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

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

: DMSO **CAS-Nummer** 67-68-5

SureSelect QXT Nicht anwendbar.

Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht anwendbar. Herculase II Fusion DNA Nicht anwendbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht anwendbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht anwendbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht anwendbar.

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i2 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i3 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i4 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i5 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i6 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i7 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i8 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i9 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i10 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i11 Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i14 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i15 Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i18 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i19 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i20 Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect QXT Index 2 Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Read Primer

Teile-Nr. (Chemikalien-Kit)

: DMSO Teile-Nr. 600260-53 SureSelect QXT 5190-7052

: 5500-0127

Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer 5190-7053 Herculase II Fusion DNA 5190-7751

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 5191-4062

Read Primer

SureSelect QXT Read 5190-7949

Primer 1

SureSelect QXT Read 5190-7056

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 5190-7061 SureSelect QXT P7 i2 5190-7062 SureSelect QXT P7 i3 5190-7063

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 1/106 Überarbeitungsdatum

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 600675-52 Buffer SureSelect QXT Index 2 5191-4064 Read Primer

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

Verwendungszwecke

: Analytische Reagenzie.

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) 0.04 ml (96 Reaktionen) SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 0.04 ml (96 Reaktionen) 0.04 ml (96 Reaktionen) SureSelect QXT P7 i4 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) 0.04 ml (96 Reaktionen) SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9 0.04 ml (96 Reaktionen) 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 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) 0.06 ml (96 Reaktionen) SureSelect QXT P5 i19 0.06 ml (96 Reaktionen) SureSelect QXT P5 i20 0.16 ml (192 Reaktionen) 100 mM dNTP Mix 0.35 ml (32 Reaktionen) 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect QXT Index 2 Read Primer 2.4 ml (96 Reaktionen)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 2/106 Überarbeitungsdatum

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 : pdl-msds_author@agilent.com

verantwortlichen Person

für dieses SDB

1.4 Notrufnummer

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

Öffnungszeiten)

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 Gemisch

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Gemisch

Read Primer

SureSelect QXT Read Gemisch

Primer 1

SureSelect QXT Read Gemisch

Primer 2

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

5X Herculase II Reaction Gemisch

100 mM dNTP Mix

Buffer

SureSelect QXT Index 2 Gemisch

Read Primer

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

Nicht eingestuft.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 3/106 Überarbeitungsdatum

Gemisch

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität

: SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase 100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction

unbekannter dermaler akuter Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 30 - 60% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler akuter Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter oraler akuter Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler akuter Toxizität besteht: 1 - 10% Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität besteht: 1 - 10%

Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Ökotoxizität

: 100 mM dNTP Mix

Buffer

: MSO

Enthält 5.7 % Bestandteile mit unbekannter

Gewässergefährdung

Kein Signalwort.

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort

SureSelect QXT Enzyme Kein Signalwort. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Kein Signalwort. Kein Signalwort. Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Index 1 Kein Signalwort. Read Primer SureSelect QXT Read Kein Signalwort. Primer 1 SureSelect QXT Read Kein Signalwort. Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Kein Signalwort. Kein Signalwort. SureSelect QXT P7 i2 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. Kein Signalwort. SureSelect QXT P7 i8 Kein Signalwort. SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10 Kein Signalwort. SureSelect QXT P7 i11 Kein Signalwort. Kein Signalwort. SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 Kein Signalwort. SureSelect QXT P5 i14 Kein Signalwort. Kein Signalwort. SureSelect QXT P5 i15 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 Kein Signalwort. Buffer

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Gefa				:	
CIELLS	4111FE	21111	IIIW	æ	SH

SureSelect QXT Index 2 Kein Signalwort. Read Primer

: MSO Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT Enzyme Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Herculase II Fusion DNA Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Read Primer
SureSelect QXT Read Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Primer 1

SureSelect QXT Read Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Primer 2
SureSelect QXT P7 i1
SureSelect QXT P7 i2
SureSelect QXT P7 i3
SureSelect QXT P7 i3
SureSelect QXT P7 i4
SureSelect QXT P7 i5
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect QXT P7 i6
SureSelect QXT P7 i6
SureSelect QXT P7 i7
SureSelect QXT P7 i8
SureSelect QXT P7 i8
SureSelect QXT P7 i9
SureSelect QXT P7 i10
SureSelect QXT P7 i10
SureSelect QXT P7 i11
SureSelect QXT P7 i11
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect QXT P5 i17

SureSelect QXT P5 i17

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

5X Herculase II Reaction Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Buffer

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

Sicherheitshinweise Prävention

: MSO Nicht anwendbar. SureSelect QXT Enzyme Nicht anwendbar.

Mix ILM SureSelect QXT Buffer Nicht anwendbar.

Herculase II Fusion DNA Nicht anwendbar.
Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht anwendbar. Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht anwendbar. Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht anwendbar.

Primer 2
SureSelect QXT P7 i1
SureSelect QXT P7 i2
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.

SureSelect QXT P7 i3
SureSelect QXT P7 i4
SureSelect QXT P7 i5
SureSelect QXT P7 i6
SureSelect QXT P7 i6
SureSelect QXT P7 i7
SureSelect QXT P7 i8
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.

SureSelect QXT P7 i9 Nicht anwendbar.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 5/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

che 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	Nicht anwendbar.
Buffer SureSelect QXT Index 2	Nicht anwendbar.
Read Primer	Michi anwendbar.
MSO SAL LOVE F	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Enzyme	Nicht anwendbar.
Mix ILM	NP 14
SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
Herculase II Fusion DNA	Nicht anwendbar.
Polymerase SureSelect QXT Index 1	Nicht anwendbar.
Read Primer	Michi anwendbar.
SureSelect QXT Read	Nicht anwendbar.
Primer 1	Michit anwendbar.
SureSelect QXT Read	Nicht anwendbar.
Primer 2	Mont anwenabar.
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	Nicht anwendbar.
Buffer	NII-lad a construction
SureSelect QXT Index 2	Nicht anwendbar.
Read Primer	
ØMSO	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Enzyme	Nicht anwendbar.
Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
Herculase II Fusion DNA	Nicht anwendbar.

Lagerung

Reaktion

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

Polymerase

Read Primer

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

SureSelect QXT Index 1 Nicht anwendbar.

: 17/02/2021

Version:5

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Entsorgung

Read Primer	
M SO	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT Enzyme	Nicht anwendbar.
Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
Herculase II Fusion DNA	Nicht anwendbar.
Polymerase	
SureSelect QXT Index 1	Nicht anwendbar.
Read Primer	
SureSelect QXT Read	Nicht anwendbar.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Nicht anwendbar.
Primer 2	
SureSelect QXT P7 i1	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i2	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i3	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i4	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i5	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i6	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i7	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i8	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i9	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i10	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i11	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P7 i12	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i13	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i14	Nicht anwendbar.
SureSelect QXT P5 i15 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.
TOO THIN GIVER INTO	inicili aliweliubal.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

Version:5

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

5X Herculase II Reaction

Nicht anwendbar.

