

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

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

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

Teile-Nr. (Chemikalien-Kit) : G9651A

Teile-Nr. : [SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit](#) [5500-0128](#)

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 8bp Index A01-H02	various*
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968
SureSelect Methyl Seq TE Box 1	5190-5000
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 Methyl-Seq-20 Hyb Kit Box 2	5190-5001
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
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

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen : Analytische Reagenzie.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 Reaktionen)
10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 Reaktionen)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 Reaktionen)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 Reaktionen)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 Reaktionen)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 Reaktionen)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 Reaktionen)
dNTP Mix	0.032 ml (16 Reaktionen)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 Reaktionen)
dATP	0.02 ml (16 Reaktionen)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 Reaktionen)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 Reaktionen)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index A01-H02	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 Reaktionen)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 Reaktionen)
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 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

Verwendungen von denen abgeraten wird : Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer (mit Öffnungszeiten) : CHEMTREC®: 0800-181-7059

Anmerkung * : *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.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition	:	Exo(-) Klenow	Gemisch
		10X End Repair Buffer	Gemisch
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Gemisch
		Klenow DNA Polymerase	Gemisch
		T4 DNA Ligase	Gemisch
		T4 DNA Polymerase	Gemisch
		T4 Polynucleotide Kinase	Gemisch

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

dNTP Mix	Gemisch
10X Klenow Polymerase	Gemisch
Buffer	
dATP	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Gemisch
SureSelect 8bp Index A01-H02	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Gemisch
SureSelect Hyb 1	Gemisch
SureSelect Hyb 2	Gemisch
SureSelect Hyb 4	Gemisch
SureSelect Binding Buffer	Gemisch
SureSelect Wash Buffer 1	Gemisch
SureSelect Wash Buffer 2	Gemisch
SureSelect Block 2	Gemisch
SureSelect Hyb 3	Gemisch
SureSelect RNase Block Block 3	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Gemisch
SureSelect Indexing Block 1	Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

SureSelect Hyb 2

H319 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG Kategorie 2

Exo(-) Klenow	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
10X End Repair Buffer	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
Klenow DNA Polymerase	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
T4 DNA Ligase	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
T4 DNA Polymerase	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
T4 Polynucleotide Kinase	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
dNTP Mix	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
dATP	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Hyb 1	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Hyb 2	Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Hyb 4	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Binding Buffer	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Wash Buffer 1	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Wash Buffer 2	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Block 2	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Hyb 3	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect RNase Block	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureSelect Indexing Block 1	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität	: Exo(-) Klenow	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60%
	10X End Repair Buffer	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 10 - 30%
	Klenow DNA Polymerase	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60%
	T4 DNA Ligase	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60%
	T4 DNA Polymerase	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60%
	T4 Polynucleotide Kinase	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60%
	dNTP Mix	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
	10X Klenow Polymerase Buffer	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
	SureSelect Hyb 1	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 10 - 30%
	SureSelect Binding Buffer	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
	SureSelect Hyb 3	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
		Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
	SureSelect RNase Block	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter oraler akuter Toxizität besteht: 1 - 10%

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60%

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme : SureSelect Hyb 2



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

Gefahrenhinweise	:	Exo(-) Klenow	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		10X End Repair Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		Klenow DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		T4 DNA Ligase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		T4 DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		T4 Polynucleotide Kinase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		dATP	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect Methyl-Seq	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 2	H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
SureSelect Hyb 4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Binding Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sicherheitshinweise**Prävention**

: Exo(-) Klenow	Nicht anwendbar.
10X End Repair Buffer	Nicht anwendbar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht anwendbar.
Klenow DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
T4 DNA Ligase	Nicht anwendbar.
T4 DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
T4 Polynucleotide Kinase	Nicht anwendbar.
dNTP Mix	Nicht anwendbar.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nicht anwendbar.
dATP	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 2	P280 - Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.
SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.
SureSelect Binding Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.
SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht anwendbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
Reaktion	: Exo(-) Klenow	Nicht anwendbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht anwendbar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht anwendbar.
	Klenow DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
	T4 DNA Ligase	Nicht anwendbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nicht anwendbar.
	dNTP Mix	Nicht anwendbar.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nicht anwendbar.
	dATP	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 1	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 2	P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.
	SureSelect Binding Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht anwendbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
Lagerung	: Exo(-) Klenow	Nicht anwendbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht anwendbar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht anwendbar.
	Klenow DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
	T4 DNA Ligase	Nicht anwendbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nicht anwendbar.
	dNTP Mix	Nicht anwendbar.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nicht anwendbar.
	dATP	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Ergänzende Kennzeichnungselemente	:	Exo(-) Klenow	Nicht anwendbar.	
		10X End Repair Buffer	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht anwendbar.	
		Klenow DNA Polymerase	Nicht anwendbar.	
		T4 DNA Ligase	Nicht anwendbar.	
		T4 DNA Polymerase	Nicht anwendbar.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Nicht anwendbar.	
		dNTP Mix	Nicht anwendbar.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Nicht anwendbar.	
		dATP	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Hyb 1	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Hyb 2	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Binding Buffer	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.	
		SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.	
	Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse	:	Exo(-) Klenow	Nicht anwendbar.
			10X End Repair Buffer	Nicht anwendbar.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht anwendbar.
			Klenow DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
			T4 DNA Ligase	Nicht anwendbar.
		T4 DNA Polymerase	Nicht anwendbar.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Nicht anwendbar.	
		dNTP Mix	Nicht anwendbar.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Nicht anwendbar.	
		dATP	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Hyb 1	Nicht anwendbar.	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect Hyb 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.
SureSelect Binding Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.
SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht anwendbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.

