

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126	
CAS-nummer	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	67-68-5
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillämbart.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämbart.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämbart.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämbart.
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillämbart.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämbart.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämbart.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämbart.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämbart.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämbart.
Artikelnummer. (kemisk sats)	: 5500-0126	
Artikelnr.	: DMSO	5190-7741
	Herculase II 5X Rxn Buffer	5190-7743
	100 mM dNTP Mix	5190-7740
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7046
	SureSelect QXT Buffer	5190-7047
	SureSelect QXT P7 i1	5190-7091
	SureSelect QXT P7 i2	5190-7092
	SureSelect QXT P7 i3	5190-7093
	SureSelect QXT P7 i4	5190-7094
	SureSelect QXT P7 i5	5190-7095
	SureSelect QXT P7 i6	5190-7060
	SureSelect QXT P7 i7	5190-7257
	SureSelect QXT P7 i8	5190-7258
	SureSelect QXT P5 i13	5190-7259
	SureSelect QXT P5 i14	5190-7260
	SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7948
	SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7050
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	5191-4061
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4063

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

Identifierade användningsområden : Analytisk reagens.

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

DMSO	1.02 ml
Herculase II 5X Rxn Buffer	0.35 ml (32 reaktioner)
100 mM dNTP Mix	0.02 ml (32 reaktioner)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 ml (32 reaktioner)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT Buffer	0.3 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i1	0.015 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i2	0.015 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i3	0.015 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i4	0.015 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i5	0.015 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i6	0.015 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i7	0.015 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P7 i8	0.015 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i13	0.020 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT P5 i14	0.020 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT Read Primer 1	0.265 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0.4 ml (16 reaktioner)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0.4 ml (16 reaktioner)

Icke rekommenderade användningssätt : Inte känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Tyskland
0800 603 1000

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
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Blandning
	100 mM dNTP Mix	Blandning
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Blandning
	SureSelect QXT Buffer	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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect QXT P5 i13	Blandning
SureSelect QXT P5 i14	Blandning
SureSelect QXT Read Primer 1	Blandning
SureSelect QXT Read Primer 2	Blandning
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Blandning
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Blandning

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

Inte klassificerad.

DMSO

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Herculase II 5X Rxn Buffer

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

100 mM dNTP Mix

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT Buffer

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P7 i1

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P7 i2

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P7 i3

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P7 i4

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P7 i5

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P7 i6

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P7 i7

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P7 i8

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P5 i13

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT P5 i14

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT Read Primer 1

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT Read Primer 2

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Beståndsdelar med okänd toxicitet

: Herculase II 5X Rxn 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%
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%
	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
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%
100 mM dNTP Mix	Innehåller 5.7 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd

Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet

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.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Inget signalord.
100 mM dNTP Mix	Inget signalord.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inget signalord.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inget signalord.
SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Inget signalord.
SureSelect QXT P5 i14	Inget signalord.
SureSelect QXT Read Primer 1	Inget signalord.
SureSelect QXT Read Primer 2	Inget signalord.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inget signalord.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inget signalord.

Faroangivelser

DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Read	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Primer 1	
SureSelect QXT Read	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Read Primer	

Skyddsangivelser**Förebyggande**

:	DMSO	Ej tillämpbart.
	Herculase II 5X Rxn	Ej tillämpbart.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpbart.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ej tillämpbart.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillämpbart.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.
	SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ej tillämpbart.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillämpbart.
	Read Primer	


Åtgärder

:	DMSO	Ej tillämpbart.
	Herculase II 5X Rxn	Ej tillämpbart.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpbart.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ej tillämpbart.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillämpbart.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.
	SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ej tillämpbart.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillämpbart.
	Read Primer	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Förvaring	:	DMSO	Ej tillämpbart.
		Herculase II 5X Rxn	Ej tillämpbart.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpbart.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Ej tillämpbart.
		Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
		Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ej tillämpbart.	
	Read Primer		
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillämpbart.	
	Read Primer		
Avfall	:	DMSO	Ej tillämpbart.
		Herculase II 5X Rxn	Ej tillämpbart.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpbart.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Ej tillämpbart.
		Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
		Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ej tillämpbart.	
	Read Primer		
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillämpbart.	
	Read Primer		
Kompletterande märkningselement	:	DMSO	Ej tillämpbart.
		Herculase II 5X Rxn	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpbart.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Ej tillämpbart.
	Mix ILM		
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillämpbart.	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	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 P5 i13	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämpbart.	
Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	: DMSO	Ej tillämpbart.	
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillämpbart.	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämpbart.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämpbart.	
	Särskilda förpackningskrav Kännbar varningsmärkning	:  DMSO	Ej tillämpbart.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillämpbart.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT Buffer	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.	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect QXT P7 i8	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i13	Ej tillämbart.
SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämbart.
SureSelect QXT Read	Ej tillämbart.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Ej tillämbart.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Ej tillämbart.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Ej tillämbart.
Read Primer	

