

# SICHERHEITSDATENBLATT



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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

### 1.1 Produktidentifikator

<b>Produktname</b>	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127
<b>Teile-Nr. (Chemikalien-Kit)</b>	: 5500-0127
<b>Teile-Nr.</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO 5190-7741
	SureSelect QXT 5190-7052
	Enzyme Mix ILM
	SureSelect QXT Buffer 5190-7053
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7751
	SureSelect QXT Index 1 5191-4062
	Read Primer
	SureSelect QXT Read Primer 1 5190-7949
	SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7056
	SureSelect QXT P7 i1 5190-7061
	SureSelect QXT P7 i2 5190-7062
	SureSelect QXT P7 i3 5190-7063
	SureSelect QXT P7 i4 5190-7064
	SureSelect QXT P7 i5 5190-7065
	SureSelect QXT P7 i6 5190-7066
	SureSelect QXT P7 i7 5190-7067
	SureSelect QXT P7 i8 5190-7068
	SureSelect QXT P7 i9 5190-7069
	SureSelect QXT P7 i10 5190-7070
	SureSelect QXT P7 i11 5190-7071
	SureSelect QXT P7 i12 5190-7072
	SureSelect QXT P5 i13 5190-7073
	SureSelect QXT P5 i14 5190-7074
	SureSelect QXT P5 i15 5190-7075
	SureSelect QXT P5 i16 5190-7076
	SureSelect QXT P5 i17 5190-7077
	SureSelect QXT P5 i18 5190-7078
	SureSelect QXT P5 i19 5190-7079
	SureSelect QXT P5 i20 5190-7080
	100 mM dNTP Mix 5190-7750
	Herculase II 5X Rxn Buffer 5190-7743
	SureSelect QXT Index 2 5191-4064
	Read Primer

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

<b>Verwendungszwecke</b>	: Analytische Reagenzie.
	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO 1 ml
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 0.3 ml (96 Reaktionen)
	SureSelect QXT Buffer 2.6 ml (96 Reaktionen)
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.31 ml (192 Reaktionen)
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer 2.4 ml (96 Reaktionen)
	SureSelect QXT Read Primer 1 1.59 ml (96 Reaktionen)
	SureSelect QXT Read Primer 2 1.6 ml (96 Reaktionen)
	SureSelect QXT P7 i1 0.04 ml (96 Reaktionen)
	SureSelect QXT P7 i2 0.04 ml (96 Reaktionen)

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

SureSelect QXT P7 i3	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P7 i4	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P7 i5	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P7 i6	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P7 i7	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P7 i8	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P7 i9	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P7 i10	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 Reaktionen)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 Reaktionen)
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 Reaktionen)
Herculase II 5X Rxn Buffer	0.35 ml (32 Reaktionen)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 Reaktionen)

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Deutschland  
0800 603 1000

**E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Notrufnummer

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

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

<b>Produktdefinition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Stoff mit einem Bestandteil
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Gemisch
	SureSelect QXT Buffer	Gemisch
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Gemisch
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Gemisch
	SureSelect QXT Read Primer 1	Gemisch
	SureSelect QXT Read Primer 2	Gemisch
	SureSelect QXT P7 i1	Gemisch
	SureSelect QXT P7 i2	Gemisch
	SureSelect QXT P7 i3	Gemisch
	SureSelect QXT P7 i4	Gemisch
	SureSelect QXT P7 i5	Gemisch
	SureSelect QXT P7 i6	Gemisch

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect QXT P7 i7	Gemisch
SureSelect QXT P7 i8	Gemisch
SureSelect QXT P7 i9	Gemisch
SureSelect QXT P7 i10	Gemisch
SureSelect QXT P7 i11	Gemisch
SureSelect QXT P7 i12	Gemisch
SureSelect QXT P5 i13	Gemisch
SureSelect QXT P5 i14	Gemisch
SureSelect QXT P5 i15	Gemisch
SureSelect QXT P5 i16	Gemisch
SureSelect QXT P5 i17	Gemisch
SureSelect QXT P5 i18	Gemisch
SureSelect QXT P5 i19	Gemisch
SureSelect QXT P5 i20	Gemisch
100 mM dNTP Mix	Gemisch
Herculase II 5X Rxn Buffer	Gemisch
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Gemisch

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

#### **DMSO**

H412 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3

<b>Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität</b>	: SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10%
	SureSelect QXT Buffer	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 30 - 60%
<b>Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Ökotoxizität</b>	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 30 - 60%
	100 mM dNTP Mix	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10%
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 1 - 10%
	100 mM dNTP Mix	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter oraler Toxizität besteht: 1 - 10%
		Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler Toxizität besteht: 1 - 10%
		Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 1 - 10%
		Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 5.7%

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

<b>Signalwort</b>	: DMSO	Kein Signalwort.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Kein Signalwort.
	SureSelect QXT Buffer	Kein Signalwort.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kein Signalwort.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Kein Signalwort.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Kein Signalwort.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Kein Signalwort.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect QXT P7 i1	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i2	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i3	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i4	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i5	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i6	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i7	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i8	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i9	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i10	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i11	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P7 i12	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P5 i13	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P5 i14	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P5 i15	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P5 i16	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P5 i17	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P5 i18	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P5 i19	Kein Signalwort.
SureSelect QXT P5 i20	Kein Signalwort.
100 mM dNTP Mix	Kein Signalwort.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Kein Signalwort.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Kein Signalwort.