Spezielle Verpackungsanforderungen

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

2.3 Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

: Exo(-) Klenow	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
10X End Repair Buffer	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
Klenow DNA Polymerase	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
T4 DNA Ligase	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
T4 DNA Polymerase	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
T4 Polynucleotide Kinase	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
dNTP Mix	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
10X Klenow Polymerase Buffer	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
dATP	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Hyb 1	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Hyb 2	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Hyb 4	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Binding Buffer	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Wash Buffer 1	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Wash Buffer 2	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Block 2	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Hyb 3	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect RNase Block	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect Indexing Block 1	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Exo(-) Klenow	Keine bekannt.
10X End Repair Buffer	Keine bekannt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine bekannt.
Klenow DNA Polymerase	Keine bekannt.
T4 DNA Ligase	Keine bekannt.
T4 DNA Polymerase	Keine bekannt.
T4 Polynucleotide Kinase	Keine bekannt.
dNTP Mix	Keine bekannt.
10X Klenow Polymerase	Keine bekannt.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

SureSelect Indexing Block 1

Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren und ATEs	Typ
Exo(-) Klenow Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	-	[1]
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan-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]
5X T4 DNA Ligase Buffer Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	EG: 500-038-2 CAS: 25322-68-3	≥25 - ≤50	Nicht eingestuft.	-	[1]
Klenow DNA Polymerase Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	-	[1]
T4 DNA Ligase Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	-	[1]
T4 DNA Polymerase Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	-	[1]
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	-	[1]
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	Nicht eingestuft.	-	[1]

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

SureSelect Hyb 2					
Edetinsäure	EG: 200-449-4 CAS: 60-00-4 Verzeichnis: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
SureSelect RNase Block					
Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	-	[1]
			Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.		

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten eingestuft sind und zur Einstufung des Stoffes beitragen und die dadurch in diesem Abschnitt genannt werden müssten.

Typ

Exo(-) Klenow	[1] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
10X End Repair Buffer	[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
5X T4 DNA Ligase Buffer	[1] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
Klenow DNA Polymerase	[1] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
T4 DNA Ligase	[1] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
T4 DNA Polymerase	[1] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
T4 Polynucleotide Kinase	[1] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	[1] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
SureSelect Hyb 2	[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
SureSelect RNase Block	[1] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	: Exo(-) Klenow	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	10X End Repair Buffer	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	Klenow DNA Polymerase	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	T4 DNA Ligase	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	T4 DNA Polymerase	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	T4 Polynucleotide Kinase	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
dNTP Mix	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
dATP	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Hyb 1	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Hyb 2	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen.
SureSelect Hyb 4	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Binding Buffer	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Wash Buffer 1	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Wash Buffer 2	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	SureSelect Block 2	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureSelect Hyb 3	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureSelect RNase Block	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureSelect Indexing Block 1	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
Inhalativ	: Exo(-) Klenow	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	10X End Repair Buffer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	Klenow DNA Polymerase	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	T4 DNA Ligase	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	T4 DNA Polymerase	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	T4 Polynucleotide Kinase	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	dNTP Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

dATP	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Hyb 1	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Hyb 2	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
SureSelect Hyb 4	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Binding Buffer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Wash Buffer 1	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Wash Buffer 2	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Block 2	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Hyb 3	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**Hautkontakt**

SureSelect RNase Block	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Indexing Block 1	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Exo(-) Klenow	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
10X End Repair Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Klenow DNA Polymerase	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
T4 DNA Ligase	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
T4 DNA Polymerase	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
T4 Polynucleotide Kinase	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
dNTP Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
dATP	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Hyb 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Hyb 2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kleidung