2.3 Andra faror

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

Herculase II 5X Rxn Buffer	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
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.
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 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 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 Index 1 Read Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Andra faror som inte orsakar klassificering	:	DMSO	Inte känd.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Inte känd.
		100 mM dNTP Mix	Inte känd.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inte känd.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inte känd.
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Inte känd.
		SureSelect QXT P5 i14	Inte känd.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Inte känd.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Inte känd.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inte känd.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen	:	DMSO	Ämne med en beståndsdel
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Blandning
		100 mM dNTP Mix	Blandning
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Blandning
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Blandning
		SureSelect QXT P5 i14	Blandning
		SureSelect QXT Read Primer 1	Blandning
		SureSelect QXT Read Primer 2	Blandning
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Blandning
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M-faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

DMSO dimethyl sulfoxide	EG: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	Inte klassificerad.	-	[1]
Herculase II 5X Rxn Buffer trometamol	EG: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Hexadecan- 1-ol, ethoxylated	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 tillsatser som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

DMSO [1] Beståndsdel
Herculase II 5X Rxn Buffer [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

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 : 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.
Herculase II 5X Rxn 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.
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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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 P5 i13	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 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 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 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 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.
Herculase II 5X Rxn 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.
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 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.
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 Enzyme Mix ILM	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

SureSelect QXT Buffer	om symptom uppstår. 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 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 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 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.
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 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 : DMSO	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II 5X Rxn Buffer	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect QXT P7 i1	uppstår. 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 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 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 Index 1 Read Primer	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:  MSO

	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 5X Rxn 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.
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.
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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 svalt 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 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt 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

SureSelect QXT Read Primer 2	läkare om symptom uppstår. 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 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.
Skydd åt dem som ger första hjälpen	: DMSO
Herculase II 5X Rxn Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
100 mM dNTP Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i4	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i5	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i6	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i7	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P7 i8	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P5 i13	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT P5 i14	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	:	DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inhalation	:	DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	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.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.

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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	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.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	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	: DMSO	Ingen specifik data.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Buffer	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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SureSelect QXT P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ingen specifik data.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ingen specifik data.
	Read Primer	
Inhalation	: DMSO	Ingen specifik data.
	Herculase II 5X Rxn	Ingen specifik data.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ingen specifik data.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ingen specifik data.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ingen specifik data.
	Read Primer	
Hudkontakt	: DMSO	Ingen specifik data.
	Herculase II 5X Rxn	Ingen specifik data.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ingen specifik data.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ingen specifik data.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	Read Primer	
Förtäring	: DMSO	Ingen specifik data.
	Herculase II 5X Rxn	Ingen specifik data.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ingen specifik data.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ingen specifik data.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ingen specifik data.
	Read Primer	

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

Meddelande till läkare	: DMSO	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	Herculase II 5X Rxn	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	Buffer	
	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.
	Herculase II Fusion DNA	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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 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 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 Index 1 Read Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Speciella behandlingar

: DMSO	Ingen specifik behandling.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Ingen specifik behandling.
100 mM dNTP Mix	Ingen specifik behandling.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ingen specifik behandling.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	:	DMSO	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		100 mM dNTP Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Olämpliga släckmedel	:	DMSO	Inte känd.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Inte känd.
		100 mM dNTP Mix	Inte känd.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inte känd.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Inte känd.
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Inte känd.
		SureSelect QXT P5 i14	Inte känd.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Inte känd.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect QXT Read Primer 2	Inte känd.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inte känd.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**Faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

DMSO	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Herculase II 5X Rxn Buffer	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT P7 i6	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 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 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 Index 1 Read Primer	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.
DMSO	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid svaveloxider
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider metalloxid/oxider
100 mM dNTP Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid

Farliga förbränningsprodukter

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	kväveoxider fosforoxider
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
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
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 P5 i13	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ingen specifik data.
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.
Herculase II 5X Rxn 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.
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.
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 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.
SureSelect QXT P7 i1	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 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 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 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 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 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.	
	DMSO	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 5X Rxn 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.
	100 mM dNTP Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande

Särskild
skyddsutrustning för
brandbekämpningspersonal

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Herculase II Fusion DNA Polymerase	ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, 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 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.
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 P5 i13	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 i14	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect QXT Read Primer 1	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. 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.
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 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

Herculase II 5X Rxn 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.
100 mM dNTP Mix	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 Enzyme Mix ILM	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 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 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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	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.
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 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 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 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 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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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".
	Herculase II 5X Rxn 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".
	100 mM dNTP Mix	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 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".
	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. 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 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".

