

SÄKERHETS DATABLAD



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

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

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

CAS-nummer : DMSO 67-68-5
SureSelect QXT Ej tillämbart.
Enzyme Mix ILM
SureSelect QXT Buffer Ej tillämbart.
Herculase II Fusion DNA Polymerase Ej tillämbart.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer Ej tillämbart.
SureSelect QXT Read Primer 1 Ej tillämbart.
SureSelect QXT Read Primer 2 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i1 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i2 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i3 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i4 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i5 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i6 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i7 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i8 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i9 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i10 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i11 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i12 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i13 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i14 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i15 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i16 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i17 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i18 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i19 Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i20 Ej tillämbart.
100 mM dNTP Mix Ej tillämbart.
5X Herculase II Reaction Buffer Ej tillämbart.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer Ej tillämbart.

Artikelnummer. (kemisk sats) : 5500-0127

Artikelnr. : DMSO 600260-53
SureSelect QXT 5190-7052
Enzyme Mix ILM
SureSelect QXT Buffer 5190-7053
Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7751
SureSelect QXT Index 1 Read Primer 5191-4062
SureSelect QXT Read Primer 1 5190-7949
SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7056
SureSelect QXT P7 i1 5190-7061
SureSelect QXT P7 i2 5190-7062
SureSelect QXT P7 i3 5190-7063
SureSelect QXT P7 i4 5190-7064
SureSelect QXT P7 i5 5190-7065

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

SureSelect QXT P7 i6	5190-7066
SureSelect QXT P7 i7	5190-7067
SureSelect QXT P7 i8	5190-7068
SureSelect QXT P7 i9	5190-7069
SureSelect QXT P7 i10	5190-7070
SureSelect QXT P7 i11	5190-7071
SureSelect QXT P7 i12	5190-7072
SureSelect QXT P5 i13	5190-7073
SureSelect QXT P5 i14	5190-7074
SureSelect QXT P5 i15	5190-7075
SureSelect QXT P5 i16	5190-7076
SureSelect QXT P5 i17	5190-7077
SureSelect QXT P5 i18	5190-7078
SureSelect QXT P5 i19	5190-7079
SureSelect QXT P5 i20	5190-7080
100 mM dNTP Mix	5190-7750
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4064

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Materialanvändning : Analytisk reagens.

☑ DMSO	1 ml
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.3 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT Buffer	2.6 ml (96 reaktioner)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.31 ml (192 reaktioner)
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	2.4 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT Read Primer 1	1.59 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT Read Primer 2	1.6 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i1	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i2	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i3	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i4	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i5	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i6	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i7	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i8	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i9	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i10	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 reaktioner)
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 reaktioner)
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 ml (32 reaktioner)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 reaktioner)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

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

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt) : CHEMTREC®: +(46)-852503403

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition	: DMSO	Ämne med en beståndsdel
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Blandning
	SureSelect QXT Buffer	Blandning
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Blandning
	SureSelect QXT Read Primer 1	Blandning
	SureSelect QXT Read Primer 2	Blandning
	SureSelect QXT P7 i1	Blandning
	SureSelect QXT P7 i2	Blandning
	SureSelect QXT P7 i3	Blandning
	SureSelect QXT P7 i4	Blandning
	SureSelect QXT P7 i5	Blandning
	SureSelect QXT P7 i6	Blandning
	SureSelect QXT P7 i7	Blandning
	SureSelect QXT P7 i8	Blandning
	SureSelect QXT P7 i9	Blandning
	SureSelect QXT P7 i10	Blandning
	SureSelect QXT P7 i11	Blandning
	SureSelect QXT P7 i12	Blandning
	SureSelect QXT P5 i13	Blandning
	SureSelect QXT P5 i14	Blandning
	SureSelect QXT P5 i15	Blandning
	SureSelect QXT P5 i16	Blandning
	SureSelect QXT P5 i17	Blandning
	SureSelect QXT P5 i18	Blandning
	SureSelect QXT P5 i19	Blandning
	SureSelect QXT P5 i20	Blandning
	100 mM dNTP Mix	Blandning
	5X Herculase II Reaction Buffer	Blandning
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Beståndsdelar med okänd toxicitet	: SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
	SureSelect QXT Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	100 mM dNTP Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
		Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
		Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet	: 100 mM dNTP Mix	Innehåller 5.7 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Faroangivelser

SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inget signalord.
: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Skyddsangivelser

Förebyggande

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Buffer	Ej tillämbart.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i1	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i2	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i3	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i4	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i5	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i6	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i7	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i8	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i9	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i10	Ej tillämbart.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämpligt.
Farliga beståndsdelar	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
Kompletterande märkningselement	: DMSO	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillämpligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i1	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i2	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i3	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i4	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i5	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i6	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i7	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i8	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i9	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i10	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i11	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i12	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i13	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i15	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i16	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i17	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i18	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i19	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i20	Ej tillämpligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämpligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämpligt.
Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	: DMSO	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillämpligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i1	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i2	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i3	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i4	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i5	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i6	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i7	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i8	Ej tillämpligt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning

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

2.3 Andra faror

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
DMSO						
Nej	N/A	Nej	Nej	Nej	N/A	Nej

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT Read Primer 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT Read Primer 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i3	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i4	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i5	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i6	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i7	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i8	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i9	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i10	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i11	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P7 i12	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P5 i13	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P5 i14	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P5 i15	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P5 i16	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P5 i17	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P5 i18	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P5 i19	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT P5 i20	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
100 mM dNTP Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
5X Herculase II Reaction Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT Index 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	Read Primer	vara PBT eller vPvB.
Andra faror som inte orsakar klassificering	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Inte känd.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inte känd.
	SureSelect QXT Buffer	Inte känd.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inte känd.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inte känd.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Inte känd.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i1	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i2	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i3	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i4	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i5	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i6	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i7	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i8	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i9	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i10	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i11	Inte känd.
	SureSelect QXT P7 i12	Inte känd.
	SureSelect QXT P5 i13	Inte känd.
	SureSelect QXT P5 i14	Inte känd.
	SureSelect QXT P5 i15	Inte känd.
	SureSelect QXT P5 i16	Inte känd.
	SureSelect QXT P5 i17	Inte känd.
	SureSelect QXT P5 i18	Inte känd.
	SureSelect QXT P5 i19	Inte känd.
	SureSelect QXT P5 i20	Inte känd.
	100 mM dNTP Mix	Inte känd.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inte känd.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Ämne med en beståndsdel
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Blandning
	SureSelect QXT Buffer	Blandning
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Blandning
	SureSelect QXT Read Primer 1	Blandning
	SureSelect QXT Read Primer 2	Blandning
	SureSelect QXT P7 i1	Blandning
	SureSelect QXT P7 i2	Blandning
	SureSelect QXT P7 i3	Blandning
	SureSelect QXT P7 i4	Blandning
	SureSelect QXT P7 i5	Blandning
	SureSelect QXT P7 i6	Blandning
	SureSelect QXT P7 i7	Blandning
	SureSelect QXT P7 i8	Blandning
	SureSelect QXT P7 i9	Blandning
	SureSelect QXT P7 i10	Blandning
	SureSelect QXT P7 i11	Blandning
	SureSelect QXT P7 i12	Blandning

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

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

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
DMSO Dimetylsulfoxid	EG: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	Inte klassificerad.	[A]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	EG: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Ammoniumsulfat	EG: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cetomakrogol 1000	EG: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	[1]

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatssämnen som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

- [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
- [2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde
- [3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [5] Ämne som inger lika stora betänkligheter
- [6] Ytterligare information på grund av företagspolicy

[A] Beståndsdel

[B] Förorening

[C] Stabiliserande tillsats

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen :	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	SureSelect QXT Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och


AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT Read Primer 1	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT Read Primer 2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i1	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i3	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i4	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i5	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i6	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i7	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i8	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i9	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i10	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i11	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P7 i12	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P5 i13	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P5 i14	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P5 i15	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P5 i16	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P5 i17	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P5 i18	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P5 i19	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT P5 i20	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
100 mM dNTP Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
5X Herculase II Reaction Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.