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
SureSelect Hyb 4	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Binding Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Wash Buffer 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Wash Buffer 2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Block 2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Hyb 3	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect RNase Block	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Indexing Block 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken : Exo(-) Klenow	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
10X End Repair Buffer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Klenow DNA Polymerase	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
T4 DNA Ligase	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
T4 DNA Polymerase	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
T4 Polynucleotide Kinase	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
dNTP Mix	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
dATP	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Hyb 1	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	<p>verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebissprothese falls vorhanden entfernen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Block 2	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Indexing Block 1	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Schutz der Ersthelfer : Exo(-) Klenow	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
10X End Repair Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Klenow DNA Polymerase	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
T4 DNA Ligase	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
T4 DNA Polymerase	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
T4 Polynucleotide Kinase	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
dNTP Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
10X Klenow Polymerase Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
dATP	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Hyb 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect Hyb 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.
SureSelect Hyb 4	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Binding Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Wash Buffer 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Wash Buffer 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Block 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Hyb 3	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect RNase Block	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Indexing Block 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit****Augenkontakt**

: Exo(-) Klenow	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
10X End Repair Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Klenow DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
T4 DNA Ligase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
T4 DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
T4 Polynucleotide Kinase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
dATP	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 2	Verursacht schwere Augenreizung.
SureSelect Hyb 4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Binding	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Block 3

SureSelect Indexing

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Block 1

Zeichen/Symptome von Überexposition**Augenkontakt**

: Exo(-) Klenow	Keine spezifischen Daten.
10X End Repair Buffer	Keine spezifischen Daten.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine spezifischen Daten.
Klenow DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
T4 DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
T4 DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
T4 Polynucleotide Kinase	Keine spezifischen Daten.
dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
10X Klenow Polymerase Buffer	Keine spezifischen Daten.
dATP	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 2	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Tränenfluss Rötung
SureSelect Hyb 4	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Binding Buffer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
: Exo(-) Klenow	Keine spezifischen Daten.
10X End Repair Buffer	Keine spezifischen Daten.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine spezifischen Daten.
Klenow DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
T4 DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
T4 DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
T4 Polynucleotide Kinase	Keine spezifischen Daten.
dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
10X Klenow Polymerase Buffer	Keine spezifischen Daten.
dATP	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq	Keine spezifischen Daten.

Inhalativ

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	:	Exo(-) Klenow	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		10X End Repair Buffer	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
		Klenow DNA Polymerase	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		T4 DNA Ligase	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		T4 DNA Polymerase	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		T4 Polynucleotide Kinase	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

dNTP Mix	Giftinformationszentrale kontaktieren. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
10X Klenow Polymerase Buffer	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
dATP	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Hyb 1	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Hyb 2	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
SureSelect Hyb 4	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Binding Buffer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Wash Buffer 1	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Wash Buffer 2	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Block 2	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Hyb 3	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
SureSelect RNase Block	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect Indexing	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Block 1	Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Besondere Behandlungen	: Exo(-) Klenow	Keine besondere Behandlung.
	10X End Repair Buffer	Keine besondere Behandlung.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine besondere Behandlung.
	Klenow DNA Polymerase	Keine besondere Behandlung.
	T4 DNA Ligase	Keine besondere Behandlung.
	T4 DNA Polymerase	Keine besondere Behandlung.
	T4 Polynucleotide Kinase	Keine besondere Behandlung.
	dNTP Mix	Keine besondere Behandlung.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Keine besondere Behandlung.
	dATP	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Hyb 1	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Hyb 2	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Hyb 4	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Binding Buffer	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Wash Buffer 1	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Wash Buffer 2	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Block 2	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Hyb 3	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect RNase Block	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel	: Exo(-) Klenow	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	10X End Repair Buffer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	Klenow DNA Polymerase	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	T4 DNA Ligase	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	T4 DNA Polymerase	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	dNTP Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

dATP	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Hyb 1	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Hyb 2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Hyb 4	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Binding Buffer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Wash Buffer 1	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Wash Buffer 2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Block 2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Hyb 3	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect RNase Block	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect Indexing Block 1	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
Ungeeignete Löschmittel : Exo(-) Klenow	Keine bekannt.
10X End Repair Buffer	Keine bekannt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine bekannt.
Klenow DNA Polymerase	Keine bekannt.
T4 DNA Ligase	Keine bekannt.
T4 DNA Polymerase	Keine bekannt.
T4 Polynucleotide Kinase	Keine bekannt.
dNTP Mix	Keine bekannt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Keine bekannt.
dATP	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine bekannt.
SureSelect Hyb 1	Keine bekannt.
SureSelect Hyb 2	Keine bekannt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect Hyb 4	Keine bekannt.
SureSelect Binding Buffer	Keine bekannt.
SureSelect Wash Buffer 1	Keine bekannt.
SureSelect Wash Buffer 2	Keine bekannt.
SureSelect Block 2	Keine bekannt.
SureSelect Hyb 3	Keine bekannt.
SureSelect RNase Block Block 3	Keine bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen**

