

SICHERHEITSDATENBLATT



SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname	:	SureSelect ^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A
Produkt Nr. (Kit)	:	G7564A
Produkt Nr.	:	SSSEL RNA Seq Library 5500-0134
		Prep Kit, 16 Rxn
		RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6366
		SureSelect Ligation Master Mix 5190-3802
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 5190-7762
		RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6369
		RNA Seq PCR Master Mix 5190-6371
		RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6367
		Uracil DNA Glycosylase (UDG) 5190-6372
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6370
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 5190-3620
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 5190-6373
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6374
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 5190-7763
		SureSelect Target Enrichment Box2, 16RXN 5190-6261
		SureSelect RNase Block 5190-4383
		SureSelect Indexing Block 1 5972-3697
		SureSelect Block 2 5972-3698
		SureSelect Indexing Block 3 5972-3714
		SureSelect Hyb 3 5190-4382
		SureSelect Target Enrichment Box 1, 16Rxn 5190-8645
		SureSelect Hyb 1 5190-4396
		SureSelect Hyb 2 5190-4397
		SureSelect Hyb 4 5190-4406
		SureSelect Binding Buffer 5190-4399
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401

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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 20/07/2017

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

Identifizierte Verwendungen

Analytische Reagenzie.	
RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml (16 Reaktionen)
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 Reaktionen)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 ml (16 Reaktionen)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 Reaktionen)
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml (16 Reaktionen)
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml (16 Reaktionen)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 ml (16 Reaktionen)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 Reaktionen)
SureSelect Primer	0.3 ml
8bp Indexes A01–H02	0.015 ml x 16 (2 Reaktionen)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 Reaktionen)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml (16 Reaktionen)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 ml (16 Reaktionen)
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml
SureSelect Block 2	0.3 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.375 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml


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 * :  Ein Kit bestehend aus den folgenden Teilenummern: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645
*8bp Indexes A01–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 :  RNA Seq Fragmentation Mix
SureSelect Ligation Master Mix
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix
RNA Seq dA Tailing

Gemisch
Gemisch
Gemisch
Gemisch

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 20/07/2017

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Master Mix	
RNA Seq PCR Master Mix	Gemisch
RNA Seq First Strand Master Mix	Gemisch
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Gemisch
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Gemisch
SureSelect Primer	Gemisch
8bp Indexes A01–H02	Gemisch
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Gemisch
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Gemisch
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Gemisch
SureSelect RNase Block	Gemisch
SureSelect Indexing Block 1	Gemisch
SureSelect Block 2	Gemisch
SureSelect Indexing Block 3	Gemisch
SureSelect Hyb 3	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

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

SureSelect Hyb 1

H319

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität

SureSelect Ligation Master Mix	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler 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 oraler Toxizität besteht: 1 - 10%
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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%
RNA Seq PCR Master Mix	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 1 - 10%
RNA Seq First Strand Master Mix	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 10 - 30%
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: > 60%
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10%

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	SureSelect RNase Block	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 3	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%
	SureSelect Hyb 1	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%
	SureSelect Hyb 2	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 10 - 30%
		Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 4	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10%
	SureSelect Binding Buffer	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 1 - 10%
Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Ökotoxizität	: SureSelect Ligation Master Mix	Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 1.6%
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 1.6%
	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

Signalwort	: RNA Seq Fragmentation Mix	Kein Signalwort.
	SureSelect Ligation Master Mix	Kein Signalwort.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Kein Signalwort.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Kein Signalwort.
	RNA Seq PCR Master Mix	Kein Signalwort.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Kein Signalwort.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Kein Signalwort.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Kein Signalwort.
	SureSelect Primer	Kein Signalwort.
	8bp Indexes A01-H02	Kein Signalwort.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Kein Signalwort.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Kein Signalwort.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Kein Signalwort.
	SureSelect RNase Block	Kein Signalwort.
	SureSelect Indexing Block 1	Kein Signalwort.
	SureSelect Block 2	Kein Signalwort.
	SureSelect Indexing Block 3	Kein Signalwort.
	SureSelect Hyb 3	Kein Signalwort.
	SureSelect Hyb 1	Achtung
	SureSelect Hyb 2	Kein Signalwort.
	SureSelect Hyb 4	Kein Signalwort.
	SureSelect Binding Buffer	Kein Signalwort.
	SureSelect Wash Buffer 1	Kein Signalwort.
	SureSelect Wash Buffer 2	Kein Signalwort.
Gefahrenhinweise	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 1	H319 - 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.

