

SICHERHEITSDATENBLATT



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	
Produkt Nr. (Kit)	:	G9651A	
Produkt Nr.	:	<input checked="" type="checkbox"/> Xo(-) Klenow	5190-4926
		10X End Repair Buffer	5190-4472
		5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
		Klenow DNA Polymerase	5190-4928
		T4 DNA Ligase	5190-4475
		T4 DNA Polymerase	5190-4927
		T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
		dNTP Mix	5190-4931
		10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
		dATP	5190-4930
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
		SureSelect Hyb 1	5190-4396
		SureSelect Hyb 2	5190-4397
		SureSelect Hyb 4	5190-4398
		SureSelect Binding Buffer	5190-4399
		SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
		SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
		SureSelect Elution Buffer	5190-4402
		SureSelect Block 2	5190-4381
		SureSelect Hyb 3	5190-4382
		SureSelect RNase Block	5190-4383
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004
		SureSelect Indexing Block 1	5190-4427
		SureSelect 8bp Index H02	5190-7927
		SureSelect 8bp Index G02	5190-7926
		SureSelect 8bp Index F02	5190-7925
		SureSelect 8bp Index E02	5190-7924
		SureSelect 8bp Index D02	5190-7923
		SureSelect 8bp Index C02	5190-7922
		SureSelect 8bp Index B02	5190-7921
		SureSelect 8bp Index A02	5190-7920
		SureSelect 8bp Index H01	5190-7919
		SureSelect 8bp Index	5190-7918

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

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

G01		
SureSelect 8bp Index		5190-7917
F01		
SureSelect 8bp Index		5190-7916
E01		
SureSelect 8bp Index		5190-7915
D01		
SureSelect 8bp Index		5190-7914
C01		
SureSelect 8bp Index		5190-7913
B01		
SureSelect 8bp Index		5190-7912
A01		
SureSelect Methyl-Seq		5190-4967
PCR1 Primer R		
SureSelect Methyl-Seq		5190-4968
Indexing Primer		
Common		

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

Identifizierte Verwendungen

Analytische Reagenzie.	
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 Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	<1.5 ml
SureSelect Hyb 4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Elution Buffer	0.96 ml
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (2 Reaktionen)

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

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

SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (2 Reaktionen)
SureSelect 8bp Index A01	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)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
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
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 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 Elution Buffer	Gemisch

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect Block 2	Gemisch
SureSelect Hyb 3	Gemisch
SureSelect RNase Block	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Gemisch
SureSelect Indexing Block 1	Gemisch
SureSelect 8bp Index H02	Gemisch
SureSelect 8bp Index G02	Gemisch
SureSelect 8bp Index F02	Gemisch
SureSelect 8bp Index E02	Gemisch
SureSelect 8bp Index D02	Gemisch
SureSelect 8bp Index C02	Gemisch
SureSelect 8bp Index B02	Gemisch
SureSelect 8bp Index A02	Gemisch
SureSelect 8bp Index H01	Gemisch
SureSelect 8bp Index G01	Gemisch
SureSelect 8bp Index F01	Gemisch
SureSelect 8bp Index E01	Gemisch
SureSelect 8bp Index D01	Gemisch
SureSelect 8bp Index C01	Gemisch
SureSelect 8bp Index B01	Gemisch
SureSelect 8bp Index A01	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Gemisch

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

SureSelect Hyb 1

H319 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

SureSelect Hyb 2

H373 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

SureSelect Elution Buffer

H290 KORROSIV GEGENÜBER METALLEN - Kategorie 1

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität	: Exo(-) Klenow 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10X Klenow Polymerase Buffer SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Hyb 3 SureSelect RNase Block	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 30 - 60% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 10 - 30% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter oraler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 10 - 30% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter oraler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 30 - 60% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 30 - 60% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 30 - 60% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 30 - 60% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter oraler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter oraler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 10 - 30% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 10 - 30% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter oraler Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 30 - 60%
Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Ökotoxizität	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer dNTP Mix 10X Klenow Polymerase	Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 7.9% Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 3.9% Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 4.8% Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren




Buffer	Gefährdung für die aquatische Umwelt: 7.9%
SureSelect Hyb 3	Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 1%

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 1	
SureSelect Hyb 2	
SureSelect Elution Buffer	

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 Hyb 1	Achtung
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 Elution Buffer	Achtung
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.
SureSelect 8bp Index H02	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index G02	Kein Signalwort.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect 8bp Index F02	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index E02	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index D02	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index C02	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index B02	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index A02	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index H01	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index G01	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index F01	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index E01	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index D01	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index C01	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index B01	Kein Signalwort.
SureSelect 8bp Index A01	Kein Signalwort.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Kein Signalwort.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 Hyb 1	H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
SureSelect Hyb 2	H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
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 Elution Buffer	H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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.

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	Nicht anwendbar.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	P280 - Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
SureSelect Hyb 2	P260 - Dampf nicht einatmen.
SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.
SureSelect Binding Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Elution Buffer	P234 - Nur in Originalverpackung aufbewahren.
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.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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 Hyb 1	P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
	SureSelect Hyb 2	P314 - Bei Unwohlsein 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 Elution Buffer	P390 - Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
	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.
	SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index	Nicht anwendbar.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Lagerung

E01	SureSelect 8bp Index	Nicht anwendbar.
D01	SureSelect 8bp Index	Nicht anwendbar.
C01	SureSelect 8bp Index	Nicht anwendbar.
B01	SureSelect 8bp Index	Nicht anwendbar.
A01	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.
	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 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 Elution Buffer	P406 - In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.
	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.
	SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.
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 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 Hyb 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 2	P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.
SureSelect Binding Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Elution Buffer	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.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index E01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index D01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index C01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index B01	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index A01	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.
Gefährliche Inhaltsstoffe	: 10X End Repair Buffer	Nicht anwendbar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nicht anwendbar.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 1	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 2	- Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat
	SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.
	SureSelect Binding Buffer	Nicht anwendbar.
Ergänzende Kennzeichnungselemente	: Exo(-) Klenow	Nicht anwendbar.
	10X End Repair Buffer	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	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	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	dATP	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nicht anwendbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nicht anwendbar.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 4	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
SureSelect Binding Buffer	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
SureSelect Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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 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 Elution Buffer	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.
	SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
	SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.	
SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.	
SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.	
SureSelect 8bp Index E01	Nicht anwendbar.	
SureSelect 8bp Index D01	Nicht anwendbar.	
SureSelect 8bp Index	Nicht anwendbar.	