: Exo(-) Klenow	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
10X End Repair Buffer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
Klenow DNA Polymerase	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
T4 DNA Ligase	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
T4 DNA Polymerase	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
T4 Polynucleotide Kinase	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
dNTP Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
dATP	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Hyb 1	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Hyb 2	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Hyb 4	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Binding Buffer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Wash Buffer 1	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Wash Buffer 2	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Block 2	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Gefährliche
Verbrennungsprodukte**

SureSelect Hyb 3	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect RNase Block	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect Indexing Block 1	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
: Exo(-) Klenow	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
10X End Repair Buffer	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide Schwefeloxide halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
5X T4 DNA Ligase Buffer	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
Klenow DNA Polymerase	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
T4 DNA Ligase	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
T4 DNA Polymerase	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
T4 Polynucleotide Kinase	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
dNTP Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide Phosphoroxide
10X Klenow Polymerase Buffer	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
dATP	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	Kohlendioxid Kohlenmonoxid
SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 1	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Phosphoroxide halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
SureSelect Hyb 2	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide
SureSelect Hyb 4	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Binding Buffer	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
SureSelect Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 3	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide Schwefeloxide halogenierte Verbindungen Carbonylhalogenid
SureSelect RNase Block	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

: Exo(-) Klenow

Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal

	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
10X End Repair Buffer	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Klenow DNA Polymerase	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
T4 DNA Ligase	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
T4 DNA Polymerase	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
T4 Polynucleotide Kinase	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
dNTP Mix	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
10X Klenow Polymerase Buffer	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
dATP	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect Hyb 1	trainiert wurden. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Hyb 2	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Hyb 4	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Binding Buffer	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Wash Buffer 1	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Wash Buffer 2	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Block 2	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Hyb 3	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect RNase Block	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Indexing Block 1	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

: Exo(-) Klenow

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

10X End Repair Buffer	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
Klenow DNA Polymerase	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
T4 DNA Ligase	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
T4 DNA Polymerase	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
T4 Polynucleotide Kinase	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
dNTP Mix	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
10X Klenow Polymerase Buffer	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
dATP	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Hyb 1	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Hyb 2	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Hyb 4	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect Binding Buffer	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Wash Buffer 1	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Wash Buffer 2	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Block 2	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Hyb 3	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect RNase Block	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Indexing Block 1	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle
geschultes Personal

: Exo(-) Klenow

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

10X End Repair Buffer

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Klenow DNA Polymerase

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

T4 DNA Ligase

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

T4 DNA Polymerase

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

T4 Polynucleotide Kinase

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

dNTP Mix

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

10X Klenow Polymerase Buffer

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

dATP

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p> <p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect 8bp Index A01-H02	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend</p>

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect Wash Buffer 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect Block 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect Hyb 3	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect RNase Block	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect Indexing Block 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Einsatzkräfte

: Exo(-) Klenow	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
10X End Repair Buffer	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
Klenow DNA Polymerase	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
T4 DNA Ligase	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
T4 DNA Polymerase	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

T4 Polynucleotide Kinase	Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
dNTP Mix	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
10X Klenow Polymerase Buffer	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
dATP	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect 8bp Index A01-H02	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Hyb 1	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Hyb 2	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Hyb 4	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Binding Buffer	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Wash Buffer 1	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Wash Buffer 2	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect Block 2	ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Hyb 3	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect RNase Block	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect Indexing Block 1	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

: Exo(-) Klenow	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
10X End Repair Buffer	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Klenow DNA Polymerase	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
T4 DNA Ligase	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
T4 DNA Polymerase	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
T4 Polynucleotide Kinase	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

dNTP Mix	Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
10X Klenow Polymerase Buffer	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
dATP	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect 8bp Index A01-H02	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Hyb 1	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Hyb 2	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect Hyb 4	freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Binding Buffer	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureSelect Wash Buffer 1	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureSelect Wash Buffer 2	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureSelect Block 2	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureSelect Hyb 3	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureSelect RNase Block	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureSelect Indexing Block 1	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Reinigungsmethoden	: Exo(-) Klenow	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	10X End Repair Buffer	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	Klenow DNA Polymerase	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	T4 DNA Ligase	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	T4 DNA Polymerase	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	T4 Polynucleotide Kinase	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	dNTP Mix	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

dATP	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Hyb 1	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Hyb 2	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect Hyb 4	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Binding Buffer	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Wash Buffer 1	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Wash Buffer 2	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Block 2	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Hyb 3	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect RNase Block	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect Indexing Block 1	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	Hygienemaßnahmen.
10X End Repair Buffer	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
Klenow DNA Polymerase	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
T4 DNA Ligase	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
T4 DNA Polymerase	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
T4 Polynucleotide Kinase	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
dNTP Mix	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

dATP	entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen. Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Hyb 1	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Hyb 2	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Hyb 4	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Binding Buffer	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Wash Buffer 1	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Wash Buffer 2	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Block 2	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Hyb 3	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect RNase Block	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen. Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect Indexing Block 1	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

