

# 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

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

**CAS-Nummer** :  DMSO 67-68-5  
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.  
5X Herculase II Reaction Buffer Nicht anwendbar.  
SureSelect QXT Index 2 Read Primer Nicht anwendbar.

**Teile-Nr. (Chemikalien-Kit)** : 5500-0127

**Teile-Nr.** :  DMSO 600260-53  
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 5190-7052  
SureSelect QXT Buffer 5190-7053  
Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7751  
SureSelect QXT Index 1 Read Primer 5191-4062  
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

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

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
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4064

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

**Verwendungszwecke** : Analytische Reagenzie.

☑ 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)
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)
5X Herculase II Reaction 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

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

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

**Produktdefinition** :  DMSO Stoff mit einem Bestandteil  
SureSelect QXT Enzyme Gemisch  
Mix ILM  
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  
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  
5X Herculase II Reaction Buffer Gemisch  
SureSelect QXT Index 2 Read Primer Gemisch

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

Nicht eingestuft.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

<b>Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität</b>	: SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
	SureSelect QXT Buffer	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60%
	100 mM dNTP Mix	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 1 - 10%
<b>Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Ökotoxizität</b>	: 100 mM dNTP Mix	Enthält 5.7 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung

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.
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Kein Signalwort.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

<b>Gefahrenhinweise</b>	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Kein Signalwort.
	☒ 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Sicherheitshinweise

#### Prävention

☒ 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.

## 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.
<b>Reaktion</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 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.
<b>Lagerung</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.



## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.
<b>Entsorgung</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.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	5X Herculase II Reaction	Nicht anwendbar.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Nicht anwendbar.
	Read Primer	
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction	Nicht anwendbar.
	Buffer	
<b>Ergänzende Kennzeichnungselemente</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	Nicht anwendbar.
	Read Primer	
	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.
	5X Herculase II Reaction	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Nicht anwendbar.
	Read Primer	
<b>Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse</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	Nicht anwendbar.
	Read Primer	
	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.



## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.

### Spezielle Verpackungsanforderungen

<b>Tastbarer Warnhinweis</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 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.

### 2.3 Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>DMSO</b>						
Nein	N/A	Nein	Nein	Nein	N/A	Nein

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT Buffer	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT Read Primer 1	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT Read Primer 2	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i1	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i2	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i3	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i4	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i5	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i6	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i7	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i8	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i9	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i10	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i11	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P7 i12	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P5 i13	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P5 i14	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P5 i15	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P5 i16	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P5 i17	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P5 i18	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P5 i19	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
SureSelect QXT P5 i20	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
100 mM dNTP Mix	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					
5X Herculase II Reaction	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.					

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	Buffer	vPvB-Stoffe eingestuft werden.
	SureSelect QXT Index 2	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
	Read Primer	vPvB-Stoffe eingestuft werden.
<b>Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Keine bekannt.
	Read Primer	
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine bekannt.
	SureSelect QXT Index 2	Keine bekannt.
	Read Primer	

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

<b>3.1 Stoffe</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	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
	SureSelect QXT P7 i7	Gemisch
	SureSelect QXT P7 i8	Gemisch
	SureSelect QXT P7 i9	Gemisch
	SureSelect QXT P7 i10	Gemisch

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

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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
5X Herculase II Reaction Buffer	Gemisch
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Gemisch

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	Nicht eingestuft.	[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 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolium	EG: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Ammoniumsulfat	EG: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Cetomacrogol 1000	EG: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411 <b>Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.</b>	[1]

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

#### Typ

- [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

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- [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>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	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 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 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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen


	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.
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.
5X Herculase II Reaction 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	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Read Primer	die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
<b>Inhalativ</b>	:  MSO	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	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 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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect QXT P5 i14	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
SureSelect QXT Index 2 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.
Hautkontakt :  MSO	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. 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.
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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect QXT P7 i2	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect 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. 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Verschlucken

SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
: DMSO	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Buffer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i1	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i2	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i3	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i4	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i5	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i6	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i7	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i8	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i9	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i10	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i11	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P7 i12	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i13	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect QXT P5 i14	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i15	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i16	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i17	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i18	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i19	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT P5 i20	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
100 mM dNTP Mix	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Schutz der Ersthelfer</b>	: DMSO	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
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 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.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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 persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
5X Herculase II Reaction Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

##### Augenkontakt

: 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.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Inhalativ</b>	: <b>DMSO</b>	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Hautkontakt</b>	: <b>DMSO</b>	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.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Verschlucken</b>	<b>☑</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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Zeichen/Symptome von Überexposition

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Augenkontakt

: <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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.