Sicherheitshinweise

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Prävention	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.		
		SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Hyb 1	P280 - Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.		
		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.		
		Reaktion	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
				SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
				RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.
				SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
				SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht anwendbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 3	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	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.
SureSelect Binding Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
SureSelect Primer	Nicht anwendbar.
8bp Indexes A01–H02	Nicht anwendbar.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 4	Nicht anwendbar.
SureSelect Binding	Nicht anwendbar.

Lagerung

:

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
Entsorgung	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
	SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 3	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.
Gefährliche Inhaltsstoffe	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq dA Tailing 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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Ergänzende Kennzeichnungselemente	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Ligation Master Mix	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.		
		SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Hyb 3	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Hyb 1	Nicht anwendbar.		
		SureSelect Hyb 2	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.		
		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.		
		Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
				SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
				RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.
				SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
				SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht anwendbar.
				RNA Seq ILM Reverse	Nicht anwendbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

PCR Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.
SureSelect Hyb 3	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.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Tastbarer Warnhinweis :	<input checked="" type="checkbox"/>	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
		SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht anwendbar.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
		SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
		SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
		SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
		SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.
		SureSelect Hyb 3	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect Wash Buffer 2 Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

RNA Seq Fragmentation Mix	Keine bekannt.
SureSelect Ligation Master Mix	Keine bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine bekannt.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine bekannt.
RNA Seq PCR Master Mix	Keine bekannt.
RNA Seq First Strand Master Mix	Keine bekannt.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine bekannt.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine bekannt.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine bekannt.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine bekannt.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine bekannt.
SureSelect Block 2	Keine bekannt.
SureSelect Indexing Block 3	Keine bekannt.
SureSelect Hyb 3	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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

RNA Seq Fragmentation Mix	Gemisch
SureSelect Ligation Master Mix	Gemisch
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Gemisch
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Gemisch
RNA Seq PCR Master Mix	Gemisch
RNA Seq First Strand Master Mix	Gemisch
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Gemisch
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Gemisch
SureSelect Primer	Gemisch
8bp Indexes A01–H02	Gemisch
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Gemisch

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Gemisch
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Gemisch
SureSelect RNase Block	Gemisch
SureSelect Indexing Block 1	Gemisch
SureSelect Block 2	Gemisch
SureSelect Indexing Block 3	Gemisch
SureSelect Hyb 3	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

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Typ
SureSelect Ligation Master Mix Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	Nicht eingestuft.	[2]
Polyethylenglykole	EG: 500-038-2 CAS: 25322-68-3	≥10 - ≤25	Nicht eingestuft.	[2]
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	EG: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Nicht eingestuft.	[2]
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Nicht eingestuft.	[2]
Polyethylenglykole	EG: 500-038-2 CAS: 25322-68-3	≥10 - ≤25	Nicht eingestuft.	[2]
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	EG: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
RNA Seq PCR Master Mix Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	Nicht eingestuft.	[2]
RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Nicht eingestuft.	[2]
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix				[2]

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Nicht eingestuft.	
SureSelect RNase Block Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	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	[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]
			Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.	

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	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
	RNA Seq dA Tailing 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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

RNA 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.
RNA Seq First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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.
8bp Indexes A01–H02	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 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 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 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 Indexing 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 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 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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalativ

	die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Hyb 4	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Binding Buffer	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Wash Buffer 1	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect Wash Buffer 2	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing 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. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
RNA 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.
RNA Seq First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
8bp Indexes A01–H02	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 RNase Block	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Indexing Block 1	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Block 2	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Indexing Block 3	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Hyb 3	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
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. 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.
SureSelect Hyb 4	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Binding Buffer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Wash Buffer 1	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Wash Buffer 2	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		SureSelect Ligation Master Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		RNA Seq PCR Master Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		SureSelect Primer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		8bp Indexes A01–H02	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		SureSelect RNase Block	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		SureSelect Indexing Block 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		SureSelect Block 2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		SureSelect Indexing Block 3	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		SureSelect Hyb 3	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
		SureSelect Hyb 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. 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	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken

SureSelect Hyb 4	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Binding Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Wash Buffer 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect Wash Buffer 2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing 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.
RNA 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.
RNA Seq First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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.
8bp Indexes A01–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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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 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 Indexing 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 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 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. 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 4	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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

		Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureSelect Binding 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.
	SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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.
Schutz der Ersthelfer	: RNA Seq Fragmentation Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	SureSelect Ligation Master Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq PCR Master Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	SureSelect Primer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	8bp Indexes A01–H02	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq ILM Post-	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

capture PCR Primer	persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 Indexing Block 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Block 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Indexing Block 3	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 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.
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.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	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.
Inhalativ	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	SureSelect Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hautkontakt	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	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.
Verschlucken	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 3	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.

Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt

: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 3	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	Keine spezifischen Daten.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Inhalativ	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Hyb 3	Keine spezifischen Daten.
	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 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo	Keine spezifischen Daten.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Hyb 3	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.
Verschlucken	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Hyb 3	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		SureSelect Ligation Master Mix	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
		RNA Seq PCR Master Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		SureSelect Primer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		8bp Indexes A01–H02	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		SureSelect RNase Block	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 Block 2	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
		SureSelect Indexing Block 3	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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

		möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	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.
Besondere Behandlungen	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besondere Behandlung.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect RNase Block	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Block 2	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect Hyb 3	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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		SureSelect Ligation Master Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		RNA Seq PCR Master Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		SureSelect Primer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		8bp Indexes A01–H02	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		SureSelect RNase Block	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 Block 2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		SureSelect Indexing Block 3	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		SureSelect Hyb 3	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.
Ungeeignete Löschmittel	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine bekannt.
		SureSelect Ligation Master Mix	Keine bekannt.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine bekannt.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine bekannt.
		RNA Seq PCR Master Mix	Keine bekannt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

RNA Seq First Strand Master Mix	Keine bekannt.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine bekannt.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine bekannt.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine bekannt.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine bekannt.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine bekannt.
SureSelect Block 2	Keine bekannt.
SureSelect Indexing Block 3	Keine bekannt.
SureSelect Hyb 3	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.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen	: RNA Seq Fragmentation Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	SureSelect Ligation Master Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq PCR Master Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	SureSelect Primer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	8bp Indexes A01–H02	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Gefährliche Verbrennungsprodukte

SureSelect Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Ligation Master Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide halogenierte Verbindungen
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide halogenierte Verbindungen
RNA Seq PCR Master Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
RNA Seq First Strand Master Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Second-strand	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

+ End-Repair Oligo Mix	gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
SureSelect RNase Block	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 3	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide halogenierte Verbindungen Carbonylhalogenid
SureSelect Hyb 1	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Phosphoroxide halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
SureSelect Hyb 2	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide 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.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere
Vorsichtsmaßnahmen
für Feuerwehrpersonal**

: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
RNA Seq dA Tailing 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.
RNA 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.
RNA Seq First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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.
8bp Indexes A01–H02	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 RNase Block	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Indexing Block 1	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect Block 2	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Indexing Block 3	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect Hyb 3	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect 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.
: RNA Seq Fragmentation Mix	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Ligation Master Mix	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

RNA Seq dA Tailing Master 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 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
RNA Seq PCR Master 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 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
RNA Seq First Strand Master 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 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect Primer	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.
8bp Indexes A01–H02	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect RNase Block	einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz 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

: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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.

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.

RNA Seq dA Tailing 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.

RNA 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.

RNA Seq First Strand 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.

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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 Oligo Adaptor 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 Primer

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.

8bp Indexes A01–H02

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>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> <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>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<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> <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>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p> <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> <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> <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 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> <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 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> <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> <p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p> <p>Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.</p>

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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. 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.
Einsatzkräfte : RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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".
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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".
RNA Seq dA Tailing 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".
RNA 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".
RNA Seq First Strand 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".
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
SureSelect Oligo Adaptor 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 Primer	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".
8bp Indexes A01–H02	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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".
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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".
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 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 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 Block 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 Indexing 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 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 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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect Hyb 2	sind". 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".
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	
: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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).
RNA Seq dA Tailing 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).
RNA 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).
RNA Seq First Strand 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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Primer	(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
8bp Indexes A01–H02	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	(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
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	(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
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect RNase Block	(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 Indexing Block 1	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect Block 2	(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 Indexing Block 3	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureSelect 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 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).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing 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.
RNA 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.
RNA Seq First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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.
8bp Indexes A01–H02	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 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 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 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 Indexing 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 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 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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

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	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Ligation Master Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		RNA Seq PCR Master Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		RNA Seq First Strand Master Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		SureSelect Primer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		8bp Indexes A01–H02	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
		RNA Seq ILM Reverse	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