: ☒_{exo(-)} Klenow

10X End Repair Buffer	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
Klenow DNA Polymerase	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
T4 DNA Ligase	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
T4 DNA Polymerase	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
T4 Polynucleotide Kinase	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
dNTP Mix	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

10X Klenow Polymerase Buffer	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
dATP	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect 8bp Index A01-H02	<p>verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p> <p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht</p>

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect Hyb 4	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect Binding Buffer	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect Wash Buffer 1	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect Wash Buffer 2	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect Block 2	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect Hyb 3	<p>Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p> <p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p> <p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p> <p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p> <p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten.</p>

7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**Empfehlungen**

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

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

:	Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht verfügbar.
	Klenow DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nicht verfügbar.
	dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nicht verfügbar.
	dATP	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
SureSelect Binding	Nicht verfügbar.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
Exo(-) Klenow Glycerol	DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2022). 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m ³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m ³ , 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2022). Kurzzeitwert: 400 mg/m ³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m ³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion
5X T4 DNA Ligase Buffer Polyethylenglykole	DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2022). Spitzenbegrenzung: 400 mg/m ³ , 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m ³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2022). Kurzzeitwert: 400 mg/m ³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m ³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion
Klenow DNA Polymerase Glycerol	DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2022). 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m ³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m ³ , 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2022). Kurzzeitwert: 400 mg/m ³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m ³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion
T4 DNA Ligase Glycerol	DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2022). 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m ³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m ³ , 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

<p>T4 DNA Polymerase Glycerol</p>	<p>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2022). Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p> <p>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2022). 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion</p> <p>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2022). Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>
<p>T4 Polynucleotide Kinase Glycerol</p>	<p>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2022). 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion</p> <p>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2022). Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>
<p>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glycerol</p>	<p>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2022). 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion</p> <p>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2022). Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>
<p>SureSelect RNase Block Glycerol</p>	<p>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2022). 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion</p> <p>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2022). Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>

Biologische Expositionsindizes

Keine Expositionsindizes bekannt.

Empfohlene Überwachungsverfahren

: Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe)
Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Typ	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
SureSelect Hyb 2 Edetinsäure	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.6 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1.2 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.5 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.5 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	3 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	3 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	25 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch

PNECs

Es liegen keine PNECs-Werte vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz : Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Spritzschutzbrille gegen Chemikalien und/oder Gesichtsschutz. Bei Inhalationsgefahren ist möglicherweise stattdessen ein Vollgesichts-Atemschutzgerät erforderlich.

Hautschutz

Handschutz : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden.

Körperschutz : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

Anderer Hautschutz : Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Atemschutz** : Wählen Sie – basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition – die Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
	SureSelect Binding Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Geruchlos.
	SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
Geruchsschwelle	: Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht verfügbar.
	Klenow DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nicht verfügbar.
	dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nicht verfügbar.
	dATP	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
	SureSelect Binding Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt	: Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht verfügbar.
	Klenow DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nicht verfügbar.
	dNTP Mix	0°C
	10X Klenow Polymerase	Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Buffer	
dATP	0°C
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	0°C
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 4	0°C
SureSelect Binding	Nicht verfügbar.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	0°C
1	
SureSelect Wash Buffer	0°C
2	
SureSelect Block 2	0°C
SureSelect Hyb 3	0°C
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Block 3	
SureSelect Indexing	0°C
Block 1	
Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht verfügbar.
Klenow DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
T4 Polynucleotide Kinase	Nicht verfügbar.
dNTP Mix	100°C
10X Klenow Polymerase	Nicht verfügbar.
Buffer	
dATP	100°C
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	100°C
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 4	100°C
SureSelect Binding	Nicht verfügbar.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	100°C
1	
SureSelect Wash Buffer	100°C
2	
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C

Siedebeginn und Siedebereich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq	100°C
	Block 3	
	SureSelect Indexing	100°C
	Block 1	
Entzündbarkeit	: Exo(-) Klenow	Nicht anwendbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht anwendbar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht anwendbar.
	Klenow DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
	T4 DNA Ligase	Nicht anwendbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nicht anwendbar.
	dNTP Mix	Nicht anwendbar.
	10X Klenow Polymerase	Nicht anwendbar.
	Buffer	
	dATP	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht anwendbar.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht anwendbar.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht anwendbar.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Nicht anwendbar.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht anwendbar.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht anwendbar.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.
	SureSelect Binding	Nicht anwendbar.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Nicht anwendbar.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Nicht anwendbar.
	2	
	SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht anwendbar.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Nicht anwendbar.
	Block 1	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	: Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht verfügbar.
	Klenow DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nicht verfügbar.
	dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	10X Klenow Polymerase	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	dATP	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	A01-H02	

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R Nicht verfügbar.
 SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Nicht verfügbar.
 SureSelect Hyb 1 Nicht verfügbar.
 SureSelect Hyb 2 Nicht verfügbar.
 SureSelect Hyb 4 Nicht verfügbar.
 SureSelect Binding Buffer Nicht verfügbar.
 SureSelect Wash Buffer 1 Nicht verfügbar.
 SureSelect Wash Buffer 2 Nicht verfügbar.
 SureSelect Block 2 Nicht verfügbar.
 SureSelect Hyb 3 Nicht verfügbar.
 SureSelect RNase Block Nicht verfügbar.
 SureSelect Methyl-Seq Block 3 Nicht verfügbar.
 SureSelect Indexing Block 1 Nicht verfügbar.