### Gefahrenhinweise


:  DMSO	H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren


SureSelect QXT Index 2 Read Primer Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Sicherheitshinweise



#### Prävention

:  DMSO P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Index 1 Read Primer Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Read Primer 1 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Read Primer 2 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i1 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i2 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i3 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i4 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i5 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i6 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i7 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i8 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i9 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i10 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i11 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i12 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P5 i13 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P5 i14 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P5 i15 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P5 i16 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P5 i17 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P5 i18 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P5 i19 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P5 i20 Nicht anwendbar.  
100 mM dNTP Mix Nicht anwendbar.  
Herculase II 5X Rxn Buffer Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Index 2 Read Primer Nicht anwendbar.

#### Reaktion

:  DMSO Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Index 1 Read Primer Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Read Primer 1 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Read Primer 2 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i1 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i2 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i3 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i4 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i5 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i6 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i7 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i8 Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT P7 i9 Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	SureSelect QXT P7 i10	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht anwendbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht anwendbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.
<b>Lagerung</b>	:  DMSO	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht anwendbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht anwendbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.
<b>Entsorgung</b>	:  DMSO	P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht anwendbar.



## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i1	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i2	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i3	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i4	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i5	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i6	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i7	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i8	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i9	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i10	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i11	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i12	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i13	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i15	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht anwendbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht anwendbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.

**Gefährliche Inhaltsstoffe** :  Herculase II 5X Rxn Buffer Nicht anwendbar.

**Ergänzende Kennzeichnungselemente** :  DMSO Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT Buffer Nicht anwendbar.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT Read Primer 1 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT Read Primer 2 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i1 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i2 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i3 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i4 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i5 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i6 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i7 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i8 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i9 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i10 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i11 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P7 i12 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P5 i13 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P5 i14 Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT P5 i15 Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

**Anhang XVII -  
Beschränkung der  
Herstellung des  
Inverkehrbringens und  
der Verwendung  
bestimmter gefährlicher  
Stoffe, Mischungen und  
Erzeugnisse**

SureSelect QXT P5 i16	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht anwendbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht anwendbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i1	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i2	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i3	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i4	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i5	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i6	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i7	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i8	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i9	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i10	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i11	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i12	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i13	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i15	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht anwendbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht anwendbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.

**Spezielle Verpackungsanforderungen**

<b>Tastbarer Warnhinweis</b> : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht anwendbar.




## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect QXT P7 i1	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i2	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i3	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i4	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i5	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i6	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i7	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i8	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i9	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i10	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i11	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i12	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i13	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i15	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht anwendbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht anwendbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.

### 2.3 Sonstige Gefahren

#### Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

:  MSO	Keine bekannt.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine bekannt.
SureSelect QXT Buffer	Keine bekannt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine bekannt.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine bekannt.
SureSelect QXT Read Primer 1	Keine bekannt.
SureSelect QXT Read Primer 2	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i1	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i2	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i3	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i4	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i5	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i6	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i7	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i8	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i9	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i10	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i11	Keine bekannt.
SureSelect QXT P7 i12	Keine bekannt.
SureSelect QXT P5 i13	Keine bekannt.
SureSelect QXT P5 i14	Keine bekannt.
SureSelect QXT P5 i15	Keine bekannt.
SureSelect QXT P5 i16	Keine bekannt.
SureSelect QXT P5 i17	Keine bekannt.
SureSelect QXT P5 i18	Keine bekannt.
SureSelect QXT P5 i19	Keine bekannt.
SureSelect QXT P5 i20	Keine bekannt.
100 mM dNTP Mix	Keine bekannt.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Herculase II 5X Rxn Keine bekannt.  
 Buffer  
 SureSelect QXT Index 2 Keine bekannt.  
 Read Primer