Buffer

SureSelect QXT Index 2 Nicht anwendbar.

Read Primer

Gefährliche Inhaltsstoffe

5X Herculase II Reaction Nicht anwendbar.

Buffer

Ergänzende Kennzeichnungselemente **MSO** SureSelect QXT Enzyme

Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Nicht anwendbar.

Herculase II Fusion DNA

Nicht anwendbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1

Nicht anwendbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read

Nicht anwendbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read

Nicht anwendbar.

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6

Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9

Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT P5 i15 Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18 Nicht anwendbar Nicht anwendbar.

SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20 100 mM dNTP Mix

Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

5X Herculase II Reaction

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Buffer

SureSelect QXT Index 2

Nicht anwendbar.

Read Primer

MSO

Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA

SureSelect QXT Enzyme

Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1

Nicht anwendbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read

Nicht anwendbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read

Nicht anwendbar.

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i4 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i5 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i6 Nicht anwendbar.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

Anhang XVII -

Beschränkung der

Inverkehrbringens und

bestimmter gefährlicher

Stoffe, Mischungen und

Herstellung, des

der Verwendung

Erzeugnisse

: 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

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. Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i15 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i16 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 Nicht anwendbar. Buffer SureSelect QXT Index 2 Nicht anwendbar. Read Primer

Spezielle Verpackungsanforderungen

Tastbarer Warnhinweis

: MSO Nicht anwendbar. SureSelect QXT Enzyme Nicht anwendbar. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Nicht anwendbar. Herculase II Fusion DNA Nicht anwendbar. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Nicht anwendbar. Read Primer SureSelect QXT Read Nicht anwendbar. Primer 1 SureSelect QXT Read Nicht anwendbar. Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i2 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i3 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i4 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i5 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i6 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i7 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i8 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i9 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i10 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i11 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i12 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i13 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i14 Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i15 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i16 Nicht anwendbar. SureSelect QXT P5 i17 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 Nicht anwendbar. Buffer SureSelect QXT Index 2 Nicht anwendbar. Read Primer

2.3 Sonstige Gefahren

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

PBT	Р	В	T	vPvB	vP	vB	
DMSO Nein	N/A	Nein	Nein	Nein	N/A	Nein	

SureSelect QXT Enzyme	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
Mix ILM	vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect QXT Buffer	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
Herculase II Fusion DNA	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
Polymerase	vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect QXT Index 1	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
Read Primer	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	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
Primer 2	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
Comp Colo et OVT D7 :7	vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect QXT P7 i7	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
SureSelect QXT P7 i8	vPvB-Stoffe eingestuft werden. Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
BuleSelect QX1 F7 lo	vPvB-Stoffe eingestuft werden.
sureSelect QXT P7 i9	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
arocoroct a, tri i i io	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
0 1 1 0 VT D7 140	vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect QXT P7 i12	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
SureSelect QXT P5 i13	vPvB-Stoffe eingestuft werden. Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
ouleselect QX1 F3113	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
Numa Calant OVT DE :00	vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect QXT P5 i20	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder
100 mM dNTD Mix	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
or norodiado il redollori	Diese Miseriang entinait Keine Gabetanzen, die die i Di-Oder

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 10/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Buffer vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureSelect QXT Index 2
Read Primer vPvB-Stoffe eingestuft werden.

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

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: MSO Keine bekannt. SureSelect QXT Enzyme Keine bekannt. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Keine bekannt. Herculase II Fusion DNA Keine bekannt. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Keine bekannt. Read Primer SureSelect QXT Read Keine bekannt. Primer 1 SureSelect QXT Read Keine bekannt. Primer 2 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 Keine bekannt. Buffer SureSelect QXT Index 2 Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Read Primer

3.1 Stoffe	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Stoff mit einem Bestandteil Gemisch Gemisch 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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 11/106 Überarbeitungsdatum

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	Gemisch
Primer	

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Тур
Dimethylsulfoxid	EG: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	Nicht eingestuft.	[A]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	Nicht eingestuft.	[2]
SureSelect QXT Buffer Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycerol	REACH #: Anhang V EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nicht eingestuft.	[2]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolum	EG: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Ammoniumsulfat Cetomacrogol 1000	EG: 231-984-1 CAS: 7783-20-2 EG: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	≤3 <2.5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
			Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze.	

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

Тур

- [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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 12/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 🔼 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 Augenkontakt : DMSO

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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 13/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei
0 0 -1 1 OVT D7 :0	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
0 0 1 1 0 1/T D7 10	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
Sureselect QX113113	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
Suleselect QXT F3110	
	die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei
Sura Salact OVT DE i17	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
0 0lt 0VT DE :40	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
0 0 1 1 0 1 7 5 5 1 1 0	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	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich
Buffer	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
	1 3 -9

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

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.
Inhalativ :	ØMSO	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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 15/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in SureSelect QXT P5 i14 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 Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in Buffer 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 Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in Read Primer einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. : MSO Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. SureSelect QXT Enzyme Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Mix ILM 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 Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Polymerase Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. SureSelect QXT Index 1 Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Read Primer Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. SureSelect QXT Read Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Primer 1 Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. SureSelect QXT Read Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Primer 2 Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. SureSelect QXT P7 i1 Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

Hautkontakt

: 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

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
SureSelect QXT P7 i3	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P7 i4	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P7 i5	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P7 i6	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P7 i7	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P7 i8	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P7 i9	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P7 i10	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P7 i11	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P7 i12	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P5 i13	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P5 i14	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P5 i15	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P5 i16	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P5 i17	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P5 i18	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P5 i19	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
SureSelect QXT P5 i20	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
100 mM dNTP Mix	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim
5X Herculase II Reaction Buffer	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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.

Verschlucken

: MSO

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021

Version:5

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
Sureselect QXT F7 IS	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
Cura Calact OVT D7 ic	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
0 0 1 1 0 1 7 7 7 7	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
0 0 1 10 17 77 70	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
0 0 1 10 17 77 70	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
0 0 1 1 0 7 7 7 7 140	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
Comp Called OVT D7 14 1	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
Cura Cala - + OVT D7 140	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
CompOning COVE DE 140	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.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

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

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

ABSCHNIII 4: Erste		Es sellen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit
Schutz der Ersthelfer :	: MSO	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.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 21/106 Überarbeitungsdatum

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

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 17/02/2021

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalativ

	i iiii C iviaisi iai iiii Cii	
	SureSelect QXT P5 i20	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Buffer SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
:	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 SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. 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 SureSelect QXT P5 i16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P5 i17	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. 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.
:	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 SureSelect QXT P7 i2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect QXT P7 i3	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. 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.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