Inhalation

	:  DMSO	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Buffer		Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Read Primer 1		Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Read Primer 2		Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i1	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i3	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i4	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i5	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i6	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i7	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i8	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i9	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i10	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i11	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i12	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i13	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i14	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i15	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i16	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i17	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i18	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i19	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i20	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
100 mM dNTP Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

		om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Hudkontakt	:  MSO	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i3	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i4	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i5	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i6	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i7	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i8	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i9	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect QXT P7 i10	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	uppstår.
SureSelect QXT P7 i11	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i12	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i13	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i14	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i15	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i16	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i17	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i18	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i19	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i20	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
100 mM dNTP Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
5X Herculase II Reaction Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Förtäring	:  DMSO
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Read Primer 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Read Primer 2	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i2	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i3	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i4	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i5	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i6	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i7	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i8	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i9	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i10	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i11	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P7 i12	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i13	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i14	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i15	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i16	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i17	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i18	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i19	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT P5 i20	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
100 mM dNTP Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
5X Herculase II Reaction Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Skydd åt dem som ger första hjälpen

: 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

läkare om symptom uppstår.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.



Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	:  DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	:  DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering


Kontakt med ögonen

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


AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SureSelect QXT P5 i15	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i16	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i17	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i18	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i19	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i20	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ingen specifik data.
Förtäring	:  MSO	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Buffer	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i1	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i2	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i3	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i4	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i5	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i6	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i7	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i8	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i9	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i10	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i11	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i12	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i15	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i16	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i17	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i18	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i19	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i20	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ingen specifik data.


4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare	:  MSO	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	SureSelect QXT Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT Read Primer 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT Read Primer 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i3	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i4	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i5	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i6	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i7	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i8	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i9	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i10	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i11	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P7 i12	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P5 i13	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P5 i14	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P5 i15	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P5 i16	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P5 i17	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P5 i18	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect QXT P5 i19	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT P5 i20	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
100 mM dNTP Mix	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Speciella behandlingar :  DMSO	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Buffer	Ingen specifik behandling.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i1	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i2	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i3	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i4	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i5	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i6	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i7	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i8	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i9	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i10	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i11	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P7 i12	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P5 i13	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P5 i15	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P5 i16	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P5 i17	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P5 i18	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P5 i19	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P5 i20	Ingen specifik behandling.
100 mM dNTP Mix	Ingen specifik behandling.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	: DMSO	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Enzyme Mix ILM		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT Buffer		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT Read Primer 1		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT Read Primer 2		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i1		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i2		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i3		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i4		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i5		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i6		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i7		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i8		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i9		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i10		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i11		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P7 i12		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P5 i13		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P5 i14		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P5 i15		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P5 i16		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P5 i17		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P5 i18		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P5 i19		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT P5 i20		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
100 mM dNTP Mix		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
5X Herculase II Reaction Buffer		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		SureSelect QXT	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		SureSelect QXT Index 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		SureSelect QXT P7 i1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		SureSelect QXT P7 i2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		SureSelect QXT P7 i3	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		SureSelect QXT P7 i4	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		SureSelect QXT P7 i5	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect QXT P7 i6	behållaren kan sprängas sönder. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P7 i7	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P7 i8	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P7 i9	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P7 i10	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P7 i11	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P7 i12	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P5 i13	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P5 i14	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P5 i15	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P5 i16	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P5 i17	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P5 i18	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P5 i19	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT P5 i20	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
100 mM dNTP Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
5X Herculase II Reaction Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga förbränningsprodukter :  DMSO	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid svaveloxider
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid halogenerade föreningar metalloxid/oxider
SureSelect QXT Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i1	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i2	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i3	Ingen specifik data.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect QXT P7 i4	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i5	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i6	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i7	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i8	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i9	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i10	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i11	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i12	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i13	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i15	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i16	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i17	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i18	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i19	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i20	Ingen specifik data.
100 mM dNTP Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider fosforoxider
5X Herculase II Reaction Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider metalloxid/oxider
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal


Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän

: DMSO	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i1	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i2	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i3	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i4	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i5	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i6	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i7	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i8	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i9	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i10	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i11	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i12	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P5 i13	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P5 i14	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P5 i15	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P5 i16	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect QXT P5 i17	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P5 i18	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P5 i19	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P5 i20	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
100 mM dNTP Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal :  MSO	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT Read Primer 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT Read Primer 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect QXT P7 i1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i3	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i4	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i5	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i6	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i7	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i8	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i9	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i10	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i11	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P7 i12	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P5 i13	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm,

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect QXT P5 i14	skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P5 i15	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P5 i16	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P5 i17	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P5 i18	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P5 i19	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT P5 i20	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
100 mM dNTP Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
5X Herculase II Reaction Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : DMSO

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT Read Primer 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT Read Primer 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i4	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i5	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i6	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i7	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect QXT P7 i8	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i9	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i10	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i11	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P7 i12	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P5 i13	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P5 i14	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P5 i15	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P5 i16	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P5 i17	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P5 i18	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P5 i19	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT P5 i20	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

100 mM dNTP Mix	personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
5X Herculase II Reaction Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal : DMSO	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT Read Primer 1	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT Read Primer 2	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i1	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i2	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i3	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i4	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i5	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i6	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i7	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i8	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i9	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i10	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i11	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P7 i12	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P5 i13	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P5 i14	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P5 i15	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P5 i16	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P5 i17	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P5 i18	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P5 i19	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT P5 i20	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
100 mM dNTP Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

		all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
5X Herculase II Reaction Buffer		Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
6.2 Miljöskyddsåtgärder	: DMSO	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT Buffer		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT Read Primer 1		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT Read Primer 2		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i1		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i2		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i3		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i4		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i5		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i6		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect QXT P7 i7	(avlopp, vattendrag, jord eller luft). Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i8	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i9	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i10	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i11	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i12	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P5 i13	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P5 i14	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P5 i15	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P5 i16	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P5 i17	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P5 i18	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P5 i19	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P5 i20	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
100 mM dNTP Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
5X Herculase II Reaction Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect QXT Index 2 Read Primer	myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i2	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect QXT P7 i3	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i4	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i5	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i6	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i7	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i8	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i9	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i10	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i11	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P7 i12	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P5 i13	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig,

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P5 i14	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P5 i15	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P5 i16	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P5 i17	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P5 i18	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P5 i19	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT P5 i20	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
100 mM dNTP Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

☑ DMSO	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT Read Primer 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT Read Primer 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i4	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i5	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i6	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i7	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i8	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i9	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i10	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i11	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P7 i12	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P5 i13	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P5 i14	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P5 i15	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P5 i16	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P5 i17	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P5 i18	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P5 i19	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT P5 i20	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
100 mM dNTP Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
☑ DMSO	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om

Råd om allmän yrkeshygien

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Herculase II Fusion DNA Polymerase	hygienåtgärder finns också i avsnitt 8. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT Read Primer 1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT Read Primer 2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT P7 i1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT P7 i2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT P7 i3	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT P7 i4	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT P7 i5	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT P7 i6	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT P7 i7	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect QXT P5 i18	hygienåtgärder finns också i avsnitt 8. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT P5 i19	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT P5 i20	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
100 mM dNTP Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
5X Herculase II Reaction Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

: DMSO

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

SureSelect QXT Buffer

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect QXT P7 i9	hantering eller användning. Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect QXT P7 i10	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect QXT P7 i11	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect QXT P7 i12	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect QXT P5 i13	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect QXT P5 i14	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect QXT P5 i15	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

5X Herculase II Reaction Buffer	Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning. Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