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

<b>3.1 Stoffe</b>	:	<p><b>DMSO</b> Stoff mit einem Bestandteil</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Gemisch</p> <p>SureSelect QXT Buffer Gemisch</p> <p>Herculase II Fusion DNA Gemisch</p> <p>Polymerase</p> <p>SureSelect QXT Index 1 Read Gemisch</p> <p>Primer</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 1 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 2 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i1 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i2 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i3 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i4 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i5 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i6 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i7 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i8 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i9 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i10 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i11 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P7 i12 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P5 i13 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P5 i14 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P5 i15 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P5 i16 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P5 i17 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P5 i18 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P5 i19 Gemisch</p> <p>SureSelect QXT P5 i20 Gemisch</p> <p>100 mM dNTP Mix Gemisch</p> <p>Herculase II 5X Rxn Buffer Gemisch</p> <p>SureSelect QXT Index 2 Read Gemisch</p> <p>Primer</p>
-------------------	---	---

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Typ
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	EG: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	Aquatic Chronic 3, H412	[A]
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	Nicht eingestuft.	[2]
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamolium	CAS: 56-81-5	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
	EG: 201-064-4 CAS: 77-86-1		<b>Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.</b>	

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

#### Typ

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

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

<b>Augenkontakt</b>	:  DMSO	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		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 QXT 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect QXT Index 1 Read 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.
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1		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 QXT P7 i2		Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureSelect QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
Herculase II 5X Rxn 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 QXT Index 2 Read 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.
<b>Inhalativ</b>	<b>: DMSO</b>
	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Index 1 Read 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.
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
100 mM dNTP Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim




## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Hautkontakt

:  DMSO

SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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. 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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i3	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i4	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i5	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i6	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i7	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i8	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i9	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i10	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i11	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i12	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i13	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i14	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i15	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i16	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i17	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i18	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i19	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i20	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
100 mM dNTP Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b> :  MSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Index 1 Read 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.
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	<p>Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die</p>

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	<p>das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Herculase II 5X Rxn 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 QXT Index 2 Read 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.
<b>Schutz der Ersthelfer</b> :  MSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT Read Primer 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT Read Primer 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend




## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i3	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i4	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i5	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i6	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i7	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i8	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i9	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i10	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i11	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i12	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P5 i13	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P5 i14	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P5 i15	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P5 i16	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P5 i17	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P5 i18	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P5 i19	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P5 i20	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
100 mM dNTP Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Hautkontakt</b>	:  DMSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Verschlucken



: DMSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Zeichen/Symptome von Überexposition

### Augenkontakt

: DMSO	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
	100 mM dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II 5X Rxn	Keine spezifischen Daten.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Keine spezifischen Daten.
	Read Primer	
<b>Inhalativ</b>	:  DMSO	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 1	Keine spezifischen Daten.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
	100 mM dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II 5X Rxn	Keine spezifischen Daten.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Keine spezifischen Daten.
	Read Primer	
<b>Hautkontakt</b>	:  DMSO	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 1	Keine spezifischen Daten.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
	100 mM dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
<b>Verschlucken</b>	: DMSO	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
	100 mM dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	: DMSO	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT Buffer		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT Read Primer 1		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT Read Primer 2		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i1		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i2		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i3		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i4		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i5		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i6		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i7		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i8		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i9		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i10		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i11		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P7 i12		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P5 i13		Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect QXT P5 i14	Giftinformationszentrale kontaktieren. Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P5 i15	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P5 i16	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P5 i17	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P5 i18	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P5 i19	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P5 i20	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
100 mM dNTP Mix	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
<b>Besondere Behandlungen</b> : DMSO	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT Buffer	Keine besondere Behandlung.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i1	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i2	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i3	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i4	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i5	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i6	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i7	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i8	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i9	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i10	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i11	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P7 i12	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P5 i13	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P5 i14	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P5 i15	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P5 i16	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P5 i17	Keine besondere Behandlung.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect QXT P5 i18	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P5 i19	Keine besondere Behandlung.
SureSelect QXT P5 i20	Keine besondere Behandlung.
100 mM dNTP Mix	Keine besondere Behandlung.
Herculase II 5X Rxn	Keine besondere Behandlung.
Buffer	
SureSelect QXT Index 2	Keine besondere Behandlung.
Read Primer	

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung


### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel


:  DMSO

	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT Buffer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT Index 1	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
Read Primer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i1	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i3	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i4	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i5	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i6	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i7	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i8	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i9	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i10	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i11	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P7 i12	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i13	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i14	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i15	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i16	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i17	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i18	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	SureSelect QXT P5 i19	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	SureSelect QXT P5 i20	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	100 mM dNTP Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	:  DMSO	Keine bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine bekannt.
	SureSelect QXT Buffer	Keine bekannt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine bekannt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine bekannt.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine bekannt.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<b>Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen</b>	:  DMSO	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Dieses Material ist für Wasserorganismen schädlich und hat langfristige Auswirkungen.. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muß eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluß gelangen.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	SureSelect QXT Buffer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i1	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i2	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i3	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i4	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i5	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i6	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i7	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i8	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i9	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i10	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i11	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P7 i12	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P5 i13	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P5 i14	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P5 i15	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P5 i16	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P5 i17	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P5 i18	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P5 i19	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT P5 i20	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
100 mM dNTP Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
Gefährliche Verbrennungsprodukte :  MSO	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Schwefeloxide
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid halogenierte Verbindungen



## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect QXT Buffer	Metalloxide/Oxide Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
100 mM dNTP Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide Phosphoroxide
Herculase II 5X Rxn Buffer	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide Schwefeloxide Metalloxide/Oxide
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal** : MSO

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 QXT Enzyme Mix ILM

Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect QXT Buffer	trainiert wurden. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT Index 1 Read 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.
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

100 mM dNTP Mix	persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Herculase II 5X Rxn 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 QXT Index 2 Read 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.
: DMSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 QXT Read Primer 1	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect QXT Read Primer 2	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	<p>Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>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 Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>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 Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>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 Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>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 Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>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 Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>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 Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>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 Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>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 Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz</p>



## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle  
geschultes Personal

:  DMSO

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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 QXT Buffer

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


## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Herculase II Fusion DNA Polymerase	trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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 QXT Index 1 Read 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.
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect QXT P7 i7	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.</p>

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Herculase II 5X Rxn 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 QXT Index 2 Read 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.
<b>Einsatzkräfte</b> :  DMSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".




## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect QXT Index 1 Read 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".
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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".
100 mM dNTP Mix	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
Herculase II 5X Rxn 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".

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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".
<b>6.2</b> <b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	:  MSO	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). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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).
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	(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 QXT P7 i5	(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 QXT P7 i6	(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 QXT P7 i7	(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 QXT P7 i8	(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 QXT P7 i9	(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 QXT P7 i10	(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 QXT P7 i11	(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 QXT P7 i12	(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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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).
100 mM dNTP 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).
Herculase II 5X Rxn 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 QXT Index 2 Read Primer	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,



## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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 :  MSO

	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect QXT Index 1 Read 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.
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	entsorgen.
SureSelect QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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.
SureSelect QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Herculase II 5X Rxn 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 QXT Index 2 Read 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.

**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

<b>Schutzmaßnahmen</b>	:  MSO	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Freisetzung in die Umwelt 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 QXT Enzyme Mix ILM		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT Buffer		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT Read Primer 1		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT Read Primer 2		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i1		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i2		Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect QXT P7 i3	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i4	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i5	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i6	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i7	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i8	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i9	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i10	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i11	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P7 i12	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P5 i13	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P5 i14	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P5 i15	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P5 i16	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P5 i17	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P5 i18	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P5 i19	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT P5 i20	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
100 mM dNTP Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Herculase II 5X Rxn Buffer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

### Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

: DMSO

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 QXT Enzyme Mix ILM

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 QXT 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.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

SureSelect QXT Index 1 Read 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

SureSelect QXT Read Primer 1	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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>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.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>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.</p>
Herculase II 5X Rxn	<p>Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen</p>

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Buffer	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 QXT Index 2 Read 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.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Lagerung

: DMSO

	Lagerungstemperatur: -20°C (-4°F). Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read 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>
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	<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 QXT P7 i2	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im</p>



## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<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 QXT P7 i4	<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 QXT P7 i5	<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 QXT P7 i6	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<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 QXT P7 i8	<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 QXT P7 i9	<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 QXT P7 i10	<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 QXT P7 i11	<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</p>

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<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>
SureSelect QXT P7 i12	<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 QXT P5 i13	<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 QXT P5 i14	<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 QXT P5 i15	<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 QXT P5 i16	<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>
SureSelect QXT P5 i17	<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 QXT P5 i18	<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 QXT P5 i19	<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 QXT P5 i20	<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>
100 mM dNTP Mix	<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>
Herculase II 5X Rxn Buffer	<p>Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read 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>

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlungen

☑ DMSO	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT Buffer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i1	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i2	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i3	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i4	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i5	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i6	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i7	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i8	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i9	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT P7 i10	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.



## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	SureSelect QXT P7 i11	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT P7 i12	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT P5 i13	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT P5 i14	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT P5 i15	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT P5 i16	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT P5 i17	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT P5 i18	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT P5 i19	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT P5 i20	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	100 mM dNTP Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
<b>Spezifische Lösungen für den Industriesektor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht anwendbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht anwendbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
<p><b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid</p>	<p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2017). Wird über die Haut absorbiert.</b> Spitzenbegrenzung: 320 mg/m<sup>3</sup>, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. 8-Stunden-Mittelwert: 160 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 100 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. 8-Stunden-Mittelwert: 50 ppm 8 Stunden. <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2017). Wird über die Haut absorbiert.</b> Kurzzeitwert: 320 mg/m<sup>3</sup> 15 Minuten. Kurzzeitwert: 100 ppm 15 Minuten. Schichtmittelwert: 160 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Schichtmittelwert: 50 ppm 8 Stunden.</p>
<p><b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycerol</p>	<p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2017).</b> 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m<sup>3</sup>, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2017).</b> Kurzzeitwert: 400 mg/m<sup>3</sup> 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>
<p><b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycerol</p>	<p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2017).</b> 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m<sup>3</sup>, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2017).</b> Kurzzeitwert: 400 mg/m<sup>3</sup> 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>
<p><b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycerol</p>	<p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2017).</b> 8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion Spitzenbegrenzung: 400 mg/m<sup>3</sup>, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2017).</b> Kurzzeitwert: 400 mg/m<sup>3</sup> 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion</p>