### 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.



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
<b>Hautkontakt</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
<b>Verschlucken</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<b>Hinweise für den Arzt</b>	:  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.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen


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 Giftinformationszentrale kontaktieren.
SureSelect QXT P5 i14	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.
5X Herculase II Reaction 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.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

<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 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besondere Behandlung.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besondere Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel</b>	:  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 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.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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.
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.
5X Herculase II Reaction 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> : <input checked="" type="checkbox"/> 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.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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


### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen

:  DMSO	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
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.
SureSelect QXT Index 1	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
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

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

SureSelect QXT P5 i18	der Behälter kann platzen. 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.
5X Herculase II Reaction 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.
:  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 Metalloxide/Oxide
SureSelect QXT Buffer	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



## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5X Herculase II Reaction Buffer	Stickoxide Phosphoroxide Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide Schwefeloxide Metalloxyde/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 trainiert wurden.

SureSelect QXT 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.

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

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	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 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

## 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 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 persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
100 mM dNTP Mix	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
5X Herculase II Reaction 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.
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	:  MSO 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

## 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 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. 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 i1	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 i2	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 i3	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 i4	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 i5	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 i6	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	<p>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.</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 Grundsatz 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 Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<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 Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<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 Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<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 Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<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 Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<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 Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<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 Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.</p>



## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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 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.
5X Herculase II Reaction 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 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

mit Chemikalien.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle  
geschultes Personal

: MSO

SureSelect QXT Enzyme  
Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

SureSelect QXT Index 1  
Read Primer

SureSelect QXT Read  
Primer 1

SureSelect QXT Read  
Primer 2

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect 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. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureSelect QXT P7 i7	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 i8	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 i9	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 i10	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 i11	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 i12	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 i13	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.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect QXT P5 i14	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>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.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>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.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>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.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>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.</p>

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Einsatzkräfte

:  MSO

	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect 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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect QXT P7 i10	ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect 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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
5X Herculase II Reaction Buffer	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureSelect QXT Index 2 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 "Nicht für Notfälle geschultes Personal".



## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.2 Umweltschutzmaßnahmen	:  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).
	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 Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	SureSelect QXT P7 i3	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 i4	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).
SureSelect QXT P7 i5	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 i6	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 i7	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 i8	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 i9	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 i10	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 i11	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 i12	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 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

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect QXT P5 i15	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 P5 i16	(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 P5 i17	(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 P5 i18	(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 P5 i19	(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 P5 i20	(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
100 mM dNTP Mix	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
5X Herculase II Reaction Buffer	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Reinigungsmethoden

: DMSO

	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.
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.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SureSelect QXT P7 i3	entsorgen. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureSelect 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. 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.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	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 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



## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

100 mM dNTP Mix	absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
5X Herculase II Reaction 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>	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
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).
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).

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

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).
5X Herculase II Reaction Buffer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
<b>☑ DMSO</b>	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 Hygienemaßnahmen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureSelect 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

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	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 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

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	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 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 i15	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 i16	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>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>
5X Herculase II Reaction Buffer	<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 Index 2 Read Primer	<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>



## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

Lagerung	: DMSO	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 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 Index 1 Read Primer		Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	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 Read Primer 1	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect QXT P7 i1	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 P7 i2	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 P7 i3	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.</p>
SureSelect 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>
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</p>

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect QXT P5 i13	zu unverträglichen Materialien. Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureSelect QXT P5 i14	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 P5 i15	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 P5 i16	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 P5 i17	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht



## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	<p>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 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>
5X Herculase II Reaction 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</p>

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlungen

:  MSO	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.
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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

<b>Spezifische Lösungen für den Industriesektor</b>	:	DMSO	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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
DMSO Dimethylsulfoxid	<b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020). 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, 4/2021). 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.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycerol	<b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020).</b>