DMSO	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Read Primer 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Read Primer 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i4	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i5	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i6	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i7	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i8	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i9	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i10	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i11	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P7 i12	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P5 i13	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P5 i14	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P5 i15	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P5 i16	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P5 i17	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P5 i18	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P5 i19	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P5 i20	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
100 mM dNTP Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
5X Herculase II Reaction Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Branschspecifika lösningar	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO Dimetylsulfoxid	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2020). Absorberas genom huden. NGV: 50 ppm 8 timmar. NGV: 150 mg/m ³ 8 timmar. KGV: 150 ppm 15 minuter. KGV: 500 mg/m ³ 15 minuter.

Rekommenderade kontrollåtgärder

- : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t. ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
DMSO Dimetylsulfoxid	DNEL	Långvarig Inhalation	47 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Oral	60 mg/kg	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	100 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	120 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	200 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	265 mg/m ³	Arbetare	Lokal
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	DNEL	Långvarig Oral	8.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	29 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	83.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	117.5 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
Ammoniumsulfat	DNEL	Långvarig Dermal	166.7 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.667 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	6.4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	11.167 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	12.8 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	42.667 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Handskydd : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	:	DMSO	Vätska. [Klar.]
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Vätska.
		SureSelect QXT Buffer	Vätska.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vätska.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Vätska.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Vätska.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i1	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i2	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i3	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i4	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i5	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i6	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i7	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i8	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i9	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i10	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i11	Vätska.
		SureSelect QXT P7 i12	Vätska.
		SureSelect QXT P5 i13	Vätska.
		SureSelect QXT P5 i14	Vätska.
		SureSelect QXT P5 i15	Vätska.
		SureSelect QXT P5 i16	Vätska.
		SureSelect QXT P5 i17	Vätska.
		SureSelect QXT P5 i18	Vätska.
		SureSelect QXT P5 i19	Vätska.
		SureSelect QXT P5 i20	Vätska.
		100 mM dNTP Mix	Vätska.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Vätska.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Vätska.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Lukt	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Luktlös. [Lätt]
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.
Luktröskel	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.
Smältpunkt/fryspunkt	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	18.5°C
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 1	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C
	SureSelect QXT P7 i1	0°C
	SureSelect QXT P7 i2	0°C
	SureSelect QXT P7 i3	0°C

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect QXT P7 i4	0°C
SureSelect QXT P7 i5	0°C
SureSelect QXT P7 i6	0°C
SureSelect QXT P7 i7	0°C
SureSelect QXT P7 i8	0°C
SureSelect QXT P7 i9	0°C
SureSelect QXT P7 i10	0°C
SureSelect QXT P7 i11	0°C
SureSelect QXT P7 i12	0°C
SureSelect QXT P5 i13	0°C
SureSelect QXT P5 i14	0°C
SureSelect QXT P5 i15	0°C
SureSelect QXT P5 i16	0°C
SureSelect QXT P5 i17	0°C
SureSelect QXT P5 i18	0°C
SureSelect QXT P5 i19	0°C
SureSelect QXT P5 i20	0°C
100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : DMSO	189°C (372.2°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	100°C (212°F)
SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)


AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Brandfarlighet (fast form, gas)	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Ej tillämpbart.		
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT Buffer	Ej tillämpbart.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i1	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i2	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i3	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i4	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i5	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i6	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i7	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i8	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i9	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i10	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i11	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P7 i12	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P5 i13	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P5 i15	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P5 i16	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P5 i17	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P5 i18	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P5 i19	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT P5 i20	Ej tillämpbart.	
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpbart.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämpbart.	
		Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nedre: 2.6%
				Övre: 28.5%
				SureSelect QXT Enzyme Mix ILM
SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.			
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.			
SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.			


AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Flampunkt

:  MSO Sluten degel: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93]
Öppen degel: 87°C (188.6°F)

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.