Flammpunkt

Name des Inhaltsstoffs	Geschlossenem Tiegel		Offenem Tiegel	
	°C	Methode	°C	Methode
Exo(-) Klenow				
Glycerol	-	-	177	-
10X End Repair Buffer				
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diol	>110	-	-	-
Klenow DNA Polymerase				
Glycerol	-	-	177	-
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				
Edetinsäure	>100	DIN 51758	-	-

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur :

SureSelect RNase Block				
Glycerol	-	-	177	-

Name des Inhaltsstoffs	°C	Methode
Exo(-) Klenow		
Glycerol	370	-
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	-
SureSelect Hyb 2		
Edetinsäure	>400	VDI 2263
SureSelect RNase Block		
Glycerol	370	-

Zersetzungstemperatur :

Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht verfügbar.
Klenow DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
T4 Polynucleotide Kinase	Nicht verfügbar.
dNTP Mix	Nicht verfügbar.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nicht verfügbar.
dATP	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
SureSelect Binding Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
Exo(-) Klenow	7.5 bis 7.5
10X End Repair Buffer	7 bis 8
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 bis 8
Klenow DNA Polymerase	6.5 bis 7.5
T4 DNA Ligase	7 bis 8
T4 DNA Polymerase	6 bis 7
T4 Polynucleotide Kinase	6.9 bis 7.9
dNTP Mix	7.5
10X Klenow Polymerase Buffer	7 bis 8
dATP	7 bis 8
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
SureSelect 8bp Index A01-H02	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect RNase Block	7.6
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.

pH-Wert

Exo(-) Klenow	7.5 bis 7.5
10X End Repair Buffer	7 bis 8
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 bis 8
Klenow DNA Polymerase	6.5 bis 7.5
T4 DNA Ligase	7 bis 8
T4 DNA Polymerase	6 bis 7
T4 Polynucleotide Kinase	6.9 bis 7.9
dNTP Mix	7.5
10X Klenow Polymerase Buffer	7 bis 8
dATP	7 bis 8
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
SureSelect 8bp Index A01-H02	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect RNase Block	7.6
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Viskosität

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

Löslichkeit(en)

Medien	Resultat
Exo(-) Klenow	
Wasser	Löslich
10X End Repair Buffer	
Wasser	Löslich
5X T4 DNA Ligase Buffer	
Wasser	Löslich
Klenow DNA Polymerase	
Wasser	Löslich
T4 DNA Ligase	
Wasser	Löslich
T4 DNA Polymerase	
Wasser	Löslich
T4 Polynucleotide Kinase	
Wasser	Löslich
dNTP Mix	
Wasser	Löslich
10X Klenow Polymerase Buffer	
Wasser	Löslich
dATP	
Wasser	Löslich
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	
Wasser	Löslich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Verteilungskoeffizient: n- :
Octanol/Wasser

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 1 SureSelect Wash Buffer Nicht anwendbar.
- 2 SureSelect Block 2 Nicht anwendbar.
- SureSelect Hyb 3 Nicht anwendbar.
- SureSelect RNase Block Nicht anwendbar.
- SureSelect Methyl-Seq Block 3 Nicht anwendbar.
- SureSelect Indexing Block 1 Nicht anwendbar.

Dampfdruck

Name des Inhaltsstoffs	Dampfdruck bei 20 °C			Dampfdruck bei 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
Exo(-) Klenow						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
10X End Repair Buffer						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
5X T4 DNA Ligase Buffer						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Klenow DNA Polymerase						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Ligase						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Polymerase						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 Polynucleotide Kinase						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dNTP Mix						

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
10X Klenow Polymerase Buffer						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
dATP						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Methyl- Seq Methylated Adapter						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Methyl- Seq PCR1 primer F						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Methyl- Seq PCR Master Mix						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect 8bp Index A01-H02						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Methyl- Seq PCR1 Primer R						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Methyl- Seq Indexing Primer Common						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 1						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 2						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Edetinsäure	0	0	-	-	-	-