Hautkontakt

: 17/02/2021

Version:5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

inic-washaminen	
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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Buffer	-
SureSelect QXT Index 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Read Primer	-
M SO	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureSelect QXT Enzyme	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Mix ILM	•
SureSelect QXT Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Herculase II Fusion DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Polymerase	
SureSelect QXT Index 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Read Primer	
SureSelect QXT Read	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Primer 2	IZ in a large William and Large Colonia Laborat
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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

Verschlucken

Buffer

Read Primer

SureSelect QXT Index 2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Aud	nen	kon	takt

: MSO Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT Enzyme Keine spezifischen Daten. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Keine spezifischen Daten. Herculase II Fusion DNA Keine spezifischen Daten. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Keine spezifischen Daten. Read Primer SureSelect QXT Read Keine spezifischen Daten. Primer 1 SureSelect QXT Read Keine spezifischen Daten. Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i2 Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i3 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i6 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i7 Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i8 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. Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P5 i14 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. Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20 Keine spezifischen Daten. 100 mM dNTP Mix Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. 5X Herculase II Reaction Ruffer SureSelect QXT Index 2 Keine spezifischen Daten. Read Primer Keine spezifischen Daten.

Inhalativ

MSO Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Index 1 Keine spezifischen Daten. Read Primer SureSelect QXT Read Keine spezifischen Daten. Primer 1 SureSelect QXT Read Keine spezifischen Daten. Primer 2 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. Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i8 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i11 Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i12 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P5 i13

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version:5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNII I 4:	Erste-H	iite-waisnanmen	
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	GureSelect QXT P5 i14 GureSelect QXT P5 i15 GureSelect QXT P5 i16 GureSelect QXT P5 i17 GureSelect QXT P5 i18 GureSelect QXT P5 i19 GureSelect QXT P5 i20 00 mM dNTP Mix iX Herculase II Reaction Guffer GureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	S N S	MSO GureSelect QXT Enzyme Alix ILM GureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
	S	GureSelect QXT Index 1 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
	S	SureSelect QXT Read Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	S	SureSelect QXT Read Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT P5 i15 SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18 SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20 00 mM dNTP Mix iX Herculase II Reaction	Keine spezifischen Daten.
	S F	Buffer SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	N S	MSO SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
	F	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Keine spezifischen Daten.
	F	SureSelect QXT Index 1 Read Primer SureSelect QXT Read	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
	F	Primer 1 SureSelect QXT Read	Keine spezifischen Daten.
	F	Primer 2	Kaina anazifiaahan Datan

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

SureSelect QXT P7 i1

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Keine spezifischen Daten.

Version:5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect QXT P7 i2 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i3 Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i4 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i5 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i6 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. Keine spezifischen Daten. 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect QXT Index 2 Keine spezifischen Daten. Read Primer

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	: MSO
-----------------------	-------

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

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Giftinformationszentrale kontaktieren. Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder

Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der

SureSelect QXT Read

Giftinformationszentrale kontaktieren. Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder

Primer 1

Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder

SureSelect QXT Read Primer 2

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.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version:5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SureSelect QXT P7 i6	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der
0 0 1 1 0 1 7 5 7 7	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.
Cura Calant OVT D7 i10	
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
Suicocicol QXIII 3113	·
	Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
0 0lt OVT DE 14.4	•
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
Suicocicol QXIII 3111	Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der
0 0lt. OVT DE :40	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
TOO THIN GIVET WILK	verzögert eintreten. Die betroffene Person muss
	möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung
EV Hanaulaa - U.D C	bleiben.
5X Herculase II Reaction	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome
Buffer	verzögert eintreten. Die betroffene Person muss
	möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung
	bleiben.
SureSelect QXT Index 2	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder
Read Primer	Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der
	Giftinformationszentrale kontaktieren.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 28/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Besondere Behandlungen : MSO Keine besondere Behandlung. SureSelect QXT Enzyme Keine besondere Behandlung. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Keine besondere Behandlung. Herculase II Fusion DNA Keine besondere Behandlung. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Keine besondere Behandlung. Read Primer SureSelect QXT Read Keine besondere Behandlung. Primer 1 SureSelect QXT Read Keine besondere Behandlung. Primer 2 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. Keine besondere Behandlung. SureSelect QXT P5 i13 Keine besondere Behandlung. SureSelect QXT P5 i14 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. Keine besondere Behandlung. SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20 Keine besondere Behandlung. 100 mM dNTP Mix Keine besondere Behandlung. Keine besondere Behandlung. 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect QXT Index 2 Keine besondere Behandlung. Read Primer

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

SureSelect QXT 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 Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende

Polymerase Feuer geeignet ist.

SureSelect QXT Index 1 Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Read Primer Feuer geeignet ist.

SureSelect QXT Read Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende

Primer 1 Feuer geeignet ist.

SureSelect QXT Read Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende

Primer 2 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.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 29/106 Überarbeitungsdatum

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
2323232727	Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i14	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
23.223.231	Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i15	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
Carocologi Q, i i o i i o	Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i16	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
Carocolout Q/TT 0110	Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i17	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
Carocolout Q/TT OTT	Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i18	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
Curcociou QXIII OIIO	Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i19	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
ourcociect QX110115	Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT P5 i20	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
Sureselect QX1 1 3 120	Feuer geeignet ist.
100 mM dNTP Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
100 IIIWI GINTE WIIX	Feuer geeignet ist.
5X Herculase II	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
Reaction Buffer	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Feuer geeignet ist.
SureSelect QXT Index 2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende
Read Primer	Feuer geeignet ist.
MSO	Keine bekannt.
SureSelect QXT	Keine bekannt.

Ungeeignete Löschmittel:

rtead i filliei	i edel geelgriet ist
™ SO	Keine bekannt.
SureSelect QXT	Keine bekannt.
Enzyme Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Keine bekannt.
Herculase II Fusion DNA	Keine bekannt.
Polymerase	
SureSelect QXT Index 1	Keine bekannt.
Read Primer	
SureSelect QXT Read	Keine bekannt.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Keine bekannt.
Primer 2	
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.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 30/106 Überarbeitungsdatum

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

Gefahren, die von dem
Stoff oder der Mischung
ausgehen

er Gemisch ausgehende Ge	afahran
: MSO	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
SureSelect QXT	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
Herculase II Fusion DNA	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
Polymerase SureSelect QXT Index 1	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
Read Primer SureSelect QXT Read	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
Primer 1 SureSelect QXT Read	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
Primer 2 SureSelect QXT P7 i1	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
SureSelect QXT P7 i2	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
SureSelect QXT P7 i3	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
SureSelect QXT P7 i4	der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und
SureSelect QXT P7 i5	der Behälter kann platzen. 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

31/106

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version:5 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

der Behälter kann platzen. SureSelect QXT P5 i18 Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und

der Behälter kann platzen.

SureSelect QXT P5 i19 Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und

der Behälter kann platzen.

SureSelect QXT P5 i20 Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und

der Behälter kann platzen.

100 mM dNTP Mix Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und

der Behälter kann platzen.