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

C01	
SureSelect 8bp Index	Nicht anwendbar.
B01	
SureSelect 8bp Index	Nicht anwendbar.
A01	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Tastbarer Warnhinweis : Exo(-) Klenow

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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

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 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 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 Elution Buffer	Keine bekannt.
SureSelect Block 2	Keine bekannt.
SureSelect Hyb 3	Keine bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Keine bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index H02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine bekannt.

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect 8bp Index F02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 Elution Buffer	Gemisch
SureSelect Block 2	Gemisch
SureSelect Hyb 3	Gemisch
SureSelect RNase Block	Gemisch

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Gemisch
SureSelect Indexing Block 1	Gemisch
SureSelect 8bp Index H02	Gemisch
SureSelect 8bp Index G02	Gemisch
SureSelect 8bp Index F02	Gemisch
SureSelect 8bp Index E02	Gemisch
SureSelect 8bp Index D02	Gemisch
SureSelect 8bp Index C02	Gemisch
SureSelect 8bp Index B02	Gemisch
SureSelect 8bp Index A02	Gemisch
SureSelect 8bp Index H01	Gemisch
SureSelect 8bp Index G01	Gemisch
SureSelect 8bp Index F01	Gemisch
SureSelect 8bp Index E01	Gemisch
SureSelect 8bp Index D01	Gemisch
SureSelect 8bp Index C01	Gemisch
SureSelect 8bp Index B01	Gemisch
SureSelect 8bp Index A01	Gemisch
SureSelect Methyl-Seq PCR1	Gemisch
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing	Gemisch
Primer Common	

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Typ
Exo(-) Klenow Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
10X End Repair Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	EG: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤8.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diol	EG: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤1.6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
5X T4 DNA Ligase Buffer Polyethylenglykole	EG: 500-038-2 CAS: 25322-68-3	≥25 - ≤50	Nicht eingestuft.	[2]
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	EG: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Klenow DNA Polymerase Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
T4 DNA Ligase Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
T4 DNA Polymerase Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
10X Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	EG: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	Nicht eingestuft.	[2]
SureSelect Hyb 1 Natriumchlorid	EG: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat	EG: 205-358-3 CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (Atemwege) (Einatmen)	[1]
SureSelect Hyb 4 Schwefelsäure monododecylester-Natriumsalz (1:1)	CAS: 8012-56-4	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
SureSelect Binding Buffer Natriumchlorid	EG: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect RNase Block Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
			Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.	

Es sind keine zusätzliche Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

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 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 Hyb 1	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 2	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect Hyb 4	Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. 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.
SureSelect Elution Buffer	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. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
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.
SureSelect 8bp Index 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 8bp Index G02	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 F02	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 E02	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 D02	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect 8bp Index C02	Reizung einen Arzt hinzuziehen. 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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	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 F01	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 E01	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 D01	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 C01	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 B01	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	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.
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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	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.
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 Hyb 1	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.
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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	<p>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. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. 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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Block 2	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim</p>

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect 8bp Index F02	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. 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 E02	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 D02	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 C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	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 F01	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 E01	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 D01	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 C01	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 B01	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	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.

Hautkontakt

: 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.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

T4 DNA Polymerase	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
T4 Polynucleotide Kinase	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
dNTP Mix	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
dATP	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect Hyb 1	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
SureSelect Hyb 2	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
SureSelect Hyb 4	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect Binding Buffer	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect Wash Buffer 1	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect Wash Buffer 2	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect Elution Buffer	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
SureSelect Block 2	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect Hyb 3	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
SureSelect RNase Block	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. 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.
SureSelect 8bp Index H02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index G02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index F02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index E02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index D02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index C02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index B02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index A02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index H01	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index G01	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index F01	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index E01	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index D01	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index C01	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index B01	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 8bp Index A01	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.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken

: Exo(-) Klenow

Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 Polynucleotide Kinase

Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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.
SureSelect Hyb 2	Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	<p>Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 Elution Buffer	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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</p>

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.
SureSelect Block 2	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 3	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 RNase Block	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 Block 3	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 H02	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 G02	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 F02	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	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 E02	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 D02	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 C02	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 B02	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 A02	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 H01	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 G01	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

F01	die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 E01	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 D01	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 C01	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 B01	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Schutz der Ersthelfer	:	Exo(-) Klenow	aufsuchen.
		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 Hyb 1	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 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.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect Elution Buffer	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 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.
SureSelect 8bp Index H02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index G02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index F02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index E02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index D02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index C02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index B02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index A02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index H01	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index G01	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index F01	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index E01	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index D01	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index C01	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect 8bp Index B01	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 8bp Index A01	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.

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 Hyb 1	Verursacht schwere Augenreizung.
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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

C02	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
B02	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
A02	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
H01	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
G01	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
F01	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
E01	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
D01	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
C01	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
B01	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
A01	SureSelect 8bp Index	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.
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 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 Elution Buffer	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.
	SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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.