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect Hyb 4							
Wasser	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect Binding Buffer							
Wasser	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 1							
Wasser	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 2							
Wasser	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect Block 2							
Wasser	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 3							
Wasser	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect RNase Block							
Wasser	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Glycerol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
SureSelect Methyl-Seq Block 3							
Wasser	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect Indexing Block 1							
Wasser	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

Verdampfungsgeschwindigkeit : Exo(-) Klenow Nicht verfügbar.
 10X End Repair Buffer Nicht verfügbar.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Nicht verfügbar.
 Klenow DNA Polymerase Nicht verfügbar.
 T4 DNA Ligase Nicht verfügbar.
 T4 DNA Polymerase Nicht verfügbar.
 T4 Polynucleotide Kinase Nicht verfügbar.
 dNTP Mix Nicht verfügbar.
 10X Klenow Polymerase Buffer Nicht verfügbar.
 dATP Nicht verfügbar.
 SureSelect Methyl-Seq Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**Oxidierende
Eigenschaften**

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

Partikeleigenschaften

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	:	Exo(-) Klenow	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		10X End Repair Buffer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		Klenow DNA Polymerase	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		T4 DNA Ligase	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		T4 DNA Polymerase	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		T4 Polynucleotide Kinase	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		dNTP Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

dATP	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Hyb 1	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Hyb 2	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Hyb 4	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Binding Buffer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Wash Buffer 1	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Wash Buffer 2	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Block 2	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Hyb 3	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect RNase Block	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Indexing Block 1	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität

Exo(-) Klenow	Das Produkt ist stabil.
10X End Repair Buffer	Das Produkt ist stabil.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Das Produkt ist stabil.
Klenow DNA Polymerase	Das Produkt ist stabil.
T4 DNA Ligase	Das Produkt ist stabil.
T4 DNA Polymerase	Das Produkt ist stabil.
T4 Polynucleotide Kinase	Das Produkt ist stabil.
dNTP Mix	Das Produkt ist stabil.
10X Klenow Polymerase Buffer	Das Produkt ist stabil.
dATP	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Hyb 1	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Hyb 2	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Hyb 4	Das Produkt ist stabil.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect Binding Buffer	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Wash Buffer 1	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Wash Buffer 2	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Block 2	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Hyb 3	Das Produkt ist stabil.
SureSelect RNase Block	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Indexing Block 1	Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exo(-) Klenow	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
10X End Repair Buffer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Klenow DNA Polymerase	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
T4 DNA Ligase	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
T4 DNA Polymerase	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
T4 Polynucleotide Kinase	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
dNTP Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
10X Klenow Polymerase Buffer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
dATP	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Hyb 1	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Hyb 2	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Hyb 4	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Binding Buffer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Wash Buffer 1	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Wash Buffer 2	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Block 2	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Hyb 3	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect RNase Block	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Indexing Block 1	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

10.5 Unverträgliche Materialien

: Exo(-) Klenow	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
10X End Repair Buffer	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
Klenow DNA Polymerase	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
T4 DNA Ligase	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
T4 DNA Polymerase	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
T4 Polynucleotide Kinase	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
dNTP Mix	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10X Klenow Polymerase Buffer	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
dATP	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Hyb 1	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Hyb 2	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Hyb 4	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Binding Buffer	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Wash Buffer 1	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Wash Buffer 2	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Block 2	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Hyb 3	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect RNase Block	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Indexing Block 1	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Exo(-) Klenow	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
10X End Repair Buffer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
Klenow DNA Polymerase	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
T4 DNA Ligase	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
T4 DNA Polymerase	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
T4 Polynucleotide Kinase	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
dNTP Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
10X Klenow Polymerase Buffer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
dATP	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Hyb 1	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Hyb 2	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Hyb 4	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Binding Buffer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Wash Buffer 1	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Wash Buffer 2	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Block 2	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Hyb 3	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect RNase Block	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Indexing Block 1	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Nicht verfügbar.

Schätzungen akuter Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Einatmen (Gase) (ppm)	Einatmen (Dämpfe) (mg/l)	Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l)
10X End Repair Buffer 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Reizung/Verätzung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Sensibilisierender Stoff

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Mutagenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Karzinogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Reproduktionstoxizität

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Teratogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diol	Kategorie 3	-	Atemwegsreizung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Exo(-) Klenow	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
10X End Repair Buffer	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
Klenow DNA Polymerase	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
T4 DNA Ligase	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
T4 DNA Polymerase	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
T4 Polynucleotide Kinase	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
dNTP Mix	Nicht verfügbar.
10X Klenow Polymerase Buffer	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
dATP	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 2	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
SureSelect Binding Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ, Augen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**Inhalativ**

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

Verschlucken

: Exo(-) Klenow	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
10X End Repair Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Klenow DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
T4 DNA Ligase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
T4 DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
T4 Polynucleotide Kinase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
dATP	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Buffer	
dATP	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 2	Verursacht schwere Augenreizung.
SureSelect Hyb 4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Binding Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**Inhalativ**