5X Herculase II Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und

Reaction Buffer der Behälter kann platzen.

SureSelect QXT Index 2 Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und

Read Primer der Behälter kann platzen.

: MSO Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien

gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Schwefeloxide

SureSelect QXT Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien

Enzyme Mix ILM aehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid

halogenierte Verbindungen

Metalloxide/Oxide

SureSelect QXT Buffer Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien

gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid

Herculase II Fusion DNA Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien

gehören: Polymerase

Kohlendioxid

Kohlenmonoxid

SureSelect QXT Index 1

Read Primer SureSelect QXT Read Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Primer 1

SureSelect QXT Read Keine spezifischen Daten.

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i2 Keine spezifischen Daten. 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

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. Keine spezifischen Daten.

SureSelect QXT P5 i16 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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Stickoxide

Phosphoroxide

5X Herculase II

Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien

Reaction Buffer gehö

Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide Schwefeloxide Metalloxide/Oxide

SureSelect QXT Index 2

Read Primer

Keine spezifischen Daten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere : MSO

Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal

Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln

und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend

trainiert wurden.

SureSelect QXT Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln Enzyme Mix ILM 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

Es sollen keine Malsnahmen 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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

anmen zur Brandbekampfung		
SureSelect QXT P7 i4	trainiert wurden. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend	
SureSelect QXT P7 i5	trainiert wurden. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureSelect 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	

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Überarbeitungsdatum

Version:5

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 Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln Reaction Buffer 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

: DMSO

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.

trainiert wurd

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz

tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

SureSelect QXT Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und Enzyme Mix ILM umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz

> tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

SureSelect 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 Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

Herculase II Fusion DNA F

Polymerase

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

Besondere

Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version :5

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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

SureSelect QXT P7 i6 Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 36/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

SureSelect QXT P7 i7 Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

SureSelect QXT P7 i8 Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

SureSelect QXT P7 i9 Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

SureSelect QXT P7 i10 Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

SureSelect QXT P7 i11 Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische

Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

Till Chemikalien

SureSelect QXT P7 i12 Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

SureSelect QXT P5 i13 Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chamiltolian.

mit Chemikalien.
SureSelect QXT P5 i14 Feuerwehrleute s

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm,

Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen

mit Chemikalien.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SureSelect 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz 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 Grundschutz bei Unfällen

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version :5

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

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

SureSelect QXT Enzyme

SureSelect QXT Buffer

Mix ILM

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren.

Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

SureSelect QXT Read

Primer 1

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

verschütztem 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 Bieike einhergeben oder nicht ausreichend.

SureSelect QXT Read Primer 2

persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

SureSelect QXT P7 i1

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

SureSelect QXT P7 i2

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

SureSelect QXT P7 i3

persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 39/106 Überarbeitungsdatum

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. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit SureSelect QXT P5 i13 persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 40/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. SureSelect QXT P5 i14 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 i15 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 i16 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 i17 Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend

trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. 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.

SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19

SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 41/106 Überarbeitungsdatum

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
	0 0 1 1 0 7 5	Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
	SureSelect QXT Enzyme	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung
	Mix ILM	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
	Suleselect QX1 Bullet	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	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung
	Polymerase	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	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung
	Read Primer	benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und
		ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch
	0 0 1 1 0 1 7 7 7 1	Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
	SureSelect QXT Read	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung
	Primer 1	benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und
		ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch
	SureSelect QXT Read	Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung
	Primer 2	benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und
	Time Z	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
	0 0 1 1 0 VT D7 10	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
	Sureselect QXTT7 14	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
	Cura Calant OVT D7 i7	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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 42/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". SureSelect QXT P7 i10 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". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung SureSelect QXT P5 i15 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 Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und Buffer ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". SureSelect QXT Index 2 Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung Read Primer benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 43/106 Überarbeitungsdatum

SureSelect QXT Read

SureSelect QXT P7 i4

Primer 1

Primer 2

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

: DMSO Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

Umweltschutzmaßnahmen freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,

Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von SureSelect QXT Enzyme Mix ILM freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,

Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von SureSelect QXT Buffer freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,

Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von Herculase II Fusion DNA freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Polymerase

> Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

SureSelect QXT Index 1 Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von Read Primer freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,

Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

SureSelect QXT Read 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).

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 44/106 Überarbeitungsdatum

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). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von SureSelect QXT P7 i11 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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 45/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

SureSelect QXT P5 i15 Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

> freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die

zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). SureSelect QXT P5 i16 Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,

Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). SureSelect QXT P5 i17 Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die

zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von SureSelect QXT P5 i18

> freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

SureSelect QXT P5 i19 Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die

zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

SureSelect QXT P5 i20 Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die

zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

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).

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die

zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

SureSelect QXT Index 2 Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

Read Primer freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,

> Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction

Buffer

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 46/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Reinigungsmethoden

: MSO

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

SureSelect QXT Enzyme

Mix ILM

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

SureSelect QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

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

SureSelect QXT Read Primer 1

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

SureSelect QXT Read Primer 2

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

SureSelect QXT P7 i1

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

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

entsorgen. SureSelect OXT P7 i3 — Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich

SureSelect QXT P7 i3 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen

und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben.

Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

SureSelect QXT P7 i4 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter

aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben.

Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen

entsorgen.

SureSelect QXT P7 i5 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter

aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen

entsorgen.

SureSelect QXT P7 i6 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter

aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen

entsorgen.

SureSelect QXT P7 i7 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter

aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen

entsorgen.

SureSelect QXT P7 i8 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter

aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen

entsorgen.

SureSelect QXT P7 i9 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter

aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen

entsorgen.

SureSelect QXT P7 i10 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter

aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. 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.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen

entsorgen.

100 mM dNTP Mix Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter

aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen

entsorgen.

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

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

Schutzmaßnahmen

Ausgabedatum/

Überarbeitungsdatum

: MSO Geeignete Schutza SureSelect QXT Enzyme Geeignete Schutza Mix ILM

IVIIX ILIVI

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

SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15 SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SureSelect QXT P5 i18 SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

: MSO

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version:5

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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 53/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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 i17

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 i18

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 i19

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 i20

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 Hvgienemaßnahmen.

100 mM dNTP Mix

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

5X Herculase II Reaction Buffer

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

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version:5

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : MSO

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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 55/106 Überarbeitungsdatum

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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 i4

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 i5

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 i6

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 i7

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 i8

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 57/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

SureSelect QXT P7 i9

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 i10

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 i11

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 i12

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10

in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung

zu unverträglichen Materialien.

SureSelect QXT P5 i18

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 i19

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 i20

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.

100 mM dNTP Mix

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit

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

zu unverträglichen Materialien.