[Zeichen/Symptome von Überexposition](#)

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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 Hyb 1	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Tränenfluss Rötung
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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index H01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalativ

D01	SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
C01	SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
B01	SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
A01	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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.
	SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect 8bp Index E02	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect 8bp Index D02	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect 8bp Index C02	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect 8bp Index B02	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect 8bp Index A02	Keine spezifischen Daten.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect 8bp Index H01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

E02	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
D02	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
C02	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
B02	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
A02	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
H01	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
G01	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
F01	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
E01	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
D01	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
C01	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
B01	
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Keine spezifischen Daten.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Keine spezifischen Daten.
Indexing Primer	
Common	

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	Keine spezifischen Daten.
	Buffer	
	dATP	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Methyl-Seq	Keine spezifischen Daten.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Keine spezifischen Daten.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Keine spezifischen Daten.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Hyb 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Hyb 4	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Binding	Keine spezifischen Daten.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Keine spezifischen Daten.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Keine spezifischen Daten.
	2	
	SureSelect Elution Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Hyb 3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Methyl-Seq	Keine spezifischen Daten.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Block 3	
SureSelect Indexing	Keine spezifischen Daten.
Block 1	
SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index H01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Giftinformationszentrale kontaktieren.
T4 Polynucleotide Kinase	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
dNTP Mix	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 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 Elution Buffer	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 Block 1	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect 8bp Index H02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index G02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index F02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index E02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index D02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index C02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index B02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index A02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index H01	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index G01	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index F01	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index E01	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index D01	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index C01	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index B01	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect 8bp Index A01	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.

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.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

dNTP Mix	Keine besondere Behandlung.
10X Klenow Polymerase	Keine besondere Behandlung.
Buffer	
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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besondere Behandlung.
SureSelect 8bp Index A01	Keine besondere Behandlung.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine besondere Behandlung.
SureSelect Methyl-Seq	Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Indexing Primer
Common

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.
		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 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 Elution Buffer	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.
		SureSelect 8bp Index H02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		SureSelect 8bp Index G02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		SureSelect 8bp Index F02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect 8bp Index E02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index D02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index C02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index B02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index A02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index H01	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index G01	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index F01	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index E01	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index D01	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index C01	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index B01	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect 8bp Index A01	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.


Ungeeignete Löschmittel :

<input checked="" type="checkbox"/> Xo(-) 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 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 Elution Buffer	Keine bekannt.
SureSelect Block 2	Keine bekannt.
SureSelect Hyb 3	Keine bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq	Keine bekannt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Block 3	
SureSelect Indexing	Keine bekannt.
Block 1	
SureSelect 8bp Index H02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen	:  Xn(-) 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

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	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 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 Elution Buffer	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.
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.
SureSelect 8bp Index H02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index G02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index F02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index E02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index D02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index C02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index B02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index A02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index H01	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index G01	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index F01	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index E01	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index D01	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index C01	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index B01	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect 8bp Index	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und

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

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Gefährliche
Verbrennungsprodukte**

A01 SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. 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: Kohlendioxid

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

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect Hyb 1	Kohlenmonoxid 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 Metalloxide/Oxide
SureSelect Hyb 4	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Schwefeloxide Metalloxide/Oxide
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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index H01	Keine spezifischen Daten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect 8bp Index G01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine spezifischen Daten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal	: Exo(-) Klenow	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 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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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 Hyb 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 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 Elution 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 Block 2	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>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</p>

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 F01	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 E01	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 D01	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 C01	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 B01	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	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 trainiert wurden.
: 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.
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

**Besondere
Schutzausrüstung bei
der Brandbekämpfung**

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5X T4 DNA Ligase Buffer	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
Klenow DNA Polymerase	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
T4 DNA Ligase	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
T4 DNA Polymerase	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
T4 Polynucleotide Kinase	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
dNTP Mix	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
10X Klenow Polymerase Buffer	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
dATP	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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
SureSelect Methyl-Seq	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

PCR Master Mix	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.
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 Elution 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 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

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect Methyl-Seq Block 3	für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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.
SureSelect 8bp Index 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 8bp Index G02	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 F02	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 E02	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 D02	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 C02	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 B02	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 A02	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 8bp Index H01	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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 G01	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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 F01	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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 E01	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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 D01	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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 C01	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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 B01	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 PCR1 primer F	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 PCR Master 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.
SureSelect Hyb 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. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect Hyb 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. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 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.
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 Elution Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	<p>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 Block 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. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Hyb 3	<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 RNase Block	<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 Block 3	<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 Indexing Block 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 8bp Index 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 8bp Index G02	<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 F02	<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 E02	<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	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit</p>

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

D02	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 8bp Index C02	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 8bp Index B02	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 8bp Index A02	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 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

		und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
	SureSelect 8bp Index A01	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 PCR1 Primer R	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 Indexing Primer Common	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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	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 Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	T4 Polynucleotide Kinase	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	10X Klenow Polymerase	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Buffer	benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect Elution 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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect Block 2	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

	Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index 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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index G02	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index F02	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index E02	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index D02	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index C02	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index B02	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index A02	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect 8bp Index H01	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index G01	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index F01	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index E01	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index D01	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index C01	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index B01	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect 8bp Index A01	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
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 "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

5X T4 DNA Ligase Buffer	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
Klenow DNA Polymerase	(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
T4 DNA Ligase	(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
T4 DNA Polymerase	(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
T4 Polynucleotide Kinase	(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
dNTP 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
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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 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 Hyb 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 4	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 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 Elution 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 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,

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 (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).
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 8bp Index E02	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 8bp Index D02	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 8bp Index C02	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 8bp Index B02	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 8bp Index A02	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