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 4	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Binding Buffer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
Augenkontakt : Exo(-) Klenow	Keine spezifischen Daten.
10X End Repair Buffer	Keine spezifischen Daten.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine spezifischen Daten.
Klenow DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
T4 DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
T4 DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
T4 Polynucleotide Kinase	Keine spezifischen Daten.
dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
10X Klenow Polymerase Buffer	Keine spezifischen Daten.
dATP	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 2	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Tränenfluss Rötung
SureSelect Hyb 4	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Binding Buffer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing	Keine spezifischen Daten.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Block 1

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender ExpositionKurzzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Allgemein

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**Karzinogenität**

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

Mutagenität

: Exo(-) Klenow	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
10X End Repair Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Klenow DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
T4 DNA Ligase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
T4 DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
T4 Polynucleotide Kinase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
dATP	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Nicht verfügbar.

11.2.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Exo(-) Klenow	Zu den Symptomen können gehören: Kann zur Sensibilisierung der Haut führen.
10X End Repair Buffer	Zu den Symptomen können gehören: Kann zur Sensibilisierung der Haut führen.
Klenow DNA Polymerase	Zu den Symptomen können gehören: Kann zur Sensibilisierung der Haut führen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Zu den Symptomen können gehören: Kann zur Sensibilisierung der Haut führen.
SureSelect RNase Block	Zu den Symptomen können gehören: Kann zur Sensibilisierung der Haut führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan-2,3-diol	Akut LC50 27000 µg/l Frischwasser	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 Stunden
SureSelect Hyb 2 Edetinsäure	Akut EC50 113000 µg/l Frischwasser	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut LC50 41000 µg/l Frischwasser	Fisch - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 Stunden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit	Photolyse	Biologische Abbaubarkeit
SureSelect Hyb 2 Edetinsäure	-	-	Nicht leicht

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP _{ow}	BCF	Potential
SureSelect Hyb 2 Edetinsäure	-3.86	1.8	Niedrig

12.4 Mobilität im BodenVerteilungskoeffizient Boden/Wasser (K_{oc}) : Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle : Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall.

Verpackung

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdbreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein.	Nein.	Nein.

zusätzliche Angaben

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : **Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

14.7 : Nicht verfügbar.

Massengutbeförderung gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Lagerklasse (TRGS 510) :	Exo(-) Klenow	12
	10X End Repair Buffer	12
	5X T4 DNA Ligase Buffer	12
	Klenow DNA Polymerase	12
	T4 DNA Ligase	12
	T4 DNA Polymerase	12
	T4 Polynucleotide Kinase	12
	dNTP Mix	12
	10X Klenow Polymerase Buffer	12
	dATP	12
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	12
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	12
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	12
	SureSelect 8bp Index A01-H02	12
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	12
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	12
	SureSelect Hyb 1	12
	SureSelect Hyb 2	12
	SureSelect Hyb 4	12
	SureSelect Binding Buffer	12
	SureSelect Wash Buffer 1	12
	SureSelect Wash Buffer 2	12
	SureSelect Block 2	12
	SureSelect Hyb 3	12
	SureSelect RNase Block	12
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	12
	SureSelect Indexing Block 1	12

Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

SureSelect Hyb 4	1
SureSelect Binding Buffer	1
SureSelect Wash Buffer 1	1
SureSelect Wash Buffer 2	1
SureSelect Block 2	nwg
SureSelect Hyb 3	2
SureSelect RNase Block	1
SureSelect Methyl-Seq Block	1
3	
SureSelect Indexing Block 1	1

Technische Anleitung Luft :  A-Luft Nummer 5.2.5: 12.8%

AOX : Das Produkt enthält organisch gebundene Halogene und kann zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.

Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

Montreal Protokoll

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdam Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennzeichnung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.


15.2 : Diese Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sein können.
Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

 Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität
 CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
 DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert
 DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
 EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
 N/A = Nicht verfügbar
 PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
 PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
 RRN = REACH Registriernummer
 vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
 SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2, H319	Rechenmethode

Volltext der abgekürzten H-Sätze

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

<p>☠️ TOX End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412</p> <p>SureSelect Hyb 2 H319</p>	<p>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p>
--	---

[Volltext der Einstufungen \[CLP/GHS\]](#)

<p>☠️ TOX End Repair Buffer Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3</p> <p>Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3</p> <p>SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2</p>	<p>AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3</p> <p>SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2</p>
---	---

Ausgabedatum/ : 25/10/2023

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten : 24/05/2023

Ausgabe

Version : 4.1

Anmerkung * : *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.

Hinweis für den Leser

Haftungsausschluss: Die Informationen in diesem Dokument entsprechen dem Wissensstand von Agilent zum Zeitpunkt der Erstellung. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Haftung hinsichtlich ihrer Richtigkeit, Vollständigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck übernommen.