### 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

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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.

**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

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Physikalischer Zustand</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Flüssigkeit. [Hell.]
		SureSelect QXT	Flüssigkeit.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Flüssigkeit.
		Herculase II Fusion	Flüssigkeit.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i1	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i2	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i3	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i4	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i5	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i6	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i7	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i8	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i9	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i10	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i11	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P7 i12	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P5 i13	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P5 i14	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P5 i15	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P5 i16	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P5 i17	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P5 i18	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P5 i19	Flüssigkeit.
		SureSelect QXT P5 i20	Flüssigkeit.
		100 mM dNTP Mix	Flüssigkeit.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Flüssigkeit.

<b>Farbe</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Farblos.
		SureSelect QXT	Nicht verfügbar.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
		Herculase II Fusion	Nicht verfügbar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.
<b>Geruch</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Geruchlos. [Schwach]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.
<b>Geruchsschwelle</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index	Nicht verfügbar.
	2 Read Primer	
pH-Wert	: DMSO	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT	7.9
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion	7.5 bis 8.7
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	7
	1 Read Primer	
	SureSelect QXT Read	7
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	7
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	7
	SureSelect QXT P7 i2	7
	SureSelect QXT P7 i3	7
	SureSelect QXT P7 i4	7
	SureSelect QXT P7 i5	7
	SureSelect QXT P7 i6	7
	SureSelect QXT P7 i7	7
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P7 i9	7
	SureSelect QXT P7 i10	7
	SureSelect QXT P7 i11	7
	SureSelect QXT P7 i12	7
	SureSelect QXT P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7
	SureSelect QXT P5 i15	7
SureSelect QXT P5 i16	7	
SureSelect QXT P5 i17	7	
SureSelect QXT P5 i18	7	
SureSelect QXT P5 i19	7	
SureSelect QXT P5 i20	7	
100 mM dNTP Mix	7.5	
Herculase II 5X Rxn	10	
Buffer		
SureSelect QXT Index	7	
2 Read Primer		

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>	<b>:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	18.5°C
		SureSelect QXT	Nicht verfügbar.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
		Herculase II Fusion	Nicht verfügbar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index	0°C
		1 Read Primer	
		SureSelect QXT Read	0°C
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	0°C
		Primer 2	
		SureSelect QXT P7 i1	0°C
		SureSelect QXT P7 i2	0°C
		SureSelect QXT P7 i3	0°C
		SureSelect QXT P7 i4	0°C
		SureSelect QXT P7 i5	0°C
		SureSelect QXT P7 i6	0°C
		SureSelect QXT P7 i7	0°C
		SureSelect QXT P7 i8	0°C
		SureSelect QXT P7 i9	0°C
		SureSelect QXT P7 i10	0°C
		SureSelect QXT P7 i11	0°C
		SureSelect QXT P7 i12	0°C
		SureSelect QXT P5 i13	0°C
		SureSelect QXT P5 i14	0°C
		SureSelect QXT P5 i15	0°C
		SureSelect QXT P5 i16	0°C
		SureSelect QXT P5 i17	0°C
		SureSelect QXT P5 i18	0°C
		SureSelect QXT P5 i19	0°C
		SureSelect QXT P5 i20	0°C
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.	
	Herculase II 5X Rxn	Nicht verfügbar.	
	Buffer		
	SureSelect QXT Index	0°C	
	2 Read Primer		
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	<b>:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	189°C
		SureSelect QXT	Nicht verfügbar.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
		Herculase II Fusion	Nicht verfügbar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index	100°C
		1 Read Primer	
		SureSelect QXT Read	100°C
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	100°C
		Primer 2	
		SureSelect QXT P7 i1	100°C
		SureSelect QXT P7 i2	100°C
		SureSelect QXT P7 i3	100°C
		SureSelect QXT P7 i4	100°C
		SureSelect QXT P7 i5	100°C
		SureSelect QXT P7 i6	100°C
		SureSelect QXT P7 i7	100°C
		SureSelect QXT P7 i8	100°C
		SureSelect QXT P7 i9	100°C
		SureSelect QXT P7 i10	100°C
		SureSelect QXT P7 i11	100°C
	SureSelect QXT P7 i12	100°C	
	SureSelect QXT P5 i13	100°C	