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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 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 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).
		Herculase II 5X Rxn 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).
		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).
		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 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).
		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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect QXT P7 i7	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 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 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 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 Index 2 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).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	: DMSO	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 5X Rxn 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.
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.
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 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,

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 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 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.
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 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, 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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect QXT Read Primer 1	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 avfallshantering.
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 avfallshantering.
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 avfallshantering.
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 avfallshantering.

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).
	Herculase II 5X Rxn	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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).
	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 P5 i13	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring**Råd om allmän yrkeshygien**

: 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.
Herculase II 5X Rxn 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.
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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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 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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	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 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 i8	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 i13	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 i14	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 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 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

AVSNITT 7: Hantering och lagring**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 omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Herculase II 5X Rxn 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 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.

100 mM dNTP Mix

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.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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 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 omärkta 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 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 i1

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	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 P7 i2	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 P7 i3	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 P7 i4	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 P7 i5	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 P7 i6	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 P7 i7	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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect QXT P7 i8	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 Read Primer 1	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 Read Primer 2	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 1 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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval

AVSNITT 7: Hantering och lagring

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.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
100 mM dNTP Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT P5 i14	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Read Primer 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Read Primer 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

Branschspecifika lösningar

: DMSO	Ej tillgängligt.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillgängligt.
100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.

AVSNITT 7: Hantering och lagringSureSelect QXT Index 2 Ej tillgängligt.
Read Primer**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
DMSO Dimetylsulfoxid	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). 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.

Biologiska exponeringsindex

Inga exponeringsindex är kända.

Rekommenderade kontrollåtgärder

: 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 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 Oral	1.67 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	3.13 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	17.67 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	56 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	75 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	178 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	356 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
Herculase II 5X Rxn 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
	DNEL	Långvarig Dermal	166.7 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
cetomakrogol 1000	DNEL	Långvarig Oral	0.75 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.96 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	11.1 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	37.5 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	105 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**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.

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.]
		Herculase II 5X Rxn	Vätska.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Vätska.
		Herculase II Fusion DNA	Vätska.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Vätska.
		Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Vätska.
		SureSelect QXT P5 i14	Vätska.
		SureSelect QXT Read	Vätska.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Vätska.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Vätska.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Vätska.
	Read Primer	
Färg	: DMSO	Färglös.
	Herculase II 5X Rxn	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ej tillgängligt.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ej tillgängligt.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillgängligt.
	Read Primer	
Lukt	: DMSO	Luktlös. [Lätt]
	Herculase II 5X Rxn	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ej tillgängligt.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ej tillgängligt.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillgängligt.
	Read Primer	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Luktröskel	:	DMSO	Ej tillgängligt.
		Herculase II 5X Rxn	Ej tillgängligt.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Ej tillgängligt.
		Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
		Primer 2	
		SureSelect QXT Index 1	Ej tillgängligt.
		Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillgängligt.	
	Read Primer		
Smältpunkt/frispunkt	:	DMSO	18.5°C
		Herculase II 5X Rxn	Ej tillgängligt.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Ej tillgängligt.
		Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P7 i1	0°C
		SureSelect QXT P7 i2	0°C
		SureSelect QXT P7 i3	0°C
		SureSelect QXT P7 i4	0°C
		SureSelect QXT P7 i5	0°C
		SureSelect QXT P7 i6	0°C
		SureSelect QXT P7 i7	0°C
		SureSelect QXT P7 i8	0°C
		SureSelect QXT P5 i13	0°C
		SureSelect QXT P5 i14	0°C
		SureSelect QXT Read	0°C
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	0°C
		Primer 2	
		SureSelect QXT Index 1	0°C
		Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	0°C	
	Read Primer		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	DMSO	189°C
		Herculase II 5X Rxn	Ej tillgängligt.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Ej tillgängligt.
		Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Ej tillgängligt.	
	SureSelect QXT P7 i1	100°C	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect QXT P7 i2	100°C
SureSelect QXT P7 i3	100°C
SureSelect QXT P7 i4	100°C
SureSelect QXT P7 i5	100°C
SureSelect QXT P7 i6	100°C
SureSelect QXT P7 i7	100°C
SureSelect QXT P7 i8	100°C
SureSelect QXT P5 i13	100°C
SureSelect QXT P5 i14	100°C
SureSelect QXT Read	100°C
Primer 1	
SureSelect QXT Read	100°C
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	100°C
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	100°C
Read Primer	