PCR Primer		
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect RNase Block		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect Indexing Block 1		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect Block 2		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect Indexing Block 3		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect Hyb 3		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).
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).
RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing 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.
RNA Seq PCR Master		Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Mix	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.
RNA Seq First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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.
8bp Indexes A01–H02	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 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 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 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 Indexing 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 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 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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
RNA Seq PCR Master Mix	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p> <p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. 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 Primer	<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>
8bp Indexes A01–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>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<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>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<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</p>

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>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 RNase Block	<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 Block 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 Indexing Block 3	<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 Hyb 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 Hyb 1	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht 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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

: RNA Seq Fragmentation Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect Ligation Master Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
RNA Seq PCR Master Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
RNA Seq First Strand Master Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect Primer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
8bp Indexes A01–H02	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect RNase Block	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect Indexing Block 1	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect Block 2	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect Indexing Block 3	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect Hyb 3	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.
Spezifische Lösungen für den Industriesektor	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Primer	Nicht anwendbar.
	8bp Indexes A01–H02	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
	SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.
	SureSelect Hyb 3	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	Nicht anwendbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
<p>SureSelect Ligation Master Mix Glycerol</p> <p>Polyethylenglykole</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</p> <p>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</p> <p>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2016). Kurzzeitwert: 8000 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 1000 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>
<p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glycerol</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</p>
<p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol</p> <p>Polyethylenglykole</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</p> <p>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</p> <p>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2016). Kurzzeitwert: 8000 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 1000 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>
<p>RNA Seq PCR Master Mix Glycerol</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</p>
<p>RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol</p>	<p>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015). 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare</p>

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

Glycerol

Fraktion

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

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

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

SureSelect RNase Block

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

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 : Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

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.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 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: Schutzbrille mit Seitenblenden.
- Hautschutz**
- Handschutz** : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.
- 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	:	RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix SureSelect RNase Block SureSelect Indexing	Flüssigkeit. Flüssigkeit.
-------------------------------	---	---	--

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	Block 1	
	SureSelect Block 2	Flüssigkeit.
	SureSelect Indexing	Flüssigkeit.
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Flüssigkeit.
	SureSelect Hyb 1	Flüssigkeit.
	SureSelect Hyb 2	Flüssigkeit.
	SureSelect Hyb 4	Flüssigkeit.
	SureSelect Binding	Flüssigkeit.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Flüssigkeit.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Flüssigkeit.
	Buffer 2	
Farbe	: RNA Seq	Nicht verfügbar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Nicht verfügbar.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo	Nicht verfügbar.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse	Nicht verfügbar.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Nicht verfügbar.
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase	Nicht verfügbar.
	Block	
	SureSelect Indexing	Nicht verfügbar.
	Block 1	
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing	Nicht verfügbar.
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Geruch	:	RNA Seq	Nicht verfügbar.		
		Fragmentation Mix			
		SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.		
		SureSelect Primer	Nicht verfügbar.		
		8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.		
		SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.		
		SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.		
		SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.		
		SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.		
		SureSelect Hyb 3	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.		
		Geruchsschwelle	:	RNA Seq	Nicht verfügbar.
				Fragmentation Mix	
				SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
				RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.				
SureSelect Primer	Nicht verfügbar.				
8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.				

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	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.
pH-Wert	: RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8
	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	7.5
	8bp Indexes A01–H02	7
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	7.5
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 bis 6.2

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: RNA Seq	0°C
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C
	SureSelect Primer	0°C
	8bp Indexes A01-H02	0°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Indexing Block 3	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
Siedebeginn und Siedebereich	: RNA Seq	100°C
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand	Nicht verfügbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo	100°C
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	100°C
	8bp Indexes A01–H02	100°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Nicht verfügbar.
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Indexing Block 3	100°C
	SureSelect Hyb 3	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
Flammpunkt	RNA Seq	Nicht verfügbar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo	Nicht verfügbar.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Nicht verfügbar.
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	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.
Verdampfungsgeschwindigkeit :	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	RNA Seq	Nicht anwendbar.	
		Fragmentation Mix		
		SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Primer	Nicht anwendbar.	
		8bp Indexes A01–H02	Nicht anwendbar.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.	
		SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.	
		SureSelect Hyb 3	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.	
	Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	:	RNA Seq	Nicht verfügbar.
			Fragmentation Mix	
			SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
			RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
			RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.	
		SureSelect Primer	Nicht verfügbar.	