5X Herculase II Reaction 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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021

Version: 5

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 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 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT P5 i15 SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18 SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer

Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

SureSelect QXT Index 2

Read Primer

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

: DMSO Nicht verfügbar. SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar. Read Primer SureSelect QXT Read Nicht verfügbar. Primer 1 SureSelect QXT Read Nicht verfügbar. Primer 2 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i1 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. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i10 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. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i18 SureSelect QXT P5 i19 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i20 Nicht verfügbar. 100 mM dNTP Mix Nicht verfügbar. 5X Herculase II Reaction Nicht verfügbar. Ruffer SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar. Read Primer

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte				
D MSO					
Dimethylsulfoxid	DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020). Wird über die Haut absorbiert. Spitzenbegrenzung: 320 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. 8-Stunden-Mittelwert: 160 mg/m³ 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 100 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. 8-Stunden-Mittelwert: 50 ppm 8 Stunden. TRGS 900 AGW (Deutschland, 4/2021). Wird über die Haut absorbiert. Kurzzeitwert: 320 mg/m³ 15 Minuten. Kurzzeitwert: 100 ppm 15 Minuten. Schichtmittelwert: 160 mg/m³ 8 Stunden.				
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycerol	Schichtmittelwert: 50 ppm 8 Stunden. DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020).				

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 62/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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

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

Form: einatembare Fraktion

TRGS 900 AGW (Deutschland, 4/2021).

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

SureSelect QXT Buffer

Glycerol

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020).

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

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

TRGS 900 AGW (Deutschland, 4/2021).

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Glycerol

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020).

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

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

TRGS 900 AGW (Deutschland, 4/2021).

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

Empfohlene Überwachungsverfahren

: Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Typ Exposition		Wert Population		Wirkungen	
M SO						
Dimethylsulfoxid	DNEL	Langfristig Inhalativ	47 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich	
•	DNEL	Langfristig Oral	60 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch	
			bw/Tag			
	DNEL	Langfristig Dermal	100 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch	
			bw/Tag			
	DNEL	Langfristig Inhalativ	120 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch	
	DNEL	Langfristig Dermal	200 mg/kg	Arbeiter	Systemisch	
			bw/Tag			
	DNEL	Langfristig Inhalativ	265 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich	
	DNEL	Langfristig Inhalativ	484 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch	

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 63/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

5X Herculase II Reaction Buffer					
Trometamolum	DNEL	Langfristig Oral	8.3 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal	29 mg/m³ 83.3 mg/kg	Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	bw/Tag 117.5 mg/ m³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	166.7 mg/	Arbeiter	Systemisch
Ammoniumsulfat	DNEL	Langfristig Inhalativ	kg bw/Tag 1.667 mg/ m³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	6.4 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	11.167 mg/ m ³	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.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 64/106 Überarbeitungsdatum

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

Physikalischer Zustand

Farbe

: MSO Flüssigkeit. [Hell.]

SureSelect QXT Enzyme Flüssigkeit.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Flüssigkeit. Herculase II Fusion DNA Flüssigkeit.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Flüssigkeit.

Read Primer

SureSelect QXT Read Flüssigkeit.

Primer 1

SureSelect QXT Read Flüssigkeit.

Primer 2

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. Flüssigkeit. SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 Flüssigkeit. SureSelect QXT P5 i14 Flüssigkeit. SureSelect QXT P5 i15 Flüssigkeit. Flüssigkeit. SureSelect QXT P5 i16 Flüssigkeit. SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18 Flüssigkeit. SureSelect QXT P5 i19 Flüssigkeit.

100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction

SureSelect QXT P5 i20

Buffer

SureSelect QXT Index 2 Flüssigkeit.

Flüssigkeit.

Flüssigkeit.

Flüssigkeit.

Read Primer

MSO Farblos.

SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 65/106 Überarbeitungsdatum

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. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i9 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i10 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i13 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT P5 i15 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i18 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i19 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i20 100 mM dNTP Mix Nicht verfügbar. 5X Herculase II Reaction Nicht verfügbar. SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar. Read Primer

MSO Geruchlos. [Schwach]

SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 2 SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 Nicht verfügbar.

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.

Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i12 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. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i20 Nicht verfügbar. 100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction Nicht verfügbar.

Buffer

SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar.

Geruch

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021

Version : 5

Read Primer

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

_						
(ie	ırı	ıcı	ารร	cn	wel	IA

MSO Nicht verfügbar. SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar. Read Primer SureSelect QXT Read Nicht verfügbar. Primer 1 SureSelect QXT Read Nicht verfügbar. Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i2 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i3 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i4 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i5 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i6 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. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i16 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 Nicht verfügbar. Buffer SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar. Read Primer 18.5°C

Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt

MSO SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar. Polymerase SureSelect QXT Index 1 0°C Read Primer 0°C SureSelect QXT Read Primer 1 SureSelect QXT Read 0°C Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 0°C SureSelect QXT P7 i2 0°C 0°C SureSelect QXT P7 i3 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 0°C SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10 0°C 0°C SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 0°C

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect QXT P5 i13 0°C 0°C SureSelect QXT P5 i14 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 Nicht verfügbar.

Buffer

SureSelect QXT Index 2 0°C

Read Primer

Siedebeginn und **Siedebereich**

: MSO 189°C (372.2°F) SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 100°C (212°F)

Read Primer

SureSelect QXT Read 100°C (212°F)

Primer 1

SureSelect QXT Read 100°C (212°F)

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 100°C (212°F) SureSelect QXT P7 i2 100°C (212°F) SureSelect QXT P7 i3 100°C (212°F) 100°C (212°F) SureSelect QXT P7 i4 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 2 100°C (212°F)

Read Primer

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

MSO Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA

Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

Polymerase SureSelect QXT Index 1

Nicht anwendbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht anwendbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht anwendbar.

Primer 2

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 68/106

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	Nicht anwendbar.
Buffer	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nicht anwendbar.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : MSO Unterer Wert: 2.6% Oberer Wert: 28.5% SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar. Read Primer SureSelect QXT Read Nicht verfügbar. Primer 1 SureSelect QXT Read Nicht verfügbar. Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i2 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i5 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i6 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i9 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i10 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i13 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i14 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i15 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. Nicht verfügbar. 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version:5

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Read Primer

Flammpunkt

: MSO Geschlossenem Tiegel: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93]

Nicht verfügbar.

Offenem Tiegel: 87°C (188.6°F)

SureSelect QXT Enzyme

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i2 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i5 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i6 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i7 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i8 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i10 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i13 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i14 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i15 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i16 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i17

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 Nicht verfügbar.

Buffer

SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar.