Ingående ämnen	Sluten degel			Öppen degel		
	°C	°F	Metod	°C	°F	Metod
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
Oktylfenol etoxylat	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Buffer						
Oktylfenol etoxylat	>109.85	>229.7				

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Glycerol					177	350.6	
Herculase II Fusion DNA Polymerase							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
Oktylfenol etoxylat	>109.85	>229.7					
SureSelect QXT Index 1 Read Primer							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT Read Primer 1							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT Read Primer 2							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i1							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i2							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i3							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i4							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i5							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i6							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i7							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i8							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i9							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i10							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i11							
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758				

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect QXT P7 i12						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i13						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i14						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i15						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i16						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i17						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i18						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i19						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i20						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer						
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758			

Självantändningstemperatur : DMSO 300 till 302°C (572 till 575.6°F)

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Ej tillgängligt.

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Ej tillgängligt.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer Ej tillgängligt.

SureSelect QXT Read Primer 1 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT Read Primer 2 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i1 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i2 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i3 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i4 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i5 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i6 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i7 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i8 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i9 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i10 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i11 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i12 Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Ingående ämnen	°C	°F	Metod
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM			
Glycerol	370	698	
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Buffer			
Glycerol	370	698	
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glycerol	370	698	
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 1			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 2			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i1			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i2			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i3			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i4			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i5			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i6			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect QXT P7 i7			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i8			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i9			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i10			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i11			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i12			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i13			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i14			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i15			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i16			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i17			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i18			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i19			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i20			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 2 Read Primer			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Sönderfallstemperatur	:	DMSO	140 till 189°C
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.
PH-värde	:	DMSO	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
		SureSelect QXT Buffer	7.5
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 till 8.7
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7
		SureSelect QXT Read Primer 1	7
		SureSelect QXT Read Primer 2	7
		SureSelect QXT P7 i1	7
		SureSelect QXT P7 i2	7
		SureSelect QXT P7 i3	7
		SureSelect QXT P7 i4	7
		SureSelect QXT P7 i5	7
		SureSelect QXT P7 i6	7
		SureSelect QXT P7 i7	7
		SureSelect QXT P7 i8	7
		SureSelect QXT P7 i9	7
		SureSelect QXT P7 i10	7
		SureSelect QXT P7 i11	7
		SureSelect QXT P7 i12	7
		SureSelect QXT P5 i13	7
		SureSelect QXT P5 i14	7

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect QXT P5 i15	7
SureSelect QXT P5 i16	7
SureSelect QXT P5 i17	7
SureSelect QXT P5 i18	7
SureSelect QXT P5 i19	7
SureSelect QXT P5 i20	7
100 mM dNTP Mix	7.5
5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 till 10.5
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7

Viskositet

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dynamisk: 2.14 mPa·s
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.

Löslighet

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT Buffer	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i1	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i2	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect QXT P7 i3	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i4	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i5	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i6	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i7	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i8	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i9	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i10	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i11	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P7 i12	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P5 i13	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P5 i14	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P5 i15	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P5 i16	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P5 i17	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P5 i18	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P5 i19	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT P5 i20	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
100 mM dNTP Mix	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
DMSO	-1.35
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Buffer	Ej tillämbart.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i1	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i2	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i3	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i4	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i5	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i6	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i7	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i8	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i9	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i10	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i11	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P7 i12	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i13	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i15	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i16	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i17	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i18	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i19	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i20	Ej tillämbart.
100 mM dNTP Mix	Ej tillämbart.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämbart.

Fördelningskoefficient: n -oktanol/vatten

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ångtryck	:	DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect QXT Buffer						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 1						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 2						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i1						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i2						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i3						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i4						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect QXT P7 i5						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i6						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i7						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i8						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i9						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i10						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i11						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i12						
vatten, destillerat,	23.8	3.2		92.258	12.3	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

konduktivitet eller av motsvarande renhet					
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i13					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i14					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i15					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i16					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i17					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i18					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i19					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

propan-1,3-diolhydroklorid					
SureSelect QXT P5 i20					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
100 mM dNTP Mix					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
5X Herculase II Reaction Buffer					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Svavelsyra, magnesiumsalt, heptahydrat	<0.1	<0.013			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

Avdunstningshastighet : DMSO 0.026 (butylacetat = 1)

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Ej tillgängligt.

