Block 2	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect 8bp Index A01-H02	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. 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 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.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

: Exo(-) Klenow	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
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.
dATP	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Branschspecifika lösningar

SureSelect Wash Buffer 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Indexing Block 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
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.
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Biologiska exponeringsindex

Inte känt.

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 2 etylendiamintetraättisyra	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

: Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

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 mot kemikaliestänk och/eller heltäckande ansiktsskydd. Om det finns faror vid inandning, kan det vara nödvändigt att använda en hjälm i stället.

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. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.

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.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 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	:	Exo(-) Klenow	Vätska.
		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.
		dATP	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Vätska.
		SureSelect Block 2	Vätska.
		SureSelect Hyb 3	Vätska.
		SureSelect RNase Block	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Vätska.
		SureSelect Indexing Block 1	Vätska.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Vätska.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		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.	
		dATP	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Block 2	Färglös.	
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.	
	Lukt	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
			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.	
		dATP	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Luktlös.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
Lukttröskel	: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	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.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Smältpunkt/fryspunkt	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		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	0°C	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.	
		dATP	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 4	0°C	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C	
		SureSelect Elution Buffer	0°C	
		SureSelect Block 2	0°C	
		SureSelect Hyb 3	0°C	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C	
		SureSelect Indexing Block 1	0°C	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C	
	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
			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	100°C	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.	
		dATP	100°C	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 4	100°C	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Wash Buffer 1	100°C
SureSelect Wash Buffer 2	100°C
SureSelect Elution Buffer	100°C
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C
SureSelect Indexing Block 1	100°C
SureSelect 8bp Index A01-H02	100°C
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C
: Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
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.
dATP	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
SureSelect Elution Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämbart.

Brandfarlighet

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
		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.
		dATP	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

Flampunkt

Ingående ämnen	Sluten degel		Öppen degel	
	°C	Metod	°C	Metod
Exo(-) Klenow				
Glycerol			177	
10X End Repair Buffer				
(R*,R*)-1,4-dimerkaptobutan-2,3-diol	>110			
5X T4 DNA Ligase Buffer				
makrogol	171 till 235		199 till 238	
Klenow DNA Polymerase				
Glycerol			177	

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

T4 DNA Ligase				
Glycerol				177
T4 DNA Polymerase				
Glycerol				177
T4 Polynucleotide Kinase				
Glycerol				177
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix				
Glycerol				177
SureSelect Hyb 2				
Edetsyra	>100	DIN 51758		
SureSelect RNase Block				
Glycerol				177

Självantändningstemperatur :

Ingående ämnen	°C	Metod
Exo(-) Klenow		
Glycerol	370	
5X T4 DNA Ligase Buffer		
makrogol	360	
Klenow DNA Polymerase		
Glycerol	370	
T4 DNA Ligase		
Glycerol	370	
T4 DNA Polymerase		
Glycerol	370	
T4 Polynucleotide Kinase		
Glycerol	370	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		
Glycerol	370	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Hyb 2		
Edetsyra	>400	VDI 2263
SureSelect RNase Block		
Glycerol	370	

Sönderfallstemperatur :

Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
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.
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

PH-värde :

Exo(-) Klenow	7.5 till 7.5
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
dATP	7 till 8
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect Methyl-Seq	7.5
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	8.8
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding	7.5
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	7
1	
SureSelect Wash Buffer	7
2	
SureSelect Elution Buffer	12.2 till 13.4
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect RNase Block	7.6
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
Block 3	
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	7.5
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	7.5
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	7.5
Indexing Primer Common	

Viskositet

: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
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	
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
PCR Master Mix	
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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
Block 3	
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

A01-H02
 SureSelect Methyl-Seq Ej tillgängligt.
 PCR1 Primer R
 SureSelect Methyl-Seq Ej tillgängligt.
 Indexing Primer Common

Löslighet

Media	Resultat
Exo(-) Klenow vatten	Löslig
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
dATP vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 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 Elution Buffer vatten	Löslig
SureSelect Block 2 vatten	Löslig
SureSelect Hyb 3 vatten	Löslig
SureSelect RNase Block	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq Block 3	
vatten	Löslig
SureSelect Indexing Block 1	
vatten	Löslig
SureSelect 8bp Index A01-H02	
vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	
vatten	Löslig
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	
vatten	Löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
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.
dATP	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.

Ångtryck

:

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
Exo(-) Klenow						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
10X End Repair Buffer						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0	0		0.000007501	0.000001	
5X T4 DNA Ligase Buffer						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
makrogol	0.0000003	0.00000004				
Klenow DNA Polymerase						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
T4 DNA Ligase						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
T4 DNA Polymerase						
vatten, destillerat,	17.5	2.3		92.258	12.3	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

konduktivitet eller av motsvarande renhet					
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
T4 Polynucleotide Kinase					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
dNTP Mix					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3
10X Klenow Polymerase Buffer					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0	0		0.000007501	0.000001
dATP					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

renhet						
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3			92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001			0.0025	0.00033
SureSelect Hyb 1						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3			92.258	12.3
SureSelect Hyb 2						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3			92.258	12.3
Edetsyra	0	0				
SureSelect Hyb 4						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3			92.258	12.3
SureSelect Binding Buffer						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3			92.258	12.3
SureSelect Wash Buffer 1						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3			92.258	12.3
SureSelect Wash Buffer 2						
vatten, destillerat, konduktivitet eller	17.5	2.3			92.258	12.3