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


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

	<p>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, 4/2021).</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, 8/2020).</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, 4/2021).</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, 8/2020).</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, 4/2021).</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 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

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Typ	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
 <b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	DNEL	Langfristig Inhalativ	47 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Oral	60 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	100 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	120 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	200 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	265 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	484 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch

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

5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolium	DNEL	Langfristig Oral	8.3 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	29 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	83.3 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	117.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
Ammoniumsulfat	DNEL	Langfristig Dermal	166.7 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.667 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	6.4 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	11.167 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	12.8 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	42.667 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch

### 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.



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

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

<b>Physikalischer Zustand</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Flüssigkeit. [Hell.]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Flüssigkeit.
	SureSelect QXT Buffer	Flüssigkeit.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Flüssigkeit.
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Flüssigkeit.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Flüssigkeit.
<b>Farbe</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Farblos.
	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	Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

### Geruch

: DMSO	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 2	Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

		Read Primer	
<b>Geruchsschwelle</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.
<b>Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	18.5°C
		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	0°C
		SureSelect QXT Read Primer 1	0°C
		SureSelect QXT Read Primer 2	0°C
		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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	189°C (372.2°F)
	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	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
	100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</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 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.

**Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen**


: DMSO	Unterer Wert: 2.6% Oberer Wert: 28.5%
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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 2	Nicht verfügbar.




## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### Flammpunkt

Read Primer

:  MSO	Geschlossenem Tiegel: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] Offenem Tiegel: 87°C (188.6°F)
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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

Name des Inhaltsstoffs	Geschlossenem Tiegel			Offenem Tiegel		
	°C	°F	Methode	°C	°F	Methode
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
Polyoxäthylen octylphenol Äther	>109.85	>229.7				
<b>SureSelect QXT Buffer</b>						
Polyoxäthylen octylphenol Äther	>109.85	>229.7				
Glycerol				177	350.6	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
Polyoxäthylen octylphenol Äther	>109.85	>229.7				

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>						

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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>						
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758			

**Selbstentzündungstemperatur :**  DMSO 300 bis 302°C (572 bis 575.6°F)

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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect QXT P5 i19 Nicht verfügbar.  
 SureSelect QXT P5 i20 Nicht verfügbar.  
 100 mM dNTP Mix Nicht verfügbar.  
 5X Herculase II Reaction Nicht verfügbar.  
 Buffer  
 SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar.  
 Read Primer

Name des Inhaltsstoffs	°C	°F	Methode
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>			
Glycerol	370	698	
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Buffer</b>			
Glycerol	370	698	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>			
Glycerol	370	698	
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>			

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263

**Zersetzungstemperatur** :  DMSO 140 bis 189°C

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Nicht verfügbar.

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Nicht verfügbar.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer Nicht verfügbar.

SureSelect QXT Read Primer 1 Nicht verfügbar.



## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.
<b>pH-Wert</b>	: DMSO	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 bis 8.7
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7
	SureSelect QXT Read Primer 1	7
	SureSelect QXT Read Primer 2	7
	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
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 bis 10.5

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	SureSelect QXT Index 2	7
	Read Primer	
<b>Viskosität</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dynamisch: 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	Nicht verfügbar.
	Read Primer	
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2	Nicht verfügbar.
	Read Primer	
<b>Löslichkeit(en)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT 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 DNA Polymerase	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect QXT Index 1	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Read Primer	
	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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect QXT P7 i6	und heißem Wasser. 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 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.
5X Herculase II Reaction 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 : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	-1.35
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.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht anwendbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.
<b>Dampfdruck</b>	<b>☑</b> MSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

Name des Inhaltsstoffs	Dampfdruck bei 20 °C			Dampfdruck bei 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
<b>☑</b> SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>SureSelect QXT Buffer</b>						
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3	

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

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13			
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3



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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3

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

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>100 mM dNTP Mix</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013			
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>					
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001



## 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.
<b>Dampfdichte</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MISO	2.7 [Luft = 1]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Buffer 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MISO	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nicht verfügbar.
	SureSelect QXT Buffer 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht verfügbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

### Partikeleigenschaften

#### Mediane Partikelgröße

<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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 2	Nicht anwendbar.



## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Read Primer

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.


## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität


### 10.1 Reaktivität

: DMSO	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

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

5X Herculase II Reaction Buffer	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor. 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>	:  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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Das Produkt ist stabil.

<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	:  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	Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. 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.
5X Herculase II Reaction 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

: 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.

## 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.

### 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 Read Primer		Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
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 unverträglich sein.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect QXT P5 i15	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.
5X Herculase II Reaction 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.
SureSelect QXT P5 i15	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.



## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect QXT P5 i16	sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. 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.
5X Herculase II Reaction 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>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolium Ammoniumsulfat Cetomacrogol 1000	LD50 Dermal LD50 Oral LD50 Oral	Ratte Ratte Ratte	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -

#### Schätzungen akuter Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Einatmen (Gase) (ppm)	Einatmen (Dämpfe) (mg/l)	Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l)
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	14500	40000	N/A	N/A	N/A
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Ammoniumsulfat Cetomacrogol 1000	2840 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

#### Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-
	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	100 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	100 mg	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>					

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Trometamolium	Haut - Mäßig reizend Haut - Stark reizend	Kaninchen Kaninchen	- -	25 % 500 mg	- -
---------------	----------------------------------------------	------------------------	--------	----------------	--------

### Sensibilisierender Stoff

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Mutagenität

**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

Nicht verfügbar.

### 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.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

100 mM dNTP Mix	Nicht verfügbar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht verfügbar.

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

#### Inhalativ

: <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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### Verschlucken

: <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.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Hautkontakt</b>	: <b>DMSO</b>	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben



<b>Augenkontakt</b>	: <b>DMSO</b>	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.
	5X Herculase II Reaction 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

<b>Inhalativ</b>	: <b>DMSO</b>	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.



## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	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.
	5X Herculase II Reaction 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
<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 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
<b>Augenkontakt</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	5X Herculase II Reaction	Keine spezifischen Daten.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Buffer  
SureSelect QXT Index 2 Keine spezifischen Daten.  
Read Primer

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

#### Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

#### Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

<b>Allgemein</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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

<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.
	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.
	5X Herculase II Reaction 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"/> 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.

## 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Reproduktionstoxizität</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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	Akut LC50 25000 ppm Frischwasser  Akut LC50 34000000 µg/l Frischwasser Chronisch NOEC 100 µl/L Meerwasser Chronisch NOEC 100 µl/L Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes Fisch - Pimephales promelas Algen - Ulva lactuca Daphnie - Daphnia magna - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	48 Stunden  96 Stunden 72 Stunden 21 Tage
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolium	Akut EC50 >980 mg/l Frischwasser Akut NOEC 520 mg/l Frischwasser	Daphnie Daphnie	48 Stunden 48 Stunden
Ammoniumsulfat	Chronisch NOEC 7.5 mg/l Meerwasser	Algen - Phaeodactylum tricornutum - Exponentielle Wachstumsphase	96 Stunden
Cetomacrogol 1000	Akut LC50 330000 bis 1000000 µg/l Meerwasser	Krustazeeen - Crangon crangon - Adultus	48 Stunden

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Resultat	Dosis	Inokulum
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - Nicht leicht - 28 Tage	-	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolium	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Leicht - 28 Tage	30 mg/l	-

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit	Photolyse	Biologische Abbaubarkeit
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	-	-	Nicht leicht
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolium	-	-	Leicht
Ammoniumsulfat	-	-	Leicht
Cetomacrogol 1000	-	-	Leicht

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial



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

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	-1.35	3.16	niedrig
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolium Ammoniumsulfat	-2.31 -5.1	- -	niedrig 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

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>DMSO</b> Dimethylsulfoxid	Nein	N/A	Nein	Nein	Nein	N/A	Nein

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

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

**Gefährliche Abfälle** : Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 2008/98/EG zu betrachten.

#### Verpackung

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

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen** : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

### Zusätzliche Informationen

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

**14.7 Massengutbeförderung gemäß IMO-Instrumenten** : Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

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

[Anhang XIV](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

[Besonders besorgniserregende Stoffe](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

[Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse](#)

Name des Inhaltsstoffs	EG-Nummer	CAS-Nummer	Beschränkung
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Herculase II Reaction Buffer</b> Ammoniumsulfat	231-984-1	7783-20-2	65

**Etikett** :  MSO Nicht anwendbar.  
 SureSelect QXT Enzyme Mix Nicht anwendbar.  
 ILM  
 SureSelect QXT Buffer Nicht anwendbar.  
 Herculase II Fusion DNA Nicht anwendbar.  
 Polymerase  
 SureSelect QXT Index 1 Nicht anwendbar.  
 Read Primer  
 SureSelect QXT Read Primer Nicht anwendbar.  
 1  
 SureSelect QXT Read Primer Nicht anwendbar.  
 2  
 SureSelect QXT P7 i1 Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.