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Ej tillgängligt.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer Ej tillgängligt.

SureSelect QXT Read Primer 1 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT Read Primer 2 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i1 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i2 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i3 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i4 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i5 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i6 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i7 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i8 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i9 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i10 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i11 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P7 i12 Ej tillgängligt.



SureSelect QXT P5 i13 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P5 i14 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P5 i15 Ej tillgängligt.

SureSelect QXT P5 i16 Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.
Relativ densitet	:  DMSO	1.1
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.
Ängdensitet	:  DMSO	2.7 [Luft = 1]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Oxiderande egenskaper :

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

Partikelegenskaper

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Median partikelstorlek	: DMSO	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillämpligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i1	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i2	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i3	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i4	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i5	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i6	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i7	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i8	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i9	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i10	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i11	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P7 i12	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i13	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i15	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i16	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i17	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i18	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i19	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT P5 i20	Ej tillämpligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämpligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämpligt.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: DMSO	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect QXT Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect QXT P7 i1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect QXT P7 i2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect QXT P7 i3	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect QXT P7 i4	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P7 i5	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P7 i6	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P7 i7	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P7 i8	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P7 i9	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P7 i10	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P7 i11	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P7 i12	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P5 i13	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P5 i14	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P5 i15	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P5 i16	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P5 i17	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P5 i18	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P5 i19	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT P5 i20	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
100 mM dNTP Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

:  MSO	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT Read Primer 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT Read Primer 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i4	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i5	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i6	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i7	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i8	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i9	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i10	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i11	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P7 i12	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P5 i13	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P5 i14	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P5 i15	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P5 i16	Under normala lagrings- och användningsförhållanden

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect QXT P5 i17	förekommer inga farliga reaktioner. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P5 i18	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P5 i19	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT P5 i20	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
100 mM dNTP Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
5X Herculase II Reaction Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

☒ DMSO	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Buffer	Ingen specifik data.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i1	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i2	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i3	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i4	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i5	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i6	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i7	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i8	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i9	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i10	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i11	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P7 i12	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i13	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i15	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i16	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i17	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i18	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i19	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i20	Ingen specifik data.
100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material

☒ DMSO	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT Index 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Read Primer	
SureSelect QXT Read Primer 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i3	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i4	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i5	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i6	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i7	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i8	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i9	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i10	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i11	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P7 i12	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P5 i13	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P5 i14	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P5 i15	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P5 i16	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P5 i17	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P5 i18	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P5 i19	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P5 i20	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
100 mM dNTP Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

: DMSO	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT Read Primer 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT Read Primer 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i3	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i4	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i5	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i6	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i7	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i8	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i9	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect QXT P7 i10	förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i11	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P7 i12	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P5 i13	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P5 i14	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P5 i15	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P5 i16	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P5 i17	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P5 i18	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P5 i19	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT P5 i20	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
100 mM dNTP Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
5X Herculase II Reaction Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
DMSO Dimetylsulfoxid	LD50 Dermal LD50 Oral	Råtta Råtta	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Ammoniumsulfat cetomakrogol 1000	LD50 Dermal LD50 Oral LD50 Oral	Råtta Råtta Råtta	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -

Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
DMSO Dimetylsulfoxid	14500	40000	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfat cetomakrogol 1000	2840 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Irritation/Korrosion

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
DMSO Dimetylsulfoxid	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 mg	-
	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	100 mg	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 mg	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	100 mg	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	25 %	-
	Hud - Mycket irriterande	Kanin	-	500 mg	-

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om

sannolika

exponeringsvägar

☑ DMSO	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
SureSelect QXT Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inhalation

: DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Förtäring

: DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt : DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Kontakt med ögonen	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inhalation	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Buffer	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i1	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i2	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i3	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i4	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i5	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i6	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i7	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i8	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i9	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i10	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i11	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i12	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect QXT P7 i1	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i2	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i3	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i4	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i5	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i6	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i7	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i8	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i9	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i10	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i11	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i12	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i15	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i16	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i17	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i18	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i19	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i20	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ingen specifik data.
Kontakt med ögonen	: DMSO	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Buffer	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i1	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i2	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i3	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i4	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i5	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i6	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i7	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i8	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i9	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i10	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i11	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P7 i12	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i15	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i16	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i17	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i18	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i19	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i20	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Allmänt	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerogenitet	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet	: DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Reproduktionstoxicitet	DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i5	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i6	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i7	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i8	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i9	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i10	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i11	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P7 i12	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i15	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i17	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i18	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i19	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i20	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
DMSO Dimetylsulfoxid	Akut LC50 25000 ppm Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Neonat	48 timmar
	Akut LC50 34000000 µg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
	Kronisk NOEC 100 µl/L Havsvatten	Alger - Ulva lactuca	72 timmar
	Kronisk NOEC 100 µl/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänjd lunge)	21 dagar
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamol	Akut EC50 >980 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
Ammoniumsulfat	Akut NOEC 520 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
	Kronisk NOEC 7.5 mg/l Havsvatten	Alger - Phaeodactylum tricornutum - Fasen med exponentiell tillväxt	96 timmar
cetomakrogol 1000	Akut LC50 330000 till 1000000 µg/l Havsvatten	Kräftdjur - Crangon crangon - Vuxen	48 timmar

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens/ beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Vaccin
DMSO Dimetylsulfoxid	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - Inte lättnedbrytbar - 28 dagar	-	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	30 mg/l	-

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
DMSO Dimetylsulfoxid	-	-	Inte lättnedbrytbar
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Ammoniumsulfat cetomakrogol 1000	- - -	- - -	Lättnedbrytbar Lättnedbrytbar Lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
DMSO Dimetylsulfoxid	-1.35	3.16	låg
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Ammoniumsulfat	-2.31 -5.1	- -	låg låg

12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient
jord/vatten (K_{oc})** : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produktens/ beståndsdelens namn	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
DMSO Dimetylsulfoxid	Nej	N/A	Nej	Nej	Nej	N/A	Nej

**12.6 Andra skadliga
effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.

Ytterligare information

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ingående ämnen	EG-nummer	CAS-nummer	Restriktion
5X Herculase II Reaction Buffer ammonium sulphate	231-984-1	7783-20-2	65

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

Övriga EU-föreskrifter

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft : Listad

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Brandfarlig vätska	:	DMSO	3
klass (SRVFS 2005:10)		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i3	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i4	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i5	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i9	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i10	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i11	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i12	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i15	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i16	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i17	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i18	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i19	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i20	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

Montrealprotokollet

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

Inventarieförteckning

Australien	:	Ej fastställd.
Kanada	:	Ej fastställd.
Kina	:	Ej fastställd.
Europa	:	Ej fastställd.
Japan	:	Japans förteckning (CSCL): Ej fastställd. Japans förteckning (ISHL): Ej fastställd.

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Nya Zeeland	: Ej fastställd.
Filippinerna	: Ej fastställd.
Koreanska republiken	: Ej fastställd.
Taiwan	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Thailand	: Ej fastställd.
Turkiet	: Ej fastställd.
USA	: Ej fastställd.
Vietnam	: Ej fastställd.

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande
Kemikaliesäkerhetsbedömning krävas

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer : ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP
N/A = Ej tillgängligt
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassificering	Skäl
Inte klassificerad.	

[Farogivelseserna i fulltext](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H411	Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II Reaction Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Utgivningsdatum/ : 18/04/2022

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 17/02/2021

Version : 2

[Meddelande till läsaren](#)

Ansvarsfriskrivning: Informationen i detta dokument är baserad på Agilent's kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.