SureSelect 8bp Index H01	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 8bp Index G01	(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 F01	(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 E01	(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 D01	(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 C01	(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 B01	(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	(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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
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 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.
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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	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 Elution Buffer	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. 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.
SureSelect 8bp Index 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.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect 8bp Index G02	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 F02	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 E02	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 D02	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 C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	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 XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect 8bp Index F01	entsorgen. 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 E01	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 D01	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 C01	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 B01	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	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 XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.4 Verweis auf andere Abschnitte : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen	:	Exo(-) Klenow	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		10X End Repair Buffer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		Klenow DNA Polymerase	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		T4 DNA Ligase	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		T4 DNA Polymerase	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		T4 Polynucleotide Kinase	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		dNTP Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		10X Klenow Polymerase Buffer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		dATP	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Hyb 1	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.
		SureSelect Hyb 2	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.
		SureSelect Hyb 4	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Binding Buffer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Wash Buffer 1	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Wash Buffer 2	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Elution Buffer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Von Säuren fernhalten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
		SureSelect Block 2	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Hyb 3	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect RNase Block	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect Indexing Block 1	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index H02	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index G02	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index F02	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index E02	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index D02	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index C02	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index B02	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index A02	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index H01	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index G01	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index F01	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index E01	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index D01	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index C01	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index B01	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect 8bp Index A01	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

: Exo(-) Klenow

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 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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	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 entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
dATP	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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	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 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 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	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

2	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 Elution 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 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 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 Block 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 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.
SureSelect 8bp Index 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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 E02	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 D02	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 C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 8bp Index G01	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 F01	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 E01	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 D01	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 C01	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 B01	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	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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect Methyl-Seq
Indexing Primer
Common

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.
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

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.

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 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

	<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>
T4 DNA Ligase	<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> <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>
T4 DNA Polymerase	<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> <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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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> <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>
dNTP Mix	<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> <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>
10X Klenow Polymerase Buffer	<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</p>

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>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>
dATP	<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 Methylated Adapter	<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 F	<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 PCR Master Mix	<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</p>

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>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 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 4	<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 Binding Buffer	<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 Wash Buffer 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>

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	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 Elution 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. In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren. Von Säuren getrennt halten. Von Metallen fernhalten. 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. 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 Hyb 3	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 RNase Block	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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>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 Block 3	<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 Indexing Block 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 8bp Index H02	<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 8bp Index G02	<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 8bp Index F02	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht</p>

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>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 8bp Index E02	<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 8bp Index D02	<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 8bp Index C02	<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 8bp Index B02	<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>

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect 8bp Index A02	zu unverträglichen Materialien. 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 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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

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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	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 8bp Index A01	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 R	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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect Methyl-Seq
Indexing Primer
Common

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.

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.

7.3 Spezifische Endanwendungen

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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect 8bp Index G02	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

F02	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
E02	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
D02	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
C02	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
B02	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
A02	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
H01	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
G01	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
F01	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
E01	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
D01	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
C01	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
B01	SureSelect 8bp Index	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
A01	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	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 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 Elution Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

	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 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 Elution Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.

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

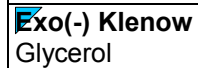
ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht anwendbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
<p></p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015). 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2016). Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Polyethylenglykole

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015).

Spitzenbegrenzung: 8000 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

Form: einatembare Fraktion

8-Stunden-Mittelwert: 1000 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2016).

Kurzzeitwert: 8000 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion

Schichtmittelwert: 1000 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Klenow DNA Polymerase

Glycerol

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015).

8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

Form: einatembare Fraktion

TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2016).

Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion

Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

T4 DNA Ligase

Glycerol

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015).

8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

Form: einatembare Fraktion

TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2016).

Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion

Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

T4 DNA Polymerase

Glycerol

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015).

8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

Form: einatembare Fraktion

TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2016).

Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion

Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

T4 Polynucleotide Kinase

Glycerol

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015).

8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

Form: einatembare Fraktion

TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2016).

Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion

Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

Glycerol

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015).

8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Fraktion

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

SureSelect RNase Block
Glycerol

Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.
Form: einatembare Fraktion

TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2016).

Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion
Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015).

8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Spitzenbegrenzung: 400 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.
Form: einatembare Fraktion

TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2016).

Kurzzeitwert: 400 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion
Schichtmittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Empfohlene Überwachungsverfahren : Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. 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 an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Es liegen keine DNELs/DMELs-Werte vor.

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.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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 Schuhhersteller 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.
- 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

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 Hyb 1	Flüssigkeit.
	SureSelect Hyb 2	Flüssigkeit.
	SureSelect Hyb 4	Flüssigkeit.
	SureSelect Binding Buffer	Flüssigkeit.
	SureSelect Wash Buffer 1	Flüssigkeit.
	SureSelect Wash	Flüssigkeit.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	Buffer 2	
	SureSelect Elution Buffer	Flüssigkeit.
	SureSelect Block 2	Flüssigkeit.
	SureSelect Hyb 3	Flüssigkeit.
	SureSelect RNase Block	Flüssigkeit.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Flüssigkeit.
	SureSelect Indexing Block 1	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index H02	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index G02	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index F02	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index E02	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index D02	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index C02	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index B02	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index A02	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index H01	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index G01	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index F01	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index E01	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index D01	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index C01	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index B01	Flüssigkeit.
	SureSelect 8bp Index A01	Flüssigkeit.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Flüssigkeit.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Flüssigkeit.
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.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Nicht verfügbar.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Geruch

Common

: 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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Geruchsschwelle