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	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.
Dampfdruck	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect Hyb 4	Nicht verfügbar.
	SureSelect Binding Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Dampfdichte	: RNA Seq	Nicht verfügbar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	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.
Relative Dichte	: RNA Seq	Nicht verfügbar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	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.

Löslichkeit(en)

RNA Seq Fragmentation Mix	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect Ligation Master Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
RNA Seq PCR Master Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
RNA Seq First Strand Master Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect Primer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
8bp Indexes A01–H02	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect RNase	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Verteilungskoeffizient: n-
Octanol/Wasser

Block	heißem Wasser.
SureSelect Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur	: RNA Seq	Nicht verfügbar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	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.
Zersetzungstemperatur	: RNA Seq	Nicht verfügbar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo	Nicht verfügbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	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.
Viskosität	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 1	Nicht verfügbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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.
Explosive Eigenschaften	: RNA Seq	Nicht verfügbar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
	SureSelect Hyb 3	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.
Oxidierende Eigenschaften	: RNA Seq	Nicht verfügbar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master	Nicht verfügbar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Mix	
RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht verfügbar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
8bp Indexes A01–H02	Nicht verfügbar.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect RNase Block	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	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.

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		SureSelect Ligation Master Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		RNA Seq PCR Master Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		SureSelect Primer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		8bp Indexes A01–H02	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
		RNA Seq ILM Reverse	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

PCR Primer	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 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.

10.2 Chemische Stabilität	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Das Produkt ist stabil.
		SureSelect Ligation Master Mix	Das Produkt ist stabil.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Das Produkt ist stabil.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Das Produkt ist stabil.
		RNA Seq PCR Master Mix	Das Produkt ist stabil.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Das Produkt ist stabil.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Das Produkt ist stabil.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Das Produkt ist stabil.
		SureSelect Primer	Das Produkt ist stabil.
		8bp Indexes A01–H02	Das Produkt ist stabil.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Das Produkt ist stabil.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Das Produkt ist stabil.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Das Produkt ist stabil.
		SureSelect RNase Block	Das Produkt ist stabil.
		SureSelect Indexing Block 1	Das Produkt ist stabil.
		SureSelect Block 2	Das Produkt ist stabil.
		SureSelect Indexing Block 3	Das Produkt ist stabil.
		SureSelect Hyb 3	Das Produkt ist stabil.
		SureSelect Hyb 1	Das Produkt ist stabil.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect Hyb 2	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Hyb 4	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Binding Buffer	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Wash Buffer 1	Das Produkt ist stabil.
SureSelect Wash Buffer 2	Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

RNA Seq Fragmentation Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Ligation Master Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq PCR Master Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq First Strand Master Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect Primer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
8bp Indexes A01–H02	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

8bp Indexes A01–H02	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect RNase Block	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Indexing Block 1	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Block 2	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Indexing Block 3	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect Hyb 3	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.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

RNA Seq Fragmentation Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Ligation Master Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq PCR Master Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq First Strand Master Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Primer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
8bp Indexes A01–H02	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 Indexing	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Block 1	sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Block 2	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Indexing Block 3	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 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.

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 Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat	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	-

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	- -
	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer Natriumchlorid	Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen Kaninchen	- -	10 milligrams 24 Stunden 500 milligrams	- -

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Sensibilisierender Stoff

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen :

RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect Ligation Master Mix	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
RNA Seq First Strand Master Mix	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	Nicht verfügbar.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
SureSelect RNase Block	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
SureSelect Indexing Block 1	Nicht verfügbar.
SureSelect Block 2	Nicht verfügbar.
SureSelect Indexing Block 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 3	Nicht verfügbar.
SureSelect Hyb 1	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
SureSelect Hyb 2	Nicht verfügbar.
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.

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Inhalativ :

RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	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.
Verschlucken	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	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} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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.
Hautkontakt	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	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.
Augenkontakt	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

(UDG)	
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 3	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.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Inhalativ	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
		RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect Hyb 3	Keine spezifischen Daten.
		SureSelect Hyb 1	Keine spezifischen Daten.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	SureSelect Hyb 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Hyb 4	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Binding	Keine spezifischen Daten.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Hyb 3	Keine spezifischen Daten.
	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 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand	Keine spezifischen Daten.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Master Mix	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 3	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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 3	Keine spezifischen Daten.

Augenkontakt

:

RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
SureSelect RNase Block	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Block 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Indexing Block 3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect Hyb 3	Keine spezifischen Daten.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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.

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

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	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Karzinogenität

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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 3	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.