Read Primer

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version:5

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version:5

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	J	–.9	, i i o o i i a i to	• •	
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P5 i14					
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P5 i15					
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P5 i16					
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P5 i17					
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758		
Edelingatio	7 100	7212	DIIV 31730		
SureSelect QXT P5 i18					
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758		
Edelinsaure	7100	~212	DIN 31736		
SureSelect QXT P5 i19					
·		0.40			
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P5 i20					
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758		
0 0 1 10771 : 5					
SureSelect QXT Index 2 Read Primer					
Edetinsäure	>100	>212	DIN 51758		
Edelinsaure			1010 51756 1 (572 bis 575	C0E)	

Selbstentzündungstemperatur :

MSO 300 bis 302°C (572 bis 575.6°F)

SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1
SureSelect QXT P7 i2
SureSelect QXT P7 i3
SureSelect QXT P7 i4
SureSelect QXT P7 i5
SureSelect QXT P7 i6
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.

SureSelect QXT P7 i6 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. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i14 Nicht verfügbar.

SureSelect QXT P5 i15
SureSelect QXT P5 i16
SureSelect QXT P5 i17
SureSelect QXT P5 i18
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 72/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar.

Read Primer

Name des Inhaltsstoffs	°C	°F	Methode
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM			
Glycerol	370	698	
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Buffer			
Glycerol	370	698	
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glycerol	370	698	
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 1			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
Eueunsaure	7400	7132	VDI 2203
SureSelect QXT Read Primer 2			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i1			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i2			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i3			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i4			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i5			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect OVT D7 :6			
SureSelect QXT P7 i6	>400	>750	VDI 2262
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i7			
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i8			
: 18/04/2022 Datum der letzten Ausga	ho : 17/02/20	<u> </u> 21	Version : 5 73/106

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

ansche und chemische Eigenschaften					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P7 i9					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P7 i10					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P7 i11					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P7 i12					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P5 i13					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P5 i14					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P5 i15					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P5 i16					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P5 i17					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P5 i18					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P5 i19					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT P5 i20					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
SureSelect QXT Index 2 Read Primer					
Edetinsäure	>400	>752	VDI 2263		
M SO 140 b	is 189°C				

Zersetzungstemperatur

: MSO 140 bis 189°C SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 1

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

aliscile	und Chem	ische Ligen
SureSelect	QXT Read	Nicht verfügbar.
Primer 2		· ·
SureSelect	QXT P7 i1	Nicht verfügbar.
SureSelect		Nicht verfügbar.
	QXT P7 i10	Nicht verfügbar.
	QXT P7 i11	
	QXT P7 i11	Nicht verfügbar.
	QXT P5 i13	Nicht verfügbar.
		Nicht verfügbar.
	QXT P5 i14	Nicht verfügbar.
	QXT P5 i15	Nicht verfügbar.
	QXT P5 i16	Nicht verfügbar.
	QXT P5 i17	Nicht verfügbar.
	QXT P5 i18	Nicht verfügbar.
	QXT P5 i19	Nicht verfügbar.
	QXT P5 i20	Nicht verfügbar.
100 mM dN		Nicht verfügbar.
5X Hercula	se II Reaction	Nicht verfügbar.
Buffer		
SureSelect	QXT Index 2	Nicht verfügbar.
Read Prime	er	
MSO		Nicht verfügbar.
	QXT Enzyme	7.9
Mix ILM	C	
	QXT Buffer	7.5
	II Fusion DNA	7.5 bis 8.7
Polymerase		7.0 010 0.1
SureSelect	QXT Index 1	7
Read Prime		,
	QXT Read	7
Primer 1	Q/T INCAU	1
	QXT Read	7
	QX1 Reau	1
Primer 2	OVT D7 :4	7
SureSelect		7_
SureSelect		7
SureSelect		7
Sura Calast	OVT D7:0	7

pH-Wert

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

Buffer

SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15 SureSelect QXT P5 i16

SureSelect QXT P5 i17

SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction 9.5 bis 10.5

7

7

7

7 7

7

7

7 7

7

7

7 7.5

: 17/02/2021

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

SureSelect QXT Index 2

Read Primer

Viskosität : MSO Dynamisch: 2.14 mPa⋅s

SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i2 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i3 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i4 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i5 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i6 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i7 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i8 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i8
SureSelect QXT P7 i9
SureSelect QXT P7 i10
SureSelect QXT P7 i11
SureSelect QXT P7 i11
SureSelect QXT P7 i12
SureSelect QXT P5 i13
SureSelect QXT P5 i14
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.

SureSelect QXT P5 i15
SureSelect QXT P5 i15
SureSelect QXT P5 i16
SureSelect QXT P5 i17
SureSelect QXT P5 i18
SureSelect QXT P5 i18
SureSelect QXT P5 i19
SureSelect QXT P5 i20
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.
Nicht verfügbar.

100 mM dNTP Mix Nicht verfügbar. 5X Herculase II Reaction Nicht verfügbar.

Buffer

SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar.

Read Primer

Löslichkeit(en) : MSO

In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser

und heißem Wasser.

SureSelect QXT Enzyme In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und

Mix ILM heißem Wasser.

SureSelect QXT Buffer In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und

heißem Wasser.

Herculase II Fusion DNA In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und

Polymerase heißem Wasser.

SureSelect QXT Index 1 In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser

Read Primer und heißem Wasser.

SureSelect QXT Read In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser

Primer 1 und heißem Wasser.

SureSelect QXT Read In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser

Primer 2 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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 76/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

ancono ana onom	ioono Eigonoonarton
	und heißem Wasser.
SureSelect QXT P7 i6	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser
SureSelect QXT P7 i7	und heißem Wasser. 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
SureSelect QXT P7 i10	und heißem Wasser. In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser
Suleselect QXT F7 110	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
SureSelect QXT P5 i13	und heißem Wasser. In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser
Sureselect QXT F3113	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
00-1+ OVT DE :40	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
0 0 .lt OVT DE '40	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
EV Handley II Day Co.	und heißem Wasser.
5X Herculase II Reaction Buffer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
SureSelect QXT Index 2	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser
Read Primer	und heißem Wasser.
MSO	-1.35
SureSelect QXT Enzyme	Nicht anwendbar.
Mix ILM	NP-14 II
SuraSalact OXT Ruffar	Nicht anwendhar

Verteilungskoeffizient: n- : Octanol/Wasser

Read Primer	und heißem Wasser.
MSO	-1.35
SureSelect QXT Enzyme	Nicht anwendbar.
Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Nicht anwendbar.
Herculase II Fusion DNA	Nicht anwendbar.
Polymerase	
SureSelect QXT Index 1	Nicht anwendbar.
Read Primer	NP 14
SureSelect QXT Read	Nicht anwendbar.
Primer 1	Nijelet emusemelleen
SureSelect QXT Read Primer 2	Nicht anwendbar.
	Nicht opvisedbor
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.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

: 17/02/2021

Nicht anwendbar.

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 Nicht anwendbar.

Buffer

SureSelect QXT Index 2 Nicht anwendbar.