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect QXT P5 i14	100°C
SureSelect QXT P5 i15	100°C
SureSelect QXT P5 i16	100°C
SureSelect QXT P5 i17	100°C
SureSelect QXT P5 i18	100°C
SureSelect QXT P5 i19	100°C
SureSelect QXT P5 i20	100°C
100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C

### Flammpunkt

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Geschlossenem Tiegel: 87°C Offenem Tiegel: 87°C Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

### Verdampfungsgeschwindigkeit

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.026 (butylacetat = 1)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index	Nicht verfügbar.
	2 Read Primer	
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	: DMSO	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT	Nicht anwendbar.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
	Herculase II Fusion	Nicht anwendbar.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Nicht anwendbar.
	1 Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Nicht anwendbar.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Nicht anwendbar.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht anwendbar.	
SureSelect QXT P5 i17	Nicht anwendbar.	
SureSelect QXT P5 i18	Nicht anwendbar.	
SureSelect QXT P5 i19	Nicht anwendbar.	
SureSelect QXT P5 i20	Nicht anwendbar.	
	100 mM dNTP Mix	Nicht anwendbar.
	Herculase II 5X Rxn	Nicht anwendbar.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index	Nicht anwendbar.
	2 Read Primer	

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b>	<b>:</b>	DMSO	Unterer Wert: 2.6% Oberer Wert: 28.5%
		SureSelect QXT	Nicht verfügbar.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
		Herculase II Fusion	Nicht verfügbar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
		100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.	
<b>Dampfdruck</b>	<b>:</b>	DMSO	0.056 kPa [Raumtemperatur]
		SureSelect QXT	Nicht verfügbar.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
		Herculase II Fusion	Nicht verfügbar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.



## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

### Dampfdichte

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	2.7 [Luft = 1]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

### Relative Dichte

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.1
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
Herculase II 5X Rxn	Nicht verfügbar.
Buffer	
SureSelect QXT Index	Nicht verfügbar.
2 Read Primer	

### Löslichkeit(en)

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
Enzyme Mix ILM	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT Buffer	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
Herculase II Fusion	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
DNA Polymerase	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT Index	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
1 Read Primer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT Read Primer 1	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT Read Primer 2	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i1	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i2	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i3	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i4	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i5	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i6	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i7	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i8	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i9	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i10	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i11	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i12	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

		und heißem Wasser.
	SureSelect QXT P5 i13	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT P5 i14	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT P5 i15	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT P5 i16	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT P5 i17	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT P5 i18	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT P5 i19	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT P5 i20	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	100 mM dNTP Mix	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	☑ DMSO	-1.35
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.	
SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.	
SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.	
SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.	
SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.	
SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.	
SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.	
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	300 bis 302°C
	SureSelect QXT	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
	Herculase II Fusion	Nicht verfügbar.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	140 bis 189°C
	SureSelect QXT	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
	Herculase II Fusion	Nicht verfügbar.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.
<b>Viskosität</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Dynamisch (Raumtemperatur): 2.14 mPa·s
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.
<b>Explosive Eigenschaften</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index	Nicht verfügbar.
	2 Read Primer	
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	<b>☑</b> MMSO	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Nicht verfügbar.
	Herculase II Fusion	Nicht verfügbar.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Nicht verfügbar.
	1 Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Nicht verfügbar.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Nicht verfügbar.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	Herculase II 5X Rxn	Nicht verfügbar.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index	Nicht verfügbar.
	2 Read Primer	

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität</b>	:  MSO	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT Buffer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i1	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i2	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i3	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i4	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i5	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i6	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i7	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i8	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i9	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i10	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i11	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i12	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P5 i13	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P5 i14	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P5 i15	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P5 i16	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P5 i17	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P5 i18	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P5 i19	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P5 i20	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	100 mM dNTP Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Herculase II 5X Rxn Buffer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.


<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT Buffer	Das Produkt ist stabil.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i1	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i2	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i3	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i4	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i5	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i6	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i7	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i8	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i9	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i10	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i11	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P7 i12	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P5 i13	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P5 i14	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P5 i15	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P5 i16	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P5 i17	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P5 i18	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P5 i19	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT P5 i20	Das Produkt ist stabil.
	100 mM dNTP Mix	Das Produkt ist stabil.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Das Produkt ist stabil.

<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SureSelect QXT Buffer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SureSelect QXT P7 i1	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SureSelect QXT P7 i2	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect QXT P7 i3	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P7 i4	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P7 i5	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P7 i6	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P7 i7	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P7 i8	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P7 i9	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P7 i10	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P7 i11	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P7 i12	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P5 i13	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P5 i14	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P5 i15	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P5 i16	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P5 i17	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P5 i18	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P5 i19	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT P5 i20	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
100 mM dNTP Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.


### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

:  MSO	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
100 mM dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
Herculase II 5X Rxn	Keine spezifischen Daten.
Buffer	
SureSelect QXT Index 2	Keine spezifischen Daten.
Read Primer	

### 10.5 Unverträgliche Materialien

:  DMSO	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT Buffer	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT Index 1	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
Read Primer	
SureSelect QXT Read Primer 1	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT Read Primer 2	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i1	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i2	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i3	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i4	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i5	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i6	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i7	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i8	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i9	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i10	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i11	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P7 i12	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P5 i13	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P5 i14	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen



## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect QXT P5 i15	unverträglich sein. Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P5 i16	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P5 i17	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P5 i18	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P5 i19	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT P5 i20	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
100 mM dNTP Mix	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: ☒ DMSO	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT Buffer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT Read Primer 1	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT Read Primer 2	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i1	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i2	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i3	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i4	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i5	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i6	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i7	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i8	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i9	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i10	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i11	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P7 i12	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P5 i13	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P5 i14	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect QXT P5 i15	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P5 i16	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P5 i17	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P5 i18	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P5 i19	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT P5 i20	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
100 mM dNTP Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	LD50 Dermal LD50 Oral	Ratte Ratte	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolium	LD50 Dermal LD50 Oral	Ratte Ratte	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -

#### Schätzungen akuter Toxizität

Nicht verfügbar.

#### Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	100 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	100 milligrams	-
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolium	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	25 Percent	-
	Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	500 milligrams	-

#### Sensibilisierender Stoff

Schlussfolgerung / : Nicht verfügbar.

#### Zusammenfassung

#### Mutagenität

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Karzinogenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.


### Reproduktionstoxizität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Teratogenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositiosweg	Zielorgane
 Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamolium	Kategorie 3	Nicht anwendbar.	Atemwegsreizung


### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

### Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen



 DMSO	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
SureSelect QXT Buffer	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i2	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i3	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i4	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i5	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i6	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i7	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i8	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i9	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P7 i12	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

<b>Inhalativ</b>	:	DMSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	<b>Verschlucken</b>	:	DMSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
			SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
		SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.		
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.		
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.		

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Read Primer	
<b>Hautkontakt</b>	:  DMSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II Fusion DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Read Primer	
<b>Augenkontakt</b>	:  DMSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II Fusion DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Primer 1	



## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

#### Inhalativ

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
100 mM dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
<b>Verschlucken</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
	100 mM dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
<b>Hautkontakt</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
	100 mM dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
<b>Augenkontakt</b>	: DMSO	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine spezifischen Daten.
	100 mM dNTP Mix	Keine spezifischen Daten.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.

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

#### Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

### Langzeitexposition

**Mögliche sofortige Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

<b>Allgemein</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MISO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Karzinogenität</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MISO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Mutagenität</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.



## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

<b>Teratogenität</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Auswirkungen auf die Entwicklung</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Read Primer	
<b>Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MMSO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i4	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i5	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i6	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i7	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i8	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i9	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i10	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i11	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i12	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i13	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i14	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i15	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i18	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i19	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Herculase II 5X Rxn	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Read Primer	

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	Akut EC50 18299 µg/l Meerwasser Akut LC50 37.437 mg/l Meerwasser Akut LC50 25000 ppm Frischwasser	Algen - Nitzschia pungens Krustazeeen - Artemia sp. Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes	96 Stunden 48 Stunden 48 Stunden
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolium	Akut LC50 34000000 µg/l Frischwasser Chronisch NOEC 3323 µg/l Meerwasser Akut EC50 >980 mg/l Frischwasser Akut NOEC 520 mg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas Algen - Nitzschia pungens Daphnie Daphnie	96 Stunden 96 Stunden 48 Stunden 48 Stunden

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	-1.35	3.16	niedrig
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolium	-1.56	-	niedrig

### 12.4 Mobilität im Boden

**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K<sub>oc</sub>)** : 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

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 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.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Nicht unterstellt.

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

**14.7** : Nicht verfügbar.

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

[EG Verordnung \(EG\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe](#)

[Anhang XIV](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

[Besonders besorgniserregende Stoffe](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

<b>Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse</b>	<b>:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT P7 i1	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT P7 i2	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT P7 i3	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT P7 i4	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT P7 i5	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT P7 i6	Nicht anwendbar.
		SureSelect QXT P7 i7	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT P7 i8	Nicht anwendbar.	
	SureSelect QXT P7 i9	Nicht anwendbar.	
	SureSelect QXT P7 i10	Nicht anwendbar.	
	SureSelect QXT P7 i11	Nicht anwendbar.	
	SureSelect QXT P7 i12	Nicht anwendbar.	
	SureSelect QXT P5 i13	Nicht anwendbar.	
	SureSelect QXT P5 i14	Nicht anwendbar.	