Mutagenität

RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq First Strand	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	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.
Teratogenität	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Hyb 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Auswirkungen auf die Entwicklung

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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 3	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.

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit

RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
8bp Indexes A01–H02	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect RNase Block	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Block 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Indexing Block 3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect Hyb 3	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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
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 IC50 6.87 g/L Frischwasser	Wasserpflanzen - Lemna minor	96 Stunden
	Akut LC50 1.56 g/L Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 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
SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat	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 Binding Buffer Natriumchlorid	Akut LC50 320 mg/l Frischwasser	Fisch	96 Stunden
	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 IC50 6.87 g/L Frischwasser	Wasserpflanzen - Lemna minor	96 Stunden
	Akut LC50 1.56 g/L Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

	Akut LC50 1000000 µg/l Frischwasser Chronisch LC10 781 mg/l Frischwasser	Fisch - Morone saxatilis - Larven Krustazeen - Hyalella azteca - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	96 Stunden 3 Wochen
	Chronisch NOEC 6 g/L Frischwasser Chronisch NOEC 0.314 g/L Frischwasser Chronisch NOEC 100 mg/l Frischwasser	Wasserpflanzen - Lemna minor Daphnie - Daphnia pulex Fisch - Gambusia holbrooki - Adultus	96 Stunden 21 Tage 8 Wochen

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP _{ow}	BCF	Potential
SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat	-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 : Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 2008/98/EG zu betrachten.

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. 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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code : Nicht verfügbar.

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	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
		SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nicht anwendbar.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
		SureSelect Primer	Nicht anwendbar.
		8bp Indexes A01-H02	Nicht anwendbar.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
		SureSelect RNase Block	Nicht anwendbar.
		SureSelect Indexing Block 1	Nicht anwendbar.
		SureSelect Block 2	Nicht anwendbar.
		SureSelect Indexing Block 3	Nicht anwendbar.
		SureSelect Hyb 3	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.	

[Sonstige EU-Bestimmungen](#)

[Ozonabbauende Substanzen \(1005/2009/EU\)](#)

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung (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 / Inhaltsstoffe	Listenname	Name auf der Liste	Einstufung	Hinweise
SureSelect Ligation Master Mix Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
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	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
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	-
RNA Seq PCR Master Mix Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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	-

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Lagerklasse (TRGS 510)	:	RNA Seq Fragmentation Mix	12
		SureSelect Ligation Master Mix	12
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	12
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	12
		RNA Seq PCR Master Mix	12
		RNA Seq First Strand Master Mix	12
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	12
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	12
		SureSelect Primer	12
		8bp Indexes A01–H02	12
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	12
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	12
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	12
		SureSelect RNase Block	12
		SureSelect Indexing Block 1	12
		SureSelect Block 2	12
		SureSelect Indexing Block 3	12
		SureSelect Hyb 3	12
		SureSelect Hyb 1	12
		SureSelect Hyb 2	12
		SureSelect Hyb 4	12
		SureSelect Binding Buffer	12
		SureSelect Wash Buffer 1	12
		SureSelect Wash Buffer 2	12

Wassergefährdungsklasse : 2 Anhang Nr. 4

Technische Anleitung Luft : TA-Luft Nummer 5.2.5: 10%

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 Inkennzeichnung (PIC)

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

Bestandsliste

Australien	:	Nicht bestimmt.
Kanada	:	Nicht bestimmt.
China	:	Nicht bestimmt.
Europa	:	Nicht bestimmt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Japan	: 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	: Nicht bestimmt.
Türkei	: Nicht bestimmt.
USA	: Nicht bestimmt.
Vietnam	: 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
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Rechenmethode

Volltext der abgekürzten H-Sätze

<p>SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix H315 H319 H335</p> <p>SureSelect Hyb 1 H319</p> <p>SureSelect Hyb 2 H302</p> <p>SureSelect Hyb 4 H302 H315 H319 H332 H335 H400 H412</p>	<p>Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.</p> <p>Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</p> <p>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
--	--

Ausgabedatum/ : 20/07/2017
Überarbeitungsdatum

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SureSelect Binding Buffer

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

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

SureSelect Ligation Master Mix 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
RNA Seq dA Tailing Master Mix 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	AKUTE TOXIZITÄT (Oral) - Kategorie 4
SureSelect Hyb 4 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

Ausgabedatum/ : 20/07/2017

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten : 30/06/2017.

Ausgabe

Version : 1.1

Anmerkung * : Ein Kit bestehend aus den folgenden Teilenummern: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645
*8bp Indexes A01–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.