Read Primer

MSO 0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]

SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i2 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i3 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i4 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i5 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i6 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i9 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i10 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i11 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. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i17 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i18 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

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

Dampfdruck

: 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Glycerol	0.0000/5	0.00001		U.UU25	0.00033	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
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	
SureSelect QXT Read Primer 1						
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	
SureSelect QXT Read Primer 2						
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	
SureSelect QXT P7 i1						
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	
SureSelect QXT P7 i2						
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	
SureSelect QXT P7 i3						
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	
SureSelect QXT P7 i4						
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	
SureSelect QXT P7 i5						
Wasser	23.8	3.2	(00 (0004	92.258	12.3	

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

MSO 0.026 (butylacetat = 1)

1,3-diolhydrochlorid Verdampfungsgeschwindigkeit : SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Nicht verfügbar. Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i2 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i3 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. Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i9

Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i12 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i13 Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i14 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i15 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i16 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P5 i17

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 Nicht verfügbar.

Buffer

SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar.

Read Primer

Relative Dichte MSO

SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

Nicht verfügbar. SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Nicht verfügbar.

Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Nicht verfügbar.

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i2 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i3 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i4 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i5 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i6 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i7 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i8 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i9 Nicht verfügbar.

SureSelect QXT P7 i10 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i11 Nicht verfügbar. SureSelect QXT P7 i12 Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 82/106 Überarbeitungsdatum

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 Nicht verfügbar. Buffer SureSelect QXT Index 2 Nicht verfügbar. Read Primer

Dampfdichte

MSO 2.7 [Luft = 1]SureSelect QXT Enzyme Nicht verfügbar.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

SureSelect QXT Index 1

Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read

Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT P5 i15 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18 SureSelect QXT P5 i19 Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

SureSelect QXT P5 i20 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Buffer SureSelect QXT Index 2

Nicht verfügbar.

Read Primer

Nicht verfügbar.

Oxidierende Eigenschaften **MSO** SureSelect QXT Enzyme

Nicht verfügbar.

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Polymerase SureSelect QXT Index 1

Nicht verfügbar.

Read Primer

SureSelect QXT Read

Nicht verfügbar.

Primer 1

SureSelect QXT Read Primer 2

Nicht verfügbar.

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021

Version: 5 83/106

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	Nicht verfügbar.
Buffer	_
SureSelect QXT Index 2	Nicht verfügbar.
Read Primer	

Partikeleigenschaften Mediane Partikelgröße

MSO SureSelect QXT Enzyme	Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.
Mix ILM SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA	Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.
Polymerase 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	Nicht anwendbar.
Buffer	
SureSelect QXT Index 2	Nicht anwendbar.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version:5

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Read Primer

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

:	MSO	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT Enzyme	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	Mix ILM	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	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	Polymerase	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT Index 1	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	Read Primer	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT Read	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	Primer 1	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT Read	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	Primer 2	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
	0 0l 0VT D7 :0	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i9	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	C CIt OVT D7 :40	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 i10	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	SureSelect QXT P7 i11	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P7 TT	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	SureSelect QXT P7 i12	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor. Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	Sureselect QXT F1112	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SureSelect QXT P5 i13	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine
	Curcociect QXT 1 3 113	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

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 85/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect QXT Index 2

Read Primer

speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine

speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine

speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität

MSO

SureSelect QXT Enzyme Das Produkt ist stabil.

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

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

SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15 SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20 100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction Das Produkt ist stabil. Buffer

SureSelect QXT Index 2 Das Produkt ist stabil.

Read Primer

Das Produkt ist stabil.

Das Produkt ist stabil.

Herculase II Fusion DNA Das Produkt ist stabil.

Das Produkt ist stabil.

Das Produkt ist stabil.

Das Produkt ist stabil.

Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil.

Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil.

Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil.

Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil.

Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Überarbeitungsdatum

: DMSO

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

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem

Ausgabedatum/ : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

10.4 Zu vermeidende **Bedingungen**

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

Buffer

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	Keine spezifischen Daten.
Buffer	
SureSelect QXT Index 2	Keine spezifischen Daten.
Read Primer	

10.5 Unverträgliche **Materialien**

: DMSO

Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

SureSelect QXT Buffer

Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

SureSelect QXT Index 1 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

SureSelect QXT Read Primer 2

unverträglich sein. 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

SureSelect QXT P7 i3

unverträglich sein. Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen

SureSelect QXT P7 i4

unverträglich sein. Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen

SureSelect QXT P7 i5

unverträglich sein. Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen

SureSelect QXT P7 i6

unverträglich sein.

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. Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen

SureSelect QXT P7 i10

unverträglich sein. Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen

SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12

unverträglich sein. 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

: 17/02/2021

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 Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

Buffer

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen

unverträglich sein.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: 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

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17

SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19

SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix

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

sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. 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
MSO				
Dimethylsulfoxid	LD50 Dermal LD50 Oral	Ratte Ratte	40000 mg/kg 14500 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer				
Trometamolum	LD50 Dermal	Ratte	>5000 mg/kg	-
Ammoniumsulfat	LD50 Oral	Ratte	2840 mg/kg	-
Cetomacrogol 1000	LD50 Oral	Ratte	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)
Dimethylsulfoxid	14500	40000	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer 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			Punktzahl	Exposition	Beobachtung
M SO					
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	-
5X Herculase II Reaction Buffer					

Ausgabedatum/ : 17/02/2021 Version: 5 90/106

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2015/830 -**Deutschland**

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Sensibilisierender Stoff

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Nicht verfügbar.

Mutagenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung Nicht verfügbar.

Karzinogenität

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Teratogenität

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen **Expositionswegen** **M**SO

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 SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT P5 i15 SureSelect QXT P5 i16

SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18 SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20

Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ. Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.

Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ. Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 91/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect QXT Index 2

Read Primer Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Inhalativ

Verschlucken

: DMSO

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

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16

SureSelect QXT P5 i17

SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19

SureSelect QXT P5 i20 100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction

Ruffer

SureSelect QXT Index 2

Read Primer

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

SureSelect QXT Index 1

SureSelect QXT Read

Primer 1

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i3

Nicht verfügbar.

Zu erwartende Eintrittswege: Oral, Dermal, Inhalativ.