F01		
SureSelect 8bp Index		Nicht verfügbar.
E01		
SureSelect 8bp Index		Nicht verfügbar.
D01		
SureSelect 8bp Index		Nicht verfügbar.
C01		
SureSelect 8bp Index		Nicht verfügbar.
B01		
SureSelect 8bp Index		Nicht verfügbar.
A01		
SureSelect Methyl-Seq		Nicht verfügbar.
PCR1 Primer R		
SureSelect Methyl-Seq		Nicht verfügbar.
Indexing Primer		
Common		
Exo(-) Klenow		Nicht verfügbar.
10X End Repair Buffer		Nicht verfügbar.
5X T4 DNA Ligase		Nicht verfügbar.
Buffer		
Klenow DNA		Nicht verfügbar.
Polymerase		
T4 DNA Ligase		Nicht verfügbar.
T4 DNA Polymerase		Nicht verfügbar.
T4 Polynucleotide		Nicht verfügbar.
Kinase		
dNTP Mix		Nicht verfügbar.
10X Klenow		Nicht verfügbar.
Polymerase 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 Hyb 1		Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 2		Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 4		Nicht verfügbar.
SureSelect Binding		Nicht verfügbar.
Buffer		
SureSelect Wash		Nicht verfügbar.
Buffer 1		
SureSelect Wash		Nicht verfügbar.
Buffer 2		
SureSelect Elution		Nicht verfügbar.
Buffer		
SureSelect Block 2		Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3		Nicht verfügbar.
SureSelect RNase		Nicht verfügbar.
Block		
SureSelect Methyl-Seq		Nicht verfügbar.
Block 3		
SureSelect Indexing		Nicht verfügbar.
Block 1		
SureSelect 8bp Index		Nicht verfügbar.
H02		
SureSelect 8bp Index		Nicht verfügbar.
G02		
SureSelect 8bp Index		Nicht verfügbar.
F02		

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	5.2 bis 6.2
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7
SureSelect Elution	12.2 bis 13.4

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 Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 bis 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect Elution	12.2 bis 13.4

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Buffer	
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect RNase	7.6
Block	
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
Block 3	
SureSelect Indexing	Nicht verfügbar.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	7.5
H02	
SureSelect 8bp Index	7.5
G02	
SureSelect 8bp Index	7.5
F02	
SureSelect 8bp Index	7.5
E02	
SureSelect 8bp Index	7.5
D02	
SureSelect 8bp Index	7.5
C02	
SureSelect 8bp Index	7.5
B02	
SureSelect 8bp Index	7.5
A02	
SureSelect 8bp Index	7.5
H01	
SureSelect 8bp Index	7.5
G01	
SureSelect 8bp Index	7.5
F01	
SureSelect 8bp Index	7.5
E01	
SureSelect 8bp Index	7.5
D01	
SureSelect 8bp Index	7.5
C01	
SureSelect 8bp Index	7.5
B01	
SureSelect 8bp Index	7.5
A01	
SureSelect Methyl-Seq	7.5
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	7.5
Indexing Primer	
Common	

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
	5X T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	Klenow DNA	Nicht verfügbar.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 Polynucleotide	Nicht verfügbar.
	Kinase	
	dNTP Mix	0°C
	10X Klenow	Nicht verfügbar.
	Polymerase Buffer	
	dATP	0°C
	SureSelect Methyl-Seq	0°C

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 4	0°C
SureSelect Binding	Nicht verfügbar.
Buffer	
SureSelect Wash	0°C
Buffer 1	
SureSelect Wash	0°C
Buffer 2	
SureSelect Elution	0°C
Buffer	
SureSelect Block 2	0°C
SureSelect Hyb 3	0°C
SureSelect RNase	Nicht verfügbar.
Block	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Block 3	
SureSelect Indexing	0°C
Block 1	
SureSelect 8bp Index	0°C
H02	
SureSelect 8bp Index	0°C
G02	
SureSelect 8bp Index	0°C
F02	
SureSelect 8bp Index	0°C
E02	
SureSelect 8bp Index	0°C
D02	
SureSelect 8bp Index	0°C
C02	
SureSelect 8bp Index	0°C
B02	
SureSelect 8bp Index	0°C
A02	
SureSelect 8bp Index	0°C
H01	
SureSelect 8bp Index	0°C
G01	
SureSelect 8bp Index	0°C
F01	
SureSelect 8bp Index	0°C
E01	
SureSelect 8bp Index	0°C
D01	
SureSelect 8bp Index	0°C
C01	
SureSelect 8bp Index	0°C
B01	
SureSelect 8bp Index	0°C
A01	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Indexing Primer	
Common	

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Siedebeginn und Siedebereich	:	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 Buffer	Nicht verfügbar.
		dATP	100°C
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C
		SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
		SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
		SureSelect Hyb 4	100°C
		SureSelect Binding Buffer	Nicht verfügbar.
		SureSelect Wash Buffer 1	100°C
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C
		SureSelect Elution Buffer	100°C
		SureSelect Block 2	100°C
		SureSelect Hyb 3	100°C
		SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C
		SureSelect Indexing Block 1	100°C
		SureSelect 8bp Index H02	100°C
		SureSelect 8bp Index G02	100°C
		SureSelect 8bp Index F02	100°C
		SureSelect 8bp Index E02	100°C
		SureSelect 8bp Index D02	100°C
		SureSelect 8bp Index C02	100°C
		SureSelect 8bp Index B02	100°C
		SureSelect 8bp Index A02	100°C
		SureSelect 8bp Index H01	100°C
		SureSelect 8bp Index G01	100°C
		SureSelect 8bp Index F01	100°C
		SureSelect 8bp Index	100°C

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	E01	
	SureSelect 8bp Index	100°C
	D01	
	SureSelect 8bp Index	100°C
	C01	
	SureSelect 8bp Index	100°C
	B01	
	SureSelect 8bp Index	100°C
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	100°C
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	100°C
	Indexing Primer	
	Common	
Flammpunkt	: Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
	5X T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	Klenow DNA	Nicht verfügbar.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 Polynucleotide	Nicht verfügbar.
	Kinase	
	dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	10X Klenow	Nicht verfügbar.
	Polymerase 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 Hyb 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
	SureSelect Binding	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Nicht verfügbar.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Nicht verfügbar.
	Buffer 2	
	SureSelect Elution	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase	Nicht verfügbar.
	Block	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Nicht verfügbar.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	H02	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	E02	

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 Elution Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit :

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht verfügbar.
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	Nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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 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 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 Elution Buffer	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.
		SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	E01	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
	Indexing Primer	
	Common	
Dampfdruck	: Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
	10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
	5X T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	Klenow DNA	Nicht verfügbar.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	T4 Polynucleotide	Nicht verfügbar.
	Kinase	
	dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	10X Klenow	Nicht verfügbar.
	Polymerase 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 Hyb 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
	SureSelect Binding	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Nicht verfügbar.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Nicht verfügbar.
	Buffer 2	
	SureSelect Elution	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase	Nicht verfügbar.
	Block	
	SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Nicht verfügbar.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	H02	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
	E02	

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht verfügbar.
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 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 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 Elution Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Nicht verfügbar.