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

SureSelect QXT P5 i15	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i16	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i17	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i18	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i19	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i20	Nicht anwendbar.
100 mM dNTP Mix	Nicht anwendbar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 2	Nicht anwendbar.
Read Primer	

### Sonstige EU-Bestimmungen

**Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Luft** : Gelistet

### Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

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 / Inhaltsstoffs	Listenname	Name auf der Liste	Einstufung	Hinweise
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	DFG MAK-Werte Liste	Dimethylsulfoxid	RE2	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-

**Lagerklasse (TRGS 510)** :

DMSO	10
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	12
SureSelect QXT Buffer	12
Herculase II Fusion DNA Polymerase	12
SureSelect QXT Index 1	12
Read Primer	
SureSelect QXT Read Primer 1	12
SureSelect QXT Read Primer 2	12
SureSelect QXT P7 i1	12
SureSelect QXT P7 i2	12
SureSelect QXT P7 i3	12



## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

SureSelect QXT P7 i4	12
SureSelect QXT P7 i5	12
SureSelect QXT P7 i6	12
SureSelect QXT P7 i7	12
SureSelect QXT P7 i8	12
SureSelect QXT P7 i9	12
SureSelect QXT P7 i10	12
SureSelect QXT P7 i11	12
SureSelect QXT P7 i12	12
SureSelect QXT P5 i13	12
SureSelect QXT P5 i14	12
SureSelect QXT P5 i15	12
SureSelect QXT P5 i16	12
SureSelect QXT P5 i17	12
SureSelect QXT P5 i18	12
SureSelect QXT P5 i19	12
SureSelect QXT P5 i20	12
100 mM dNTP Mix	12
Herculase II 5X Rxn Buffer	12
SureSelect QXT Index 2	12
Read Primer	
<b>Wassergefährdungsklasse :</b> DMSO	1
SureSelect QXT Enzyme	2
Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	2
Herculase II Fusion DNA	2
Polymerase	
SureSelect QXT Index 1	nwg
Read Primer	
SureSelect QXT Read	nwg
Primer 1	
SureSelect QXT Read	nwg
Primer 2	
SureSelect QXT P7 i1	1
SureSelect QXT P7 i2	1
SureSelect QXT P7 i3	1
SureSelect QXT P7 i4	1
SureSelect QXT P7 i5	1
SureSelect QXT P7 i6	1
SureSelect QXT P7 i7	1
SureSelect QXT P7 i8	1
SureSelect QXT P7 i9	1
SureSelect QXT P7 i10	1
SureSelect QXT P7 i11	1
SureSelect QXT P7 i12	1
SureSelect QXT P5 i13	1
SureSelect QXT P5 i14	1
SureSelect QXT P5 i15	1
SureSelect QXT P5 i16	1
SureSelect QXT P5 i17	1
SureSelect QXT P5 i18	1
SureSelect QXT P5 i19	1
SureSelect QXT P5 i20	1
100 mM dNTP Mix	3
Herculase II 5X Rxn Buffer	1
SureSelect QXT Index 2	nwg
Read Primer	
<b>Technische Anleitung</b>	: TA-Luft Nummer 5.2.5: 8.4%
<b>Luft</b>	
<b>AOX</b>	: Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 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

<b>Australien</b>	: Nicht bestimmt.
<b>Kanada</b>	: Nicht bestimmt.
<b>China</b>	: Nicht bestimmt.
<b>Europa</b>	: Nicht bestimmt.
<b>Japan</b>	: <b>Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien (ENCS)</b> : Nicht bestimmt. <b>Japanische liste (ISHL)</b> : Nicht bestimmt.
<b>Malaysia</b>	: Nicht bestimmt.
<b>Neuseeland</b>	: Nicht bestimmt.
<b>Philippinen</b>	: Nicht bestimmt.
<b>Süd-Korea</b>	: Nicht bestimmt.
<b>Taiwan</b>	: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
<b>Thailand</b>	: Nicht bestimmt.
<b>Türkei</b>	: Nicht bestimmt.
<b>USA</b>	: Nicht bestimmt.
<b>Vietnam</b>	: 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)

<b>Einstufung</b>	<b>Begründung</b>
<b>DMSO</b> Aquatic Chronic 3, H412	Auf Basis von Testdaten

### Volltext der abgekürzten H-Sätze

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

<b>DMSO</b> H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> H315 H319 H335	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

<b>DMSO</b> Aquatic Chronic 3, H412	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> 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

**Ausgabedatum/** : 22/08/2018

**Überarbeitungsdatum**

**Datum der letzten** : 17/11/2017

**Ausgabe**

**Version** : 3

### 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.