### Sonstige EU-Bestimmungen

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

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

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

### persistente organische Schadstoffe

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;	Gelistet	-

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

		1,2,3-Propantriol		
<b>Lagerklasse (TRGS 510) :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO		10	
	SureSelect QXT Enzyme Mix		12	
	ILM			
	SureSelect QXT Buffer		12	
	Herculase II Fusion DNA		12	
	Polymerase			
	SureSelect QXT Index 1		12	
	Read Primer			
	SureSelect QXT Read Primer		12	
	1			
	SureSelect QXT Read Primer		12	
	2			
	SureSelect QXT P7 i1		12	
	SureSelect QXT P7 i2		12	
	SureSelect QXT P7 i3		12	
	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	
	5X Herculase II Reaction		12	
	Buffer			
	SureSelect QXT Index 2		12	
	Read Primer			

### Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

<b>Wassergefährdungsklasse :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO		1	
	SureSelect QXT Enzyme Mix		1	
	ILM			
	SureSelect QXT Buffer		1	
	Herculase II Fusion DNA		2	
	Polymerase			
	SureSelect QXT Index 1		nwg	
	Read Primer			
	SureSelect QXT Read Primer		nwg	
	1			
	SureSelect QXT Read Primer		nwg	
	2			
	SureSelect QXT P7 i1		nwg	
	SureSelect QXT P7 i2		nwg	
	SureSelect QXT P7 i3		nwg	
	SureSelect QXT P7 i4		nwg	
	SureSelect QXT P7 i5		nwg	
	SureSelect QXT P7 i6		nwg	
	SureSelect QXT P7 i7		nwg	
	SureSelect QXT P7 i8		nwg	
	SureSelect QXT P7 i9		nwg	

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

SureSelect QXT P7 i10	nwg
SureSelect QXT P7 i11	nwg
SureSelect QXT P7 i12	nwg
SureSelect QXT P5 i13	nwg
SureSelect QXT P5 i14	nwg
SureSelect QXT P5 i15	nwg
SureSelect QXT P5 i16	nwg
SureSelect QXT P5 i17	nwg
SureSelect QXT P5 i18	nwg
SureSelect QXT P5 i19	nwg
SureSelect QXT P5 i20	nwg
100 mM dNTP Mix	3
5X Herculase II Reaction Buffer	1
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	nwg

**Technische Anleitung Luft** : TA-Luft Nummer 5.2.5: 8.4%

**AOX** : Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.

### Internationale Vorschriften

#### Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

#### Montreal Protokoll

Nicht gelistet.

#### Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

### Bestandsliste

**Australien** : Nicht bestimmt.

**Kanada** : Nicht bestimmt.

**China** : Nicht bestimmt.

**Europa** : Nicht bestimmt.

**Japan** : **Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien (CSCL):** Nicht bestimmt.  
**Japanische Liste (ISHL):** Nicht bestimmt.

**Neuseeland** : Nicht bestimmt.

**Philippinen** : Nicht bestimmt.

**Süd-Korea** : Nicht bestimmt.

**Taiwan** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

**Thailand** : Nicht bestimmt.

**Türkei** : Nicht bestimmt.

**USA** : Nicht bestimmt.

**Vietnam** : Nicht bestimmt.

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

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

✓ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

### Abkürzungen und Akronyme

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

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

Einstufung	Begründung
Nicht eingestuft.	

### Volltext der abgekürzten H-Sätze

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H411	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Herculase II Reaction Buffer</b> Aquatic Chronic 2  Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ausgabedatum/** : 18/04/2022

**Überarbeitungsdatum**

**Datum der letzten** : 17/02/2021

**Ausgabe**

**Version** : 5

### 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.