Relative Dichte

:

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
SureSelect Binding	Nicht verfügbar.
Buffer	
SureSelect Wash	Nicht verfügbar.
Buffer 1	
SureSelect Wash	Nicht verfügbar.
Buffer 2	
SureSelect Elution	Nicht verfügbar.
Buffer	
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase	Nicht verfügbar.
Block	
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
Block 3	
SureSelect Indexing	Nicht verfügbar.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
H02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
G02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
F02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
E02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
D02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
C02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
B02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
A02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
H01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
G01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
F01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
E01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
D01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
C01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
B01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
Indexing Primer	
Common	

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Löslichkeit(en)	: Exo(-) Klenow	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	10X End Repair Buffer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Klenow DNA Polymerase	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	T4 DNA Ligase	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	T4 DNA Polymerase	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	T4 Polynucleotide Kinase	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	dNTP Mix	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	10X Klenow Polymerase Buffer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	dATP	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Hyb 1	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Hyb 2	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Hyb 4	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Binding Buffer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Wash Buffer 1	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Wash Buffer 2	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Elution Buffer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Block 2	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Hyb 3	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect RNase Block	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Indexing Block 1	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect 8bp Index H02	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect 8bp Index G02	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect 8bp Index F02	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect 8bp Index E02	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect 8bp Index D02	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect 8bp Index C02	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect 8bp Index B02	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect 8bp Index A02	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect 8bp Index H01	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect 8bp Index G01	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect 8bp Index F01	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect 8bp Index E01	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect 8bp Index D01	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect 8bp Index C01	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect 8bp Index B01	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect 8bp Index A01	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
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 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 Elution Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Block 3	
SureSelect Indexing	Nicht verfügbar.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
H02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
G02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
F02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
E02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
D02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
C02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
B02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
A02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
H01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
G01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
F01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
E01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
D01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
C01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
B01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
Indexing Primer	
Common	
Selbstentzündungstemperatur :	
Exo(-) Klenow	Nicht verfügbar.
10X End Repair Buffer	Nicht verfügbar.
5X T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
Buffer	
Klenow DNA	Nicht verfügbar.
Polymerase	
T4 DNA Ligase	Nicht verfügbar.
T4 DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
T4 Polynucleotide	Nicht verfügbar.
Kinase	
dNTP Mix	Nicht verfügbar.
10X Klenow	Nicht verfügbar.
Polymerase 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 Hyb 1	Nicht verfügbar.

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

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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht verfügbar.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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 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 Elution Buffer	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.
		SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
		SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Viskosität

E01	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
D01	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
C01	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
B01	SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
A01	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 Elution Buffer	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.
	SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
	SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 Elution Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.

Explosive Eigenschaften

:

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Nicht verfügbar.

Oxidierende Eigenschaften

:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht verfügbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht verfügbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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.
		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 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 Elution Buffer	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.
		SureSelect 8bp Index H02	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		SureSelect 8bp Index G02	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		SureSelect 8bp Index F02	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		SureSelect 8bp Index E02	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

D02	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
C02	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
B02	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
A02	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
H01	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
G01	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
F01	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
E01	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
D01	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
C01	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
B01	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect 8bp Index	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
A01	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Methyl-Seq	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
PCR1 Primer R	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect Methyl-Seq	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
Indexing Primer	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
Common	

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	Das Produkt ist stabil.
Buffer	
dATP	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Methyl-Seq	Das Produkt ist stabil.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Das Produkt ist stabil.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Das Produkt ist stabil.
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Hyb 2	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Hyb 4	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Binding	Das Produkt ist stabil.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Das Produkt ist stabil.
1	
SureSelect Wash Buffer	Das Produkt ist stabil.
2	
SureSelect Elution Buffer	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	Das Produkt ist stabil.
Block 3	
SureSelect Indexing	Das Produkt ist stabil.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Block 1	
SureSelect 8bp Index H02	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index G02	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index F02	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index E02	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index D02	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index C02	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index B02	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index A02	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index H01	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index G01	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index F01	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index E01	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index D01	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index C01	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index B01	Das Produkt ist stabil.
SureSelect 8bp Index A01	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

PCR1 primer F	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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
SureSelect 8bp Index H02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index G02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index F02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index E02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index D02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index C02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index B02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index A02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index H01	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index G01	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index F01	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index E01	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index D01	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index C01	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index B01	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect 8bp Index A01	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	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Indexing Primer
Common

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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index H01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index	Keine spezifischen Daten.

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

D01		
SureSelect 8bp Index		Keine spezifischen Daten.
C01		
SureSelect 8bp Index		Keine spezifischen Daten.
B01		
SureSelect 8bp Index		Keine spezifischen Daten.
A01		
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R		Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		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.
	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 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 Elution Buffer	Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Säuren Metalle
	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.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect Indexing Block 1	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index H02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index G02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index F02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index E02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index D02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index C02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index B02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index A02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index H01	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index G01	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index F01	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index E01	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index D01	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index C01	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index B01	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect 8bp Index A01	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.

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.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index G02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index F02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index E02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index D02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index C02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index B02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index A02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index H01	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index G01	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index F01	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index E01	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index D01	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index C01	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index B01	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect 8bp Index A01	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 XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A


ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common
 Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.


ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen


Akute Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
 SureSelect Hyb 1 Natriumchlorid	LD50 Oral	Ratte	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 <small>Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat</small>	LD50 Oral	Ratte	2 g/kg	-
SureSelect Hyb 4 Schwefelsäure monododecylester-Natriumsalz (1:1)	LD50 Oral	Ratte	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Natriumchlorid	LD50 Oral	Ratte	3000 mg/kg	-

Schätzungen akuter Toxizität

Wirkungsweg	ATE-Wert
 10X End Repair Buffer Oral	32467.5 mg/kg
SureSelect Hyb 2 Oral Einatmen (Stäube und Nebel)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
SureSelect Hyb 4 Oral Einatmen (Stäube und Nebel)	128800 mg/kg 150 mg/l

Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
 SureSelect Hyb 1 Natriumchlorid	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
	Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen Kaninchen	- -	10 milligrams 24 Stunden 500 milligrams	- -
	SureSelect Binding Buffer Natriumchlorid	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams
Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel		Kaninchen Kaninchen	- -	10 milligrams 24 Stunden 500 milligrams	- -

Sensibilisierender Stoff

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositiosweg	Zielorgane
10X End Repair Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diol	Kategorie 3 Kategorie 3	Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.	Atemwegsreizung Atemwegsreizung
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	Kategorie 3	Nicht anwendbar.	Atemwegsreizung
10X Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	Kategorie 3	Nicht anwendbar.	Atemwegsreizung
SureSelect Hyb 4 Schwefelsäure monododecylester-Natriumsalz (1:1)	Kategorie 3	Nicht anwendbar.	Atemwegsreizung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositiosweg	Zielorgane
SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat	Kategorie 2	Inhalativ	Atemwege

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

- : **Exo(-)** Klenow Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- 10X End Repair Buffer Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- 5X T4 DNA Ligase Buffer Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- Klenow DNA Polymerase Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- T4 DNA Ligase Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- T4 DNA Polymerase Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- T4 Polynucleotide Kinase Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- dNTP Mix Nicht verfügbar.
- 10X Klenow Polymerase Buffer Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- 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 Hyb 1 Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- SureSelect Hyb 2 Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- SureSelect Hyb 4 Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- SureSelect Binding Buffer Nicht verfügbar.
- SureSelect Wash Buffer 1 Nicht verfügbar.
- SureSelect Wash Buffer 2 Nicht verfügbar.
- SureSelect Elution Buffer Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- SureSelect Block 2 Nicht verfügbar.
- SureSelect Hyb 3 Nicht verfügbar.
- SureSelect RNase Block Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
- SureSelect Methyl-Seq Block 3 Nicht verfügbar.
- SureSelect Indexing Block 1 Nicht verfügbar.
- SureSelect 8bp Index Nicht verfügbar.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

H02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
G02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
F02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
E02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
D02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
C02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
B02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
A02	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
H01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
G01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
F01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
E01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
D01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
C01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
B01	
SureSelect 8bp Index	Nicht verfügbar.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Nicht verfügbar.
Indexing Primer	
Common	

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		Buffer	
		dATP	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect Methyl-Seq	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		PCR1 primer F	
		SureSelect Methyl-Seq	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		PCR Master Mix	
		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	
		SureSelect Wash Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

2

SureSelect Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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.
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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

PCR Master Mix	
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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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 XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Augenkontakt

SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Common 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 Hyb 1	Verursacht schwere Augenreizung.
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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

G01		
SureSelect 8bp Index	F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index	E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index	D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index	C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index	B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index	A01	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.

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 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 Elution Buffer	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.
		SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect 8bp Index E02	Keine spezifischen Daten.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

SureSelect 8bp Index D02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index H01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 Elution Buffer	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.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Block 1	
SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index H01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index H01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 1	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Tränenfluss Rötung
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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A02	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index H01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index G01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index F01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index E01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index D01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index C01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index B01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect 8bp Index A01	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Keine spezifischen Daten.

[Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition](#)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Kurzzeitexposition

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

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 Hyb 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect Hyb 2	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
		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 Elution Buffer	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.
		SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	B02	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Indexing Primer	
	Common	
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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Buffer	
	dATP	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Methyl-Seq	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	PCR Master Mix	
	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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	2	
	SureSelect Elution Buffer	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.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	H02	
	SureSelect 8bp Index	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	G02	

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index A01	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.
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 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 Elution Buffer	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 XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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.
Teratogenität : 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 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 XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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.
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.

Auswirkungen auf die Entwicklung

: 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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit	: 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 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 Elution Buffer	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.
	SureSelect 8bp Index H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index G02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index F02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index E02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index D02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index C02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index B02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index A02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index H01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index G01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index F01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index E01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index D01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect 8bp Index C01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

SureSelect 8bp Index B01	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect 8bp Index A01	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.

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 - Daphnia magna	48 Stunden
SureSelect Hyb 1 Natriumchlorid	Akut EC50 4.74 g/L Frischwasser	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 Stunden
	Akut EC50 519.6 mg/l Frischwasser	Krustazeeen - Cypris subglobosa	48 Stunden
	Akut EC50 402600 µg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut IC50 6.87 g/L Frischwasser	Wasserpflanzen - Lemna minor	96 Stunden
	Akut LC50 1000000 µg/l Frischwasser	Fisch - Morone saxatilis - Larven	96 Stunden
	Chronisch LC10 781 mg/l Frischwasser	Krustazeeen - Hyalella azteca - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	3 Wochen
	Chronisch NOEC 6 g/L Frischwasser	Wasserpflanzen - Lemna minor	96 Stunden
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Frischwasser	Daphnie - Daphnia pulex	21 Tage
	Chronisch NOEC 100 mg/l Frischwasser	Fisch - Gambusia holbrooki - Adultus	8 Wochen
SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat	Akut LC50 320 mg/l Frischwasser	Fisch	96 Stunden
SureSelect Binding Buffer Natriumchlorid	Akut EC50 4.74 g/L Frischwasser	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 Stunden
	Akut EC50 519.6 mg/l Frischwasser	Krustazeeen - Cypris subglobosa	48 Stunden
	Akut EC50 402600 µg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut IC50 6.87 g/L Frischwasser	Wasserpflanzen - Lemna minor	96 Stunden
	Akut LC50 1000000 µg/l Frischwasser	Fisch - Morone saxatilis - Larven	96 Stunden
	Chronisch LC10 781 mg/l Frischwasser	Krustazeeen - Hyalella azteca - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	3 Wochen
	Chronisch NOEC 6 g/L Frischwasser	Wasserpflanzen - Lemna minor	96 Stunden
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Frischwasser	Daphnie - Daphnia pulex	21 Tage
	Chronisch NOEC 100 mg/l Frischwasser	Fisch - Gambusia holbrooki - Adultus	8 Wochen