Nicht verfügbar.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Read Primer

SureSelect QXT Read

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 92/106 Überarbeitungsdatum

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

Hautkontakt

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 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

SureSelect QXT Index 2

Read Primer

: 17/02/2021

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Augenkontakt

: MSO Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT Enzyme Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Mix ILM Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Read Primer SureSelect QXT Read Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Primer 1 SureSelect QXT Read Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i3 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i4 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i5 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i6 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i7 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i8 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i9 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i10 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i11 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i12 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P5 i13 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P5 i14 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. 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 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. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. 5X Herculase II Reaction SureSelect QXT Index 2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Read Primer

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Inhalativ

: MSO Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT Enzyme Keine spezifischen Daten. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Keine spezifischen Daten. Herculase II Fusion DNA Keine spezifischen Daten. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Keine spezifischen Daten. Read Primer SureSelect QXT Read Keine spezifischen Daten. Primer 1 SureSelect QXT Read Keine spezifischen Daten. Primer 2 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. Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i6 Keine spezifischen Daten. SureSelect QXT P7 i7 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.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022

Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

kologische Angabe	en
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.
Buffer	Kaina ana-ifiaahan Datan
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Keine spezifischen Daten.
MSO SALA OVE F	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Enzyme	Keine spezifischen Daten.
Mix ILM	Kaina ana-ifiaahan Datan
SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
Herculase II Fusion DNA	Keine spezifischen Daten.
Polymerase SureSelect QXT Index 1	Keine spezifischen Daten.
Read Primer	Reine spezinschen Daten.
SureSelect QXT Read	Keine spezifischen Daten.
Primer 1	Reine spezilischen Daten.
SureSelect QXT Read	Keine spezifischen Daten.
Primer 2	reme spezimeenen Batem
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 5X Herculase II Reaction	Keine spezifischen Daten.
Buffer	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Index 2	Keine spezifischen Daten.
Read Primer	Reine spezinschen Daten.
™ SO	Keine spezifischen Daten.
SureSelect QXT Enzyme	Keine spezifischen Daten.
Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Keine spezifischen Daten.
Herculase II Fusion DNA	Keine spezifischen Daten.
Polymerase	IZ da a constituit de la constituit de l
SureSelect QXT Index 1	Keine spezifischen Daten.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

Hautkontakt

Verschlucken

Primer 1

Read Primer

SureSelect QXT Read

: 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Keine spezifischen Daten.

Version :5

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

SureSelect QXT Read	Keine spezifischen Daten.
Primer 2	
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.
Buffer	
SureSelect QXT Index 2	Keine spezifischen Daten.

Augenkontakt

™MSO

SureSelect QXT Enzyme

Mix ILM

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Read Primer

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

SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15 SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20 100 mM dNTP Mix

100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version:5

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

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Langzeitexposition

: Nicht verfügbar.

Mögliche sofortige

Auswirkungen

Mögliche verzögerte Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Allgemein

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mix ILM SureSelect QXT Buffer

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Herculase II Fusion DNA

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Polymerase SureSelect QXT Index 1

Read Primer

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect QXT Read

Primer 1

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

SureSelect QXT Read

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Primer 2

SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18 SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction

SureSelect QXT Index 2

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Read Primer

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version: 5 97/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Karzinogenität

: 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 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9 SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT P5 i15 SureSelect QXT P5 i16 SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18 SureSelect QXT P5 i19 SureSelect QXT P5 i20 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität

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 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i10 SureSelect QXT P7 i11 SureSelect QXT P7 i12 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum Datum der letzten Ausgabe

: 17/02/2021

Version: 5

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Reproduktionstoxizität

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. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P5 i17 SureSelect QXT P5 i18 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P5 i19 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P5 i20 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Buffer SureSelect QXT Index 2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Read Primer **MSO** Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT Enzyme Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Mix ILM SureSelect QXT Buffer Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Herculase II Fusion DNA Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Read Primer SureSelect QXT Read Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Primer 1 SureSelect QXT Read Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i3 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i4 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. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P7 i8 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. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P5 i16 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. SureSelect QXT P5 i17 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. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Buffer

Read Primer

SureSelect QXT Index 2

12.1 Toxizität

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit	Photolyse	Biologische Abbaubarkeit
MSO Dimethylsulfoxid	-	-	Nicht leicht
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamolum Ammoniumsulfat Cetomacrogol 1000	- - -	- - -	Leicht Leicht Leicht

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 100/106 Überarbeitungsdatum

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2015/830 -**Deutschland**

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP _{ow}	BCF	Potential
MSO Dimethylsulfoxid	-1.35	3.16	niedrig
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolum Ammoniumsulfat	-2.31 -5.1	- -	niedrig niedrig

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc)

: Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	PBT	Р	В	Т	vPvB	νP	vB
DMSO Dimethylsulfoxid	Nein	N/A	Nein	Nein	Nein	N/A	Nein

12.6 Andere schädliche

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Wirkungen

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 iederzeit 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

Ausgabedatum/ : 17/02/2021 Version: 5 101/106 Überarbeitungsdatum

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2015/830 - Deutschland

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.

<u>Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse</u>

Name des Inhaltsstoffs	EG-Nummer	CAS-Nummer	Beschränkung
5X Herculase II Reaction Buffer			
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. SureSelect QXT Read Primer Nicht anwendbar. SureSelect QXT P7 i1 Nicht anwendbar.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 102/106 Überarbeitungsdatum

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	Nicht anwendbar.
Buffer	
SureSelect QXT Index 2	Nicht anwendbar.
Read Primer	

Sonstige EU-Bestimmungen

Industrieemissionen : Gelistet (integrierte Vermeidung

und Verminderung der Umweltverschmutzung)

Luft

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (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
DMSO Dimethylsulfoxid	DFG MAK-Werte Liste	Dimethylsulfoxid	RE2	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
SureSelect QXT Buffer Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin; 1,2,3-Propantriol	Gelistet	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycerol	DFG MAK-Werte Liste	Glycerin;	Gelistet	-

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 103/106 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

	1,2,3	-Propantriol
Lagerklasse (TRGS 510)	: DMSO	10
Lagorinacco (Treco otto)	SureSelect QXT Enzyme Mix	12
	ILM	12
	SureSelect QXT Buffer	12
	Herculase II Fusion DNA	12
	Polymerase	12
	SureSelect QXT Index 1	12
	Read Primer	12
	SureSelect QXT Read Primer	12
	1	12
	SureSelect QXT Read Primer	12
	2	12
	SureSelect QXT P7 i1	12
	SureSelect QXT P7 i2	12
		12
	SureSelect QXT P7 i3	
	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		
	aht day daystaahay Ctäyfallyayayd	
<u> </u>	cht der deutschen Störfallverordr	lung.
Wassergefährdungsklasse		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	nwa
	2	ŏ
	SureSelect QXT P7 i1	nwg
	SureSelect QXT P7 i2	nwg
	SureSelect QXT P7 i3	nwg
	SureSelect QXT P7 i4	nwg
	SureSelect QXT P7 i5	_
	SureSelect QXT P7 i6	nwg
	SureSelect QXT P7 io	nwg
	SureSelect QXT P7 i7	nwg

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P7 i9

nwg

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 1

Buffer

SureSelect QXT Index 2 nwg

Read Primer

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.

Rotterdamer 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. : Nicht bestimmt. **Vietnam**

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

Stoffsicherheitsbeurteilung können.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version:5 105/106 Überarbeitungsdatum

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2015/830 - Deutschland

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

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

⋾ X Herculase II Reaction Buffer	
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

FX Herculase II Reaction Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2
Skin Irrit. 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.

Ausgabedatum/ : 18/04/2022 Datum der letzten Ausgabe : 17/02/2021 Version : 5 106/106 Überarbeitungsdatum