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

av motsvarande renhet						
SureSelect Elution Buffer						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
SureSelect Block 2						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
SureSelect Hyb 3						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
SureSelect RNase Block						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect Methyl-Seq Block 3						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
SureSelect Indexing Block 1						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	
SureSelect 8bp Index A01-H02						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

renhet					
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	17.5	2.3		92.258	12.3

Avdunstningshastighet :

Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
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.
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Relativ densitet	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		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.	
		dATP	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.	
	Ångdensitet	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
			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.	
		dATP	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	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.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Oxiderande egenskaper	: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	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.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek	: Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
	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.
	dATP	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
	SureSelect Binding	Ej tillämpbart.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Elution Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Block 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpligt.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: Exo(-) Klenow	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	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.
	dATP	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 PCR Master Mix	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	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

2	eller dess beståndsdelar.
SureSelect Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

: Exo(-) Klenow	Produkten är stabil.
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.
dATP	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 1	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 2	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 4	Produkten är stabil.
SureSelect Binding Buffer	Produkten är stabil.
SureSelect Wash Buffer 1	Produkten är stabil.
SureSelect Wash Buffer 2	Produkten är stabil.
SureSelect Elution Buffer	Produkten är stabil.
SureSelect Block 2	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 3	Produkten är stabil.
SureSelect RNase Block	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Produkten är stabil.
SureSelect Indexing Block 1	Produkten är stabil.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Produkten är stabil.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

: Exo(-) Klenow	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga 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.
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 PCR1 primer F	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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Indexing Block 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.4 Förhållanden som ska undvikas

: Exo(-) Klenow	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.
dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material

: Exo(-) Klenow	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
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.
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 PCR1 primer F	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Buffer	
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 Elution Buffer	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: syror metaller
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 Methyl-Seq Block 3	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Indexing Block 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

: Exo(-) Klenow	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
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.
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 PCR1 primer F	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 Hyb 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Hyb 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Hyb 4	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Binding Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Elution Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

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 Methyl-Seq Block 3	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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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

tillgängligt.

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	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Information om sannolika exponeringsvägar	: Exo(-) Klenow	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
	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.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inhalation	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Block 1	
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

Inhalation	:	Exo(-) Klenow	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.
		dATP	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
		SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
		SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
Förtäring	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
Kontakt med ögonen	Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation tårretande rodnad
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Elution Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

PCR1 Primer R
SureSelect Methyl-Seq Ingen specifik data.
Indexing Primer Common

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

Allmänt	:	Exo(-) Klenow	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.
		dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Cancerogenitet	: Exo(-) Klenow	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.	
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	Mutagenicitet	: Exo(-) Klenow	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.	
dATP		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		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.		

AVSNITT 11: Toxikologisk information

SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reproduktionstoxicitet : Exo(-) Klenow	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.
dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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 Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Exo(-) Klenow	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
10X End Repair Buffer	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
Klenow DNA Polymerase	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
dNTP Mix	Ej tillgängligt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

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 - Daphnia magna	48 timmar
SureSelect Hyb 2 etylendiamintetraättisyra	Akut EC50 113000 µg/l Sötvatten Akut LC50 41000 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Neonat Fisk - Lepomis macrochirus	48 timmar 96 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
SureSelect Hyb 2 etylendiamintetraättiksyra	-3.86	1.8	låg

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient
jord/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

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

Farligt avfall : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

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. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspilt 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	-	-	-

AVSNITT 14: Transportinformation

14.5 Miljöfaror

Nej.

Nej.

Nej.

Ytterligare information

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument

: Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som ingår mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

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

Ej listad.

Etikett

: Exo(-) Klenow	Ej tillämpligt.
10X End Repair Buffer	Ej tillämpligt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpligt.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpligt.
dNTP Mix	Ej tillämpligt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpligt.
dATP	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Elution Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Block 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Indexing Primer Common

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)

: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
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.
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

Montrealprotokollet

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ej listad.

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

Ej listad.

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

Ej listad.

[Inventarieförteckning](#)

Australien	: Ej fastställd.
Kanada	: Ej fastställd.
Kina	: <input checked="" type="checkbox"/> Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen	: <input checked="" type="checkbox"/> Ryska federationens inventering: Ej fastställd.
Japan	: Japans förteckning (CSCL): Ej fastställd. Japans förteckning (ISHL): Ej fastställd.
Nya Zeeland	: Ej fastställd.
Filippinerna	: Ej fastställd.
Koreanska republiken	: Ej fastställd.
Taiwan	: <input checked="" type="checkbox"/> Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Thailand	: Ej fastställd.
Turkiet	: Ej fastställd.
USA	: <input checked="" type="checkbox"/> Alla komponenter är aktiva eller undantagna.
Vietnam	: Ej fastställd.

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

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

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

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

Klassificering	Skäl
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
SureSelect Elution Buffer Met. Corr. 1, H290	Expertbedömning

[Faroangivelserna i fulltext](#)

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

AVSNITT 16: Annan information

☒OX End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412	Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
SureSelect Hyb 2 H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
SureSelect Elution Buffer H290	Kan vara korrosivt för metaller.

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

☒OX End Repair Buffer Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	AKUT TOXICITET - Kategori 4 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3
SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
SureSelect Elution Buffer Met. Corr. 1	KORROSIVT FÖR METALLER - Kategori 1

Utgivningsdatum/ : 24/05/2023

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 02/12/2020

Version : 2

Anmärkning * : *SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

Meddelande till läsaren

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