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP _{ow}	BCF	Potential
 SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogenethylenediamintetraacetat	-4,3	1,8	niedrig

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K_{oc}) : Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT : Nicht anwendbar.

vPvB : Nicht anwendbar.

12.6 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 Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Nicht unterstellt.

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 Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

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.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

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 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 Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A02	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index H01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index G01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index F01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index E01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index D01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index C01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index B01	Nicht anwendbar.
SureSelect 8bp Index A01	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nicht anwendbar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nicht anwendbar.

Sonstige EU-Bestimmungen

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkennnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Nationale Vorschriften

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Listenname	Name auf der Liste	Einstufung	Hinweise
Exo(-) Klenow Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
5X T4 DNA Ligase Buffer Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	DFG MAK-Werte Liste	Polyethylenglykole, mittlere Molmasse 200-600; Polyethylenoxid; PEG	Gelistet	-
Klenow DNA Polymerase Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
T4 DNA Ligase Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
T4 DNA Polymerase Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
SureSelect RNase Block Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-

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	12

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR	12
Master Mix	
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 Elution Buffer	8B
SureSelect Block 2	12
SureSelect Hyb 3	12
SureSelect RNase Block	12
SureSelect Methyl-Seq	12
Block 3	
SureSelect Indexing Block 1	12
SureSelect 8bp Index H02	12
SureSelect 8bp Index G02	12
SureSelect 8bp Index F02	12
SureSelect 8bp Index E02	12
SureSelect 8bp Index D02	12
SureSelect 8bp Index C02	12
SureSelect 8bp Index B02	12
SureSelect 8bp Index A02	12
SureSelect 8bp Index H01	12
SureSelect 8bp Index G01	12
SureSelect 8bp Index F01	12
SureSelect 8bp Index E01	12
SureSelect 8bp Index D01	12
SureSelect 8bp Index C01	12
SureSelect 8bp Index B01	12
SureSelect 8bp Index A01	12
SureSelect Methyl-Seq	12
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	12
Indexing Primer Common	

Wassergefährdungsklasse : 

Technische Anleitung Luft :  A-Luft Nummer 5.2.5: 7.7%
TA-Luft Klasse I - Nummer 5.2.5: 0.3%

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 (Anhänge A, B, C, E)

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

Bestandsliste

Australien : Nicht bestimmt.

Kanada :  Nicht bestimmt.

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

China	: Nicht bestimmt.
Europa	: Nicht bestimmt.
Japan	: <input checked="" type="checkbox"/> Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien (ENCS): Nicht bestimmt. Japanische liste (ISHL): Nicht bestimmt.
Malaysia	: Nicht bestimmt.
Neuseeland	: Nicht bestimmt.
Philippinen	: Nicht bestimmt.
Süd-Korea	: Nicht bestimmt.
Taiwan	: Nicht bestimmt.
Thailand	: <input checked="" type="checkbox"/> Nicht bestimmt.
Türkei	: <input checked="" type="checkbox"/> Nicht bestimmt.
USA	: <input checked="" type="checkbox"/> Nicht bestimmt.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> Nicht bestimmt.

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] DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration RRN = REACH Registriernummer
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Einstufung	Begründung
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Rechenmethode
SureSelect Hyb 2 STOT RE 2, H373	Rechenmethode
SureSelect Elution Buffer Met. Corr. 1, H290	Expertenbeurteilung

Volltext der abgekürzten H-Sätze

<input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412 5X T4 DNA Ligase Buffer H315 H319 H335 10X Klenow Polymerase Buffer H315 H319 H335	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SureSelect Hyb 1

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

SureSelect Hyb 2

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H332

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 (Einatmen)

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

H373

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

SureSelect Hyb 4

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315

Verursacht Hautreizungen.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H332

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335

Kann die Atemwege reizen.

H400

Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SureSelect Binding Buffer

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

SureSelect Elution Buffer

H290

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

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

10X End Repair Buffer

Acute Tox. 4, H302

Aquatic Chronic 3, H412

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

AKUTE TOXIZITÄT (Oral) - Kategorie 4

LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) (Atemwegsreizung) - Kategorie 3

5X T4 DNA Ligase Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) (Atemwegsreizung) - Kategorie 3

10X Klenow Polymerase Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) (Atemwegsreizung) - Kategorie 3

SureSelect Hyb 1

Eye Irrit. 2, H319

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

SureSelect Hyb 2

Acute Tox. 4, H302

Acute Tox. 4, H332

STOT RE 2, H373 (Einatmen)

AKUTE TOXIZITÄT (Oral) - Kategorie 4

AKUTE TOXIZITÄT (Einatmen) - Kategorie 4

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) (Einatmen) - Kategorie 2

STOT RE 2, H373

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

SureSelect Hyb 4

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

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	AKUTE TOXIZITÄT (Oral) - Kategorie 4 AKUTE TOXIZITÄT (Einatmen) - Kategorie 4 KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3
Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) (Atemwegsreizung) - Kategorie 3
SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2
SureSelect Elution Buffer Met. Corr. 1, H290	KORROSIV GEGENÜBER METALLEN - Kategorie 1

Ausgabedatum/ : 10/01/2018

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten : 03/09/2015.

Ausgabe

Version : 2

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.