Brandfarlighet	:	DMSO	Ej tillämpbart.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillämpbart.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.
		SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
		Primer 2	
		SureSelect QXT Index 1	Ej tillämpbart.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Index 2	Ej tillämpbart.
		Read Primer	

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	:	DMSO	Nedre: 2.6% Övre: 28.5%
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.		

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect QXT Read Primer 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT Read Primer 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Ej tillgängligt.

Flampunkt

: DMSO Slutten degel: 87°C [ASTM D 93]
 Öppen degel: 87°C
 Herculase II 5X Rxn Buffer Ej tillgängligt.
 100 mM dNTP Mix Ej tillgängligt.
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT Buffer 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 P5 i13 Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT P5 i14 Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT Read Primer 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT Read Primer 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Ej tillgängligt.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Ej tillgängligt.

Ingående ämnen	Sluten degel		Öppen degel	
	°C	Metod	°C	Metod
Herculase II Fusion DNA Polymerase glycerol	-	-	177	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM glycerol	-	-	177	-
SureSelect QXT Buffer glycerol	-	-	177	-

Självantändningstemperatur : DMSO 300 till 302°C

Ingående ämnen	°C	Metod
Herculase II Fusion DNA Polymerase glycerol	370	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM glycerol	370	-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**SureSelect QXT Buffer**

glycerol

370

-

Sönderfallstemperatur	:	DMSO	140 till 189°C
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.
PH-värde	:	DMSO	Ej tillgängligt.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	10
		100 mM dNTP Mix	7.5
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7 till 7.5
		SureSelect QXT Buffer	7 till 7.5
		SureSelect QXT P7 i1	7 till 7.5
		SureSelect QXT P7 i2	7 till 7.5
		SureSelect QXT P7 i3	7 till 7.5
		SureSelect QXT P7 i4	7 till 7.5
		SureSelect QXT P7 i5	7 till 7.5
		SureSelect QXT P7 i6	7 till 7.5
		SureSelect QXT P7 i7	7 till 7.5
		SureSelect QXT P7 i8	7
		SureSelect QXT P5 i13	7 till 7.5
		SureSelect QXT P5 i14	7 till 7.5
		SureSelect QXT Read Primer 1	7 till 7.5
		SureSelect QXT Read Primer 2	7 till 7.5
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7 till 7.5
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7 till 7.5

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Viskositet	:	DMSO	Dynamisk: 2.14 mPa·s
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Index 2	Ej tillgängligt.

Löslighet

Media	Resultat
DMSO	
vatten	Löslig
Herculase II 5X Rxn Buffer	
vatten	Löslig
100 mM dNTP Mix	
vatten	Löslig
Herculase II Fusion DNA Polymerase	
vatten	Löslig
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	
vatten	Löslig
SureSelect QXT Buffer	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P7 i1	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P7 i2	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P7 i3	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P7 i4	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P7 i5	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P7 i6	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P7 i7	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P7 i8	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P5 i13	
vatten	Löslig
SureSelect QXT P5 i14	
vatten	Löslig
SureSelect QXT Read Primer 1	
vatten	Löslig
SureSelect QXT Read Primer 2	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

vatten	Löslig
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	
vatten	Löslig
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	
vatten	Löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : DMSO -1.35

Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillämpbart.
100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämpbart.
SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillämpbart.
SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämpbart.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämpbart.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämpbart.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämpbart.

Angtryck : DMSO 0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]

Ingående ämnen	Angtryck vid 20 °C			Angtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II 5X Rxn Buffer						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
trometamol	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-
100 mM dNTP Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect QXT Buffer						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect QXT P7 i1						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P7 i2						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P7 i3						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P7 i4						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P7 i5						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P7 i6						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P7 i7						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P7 i8						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P5 i13						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P5						

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

i14							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT Read Primer 1							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT Read Primer 2							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT Index 1 Read Primer							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

Avdunstningshastighet	:	DMSO	0.026 (butylacetat = 1)
		Herculase II 5X Rxn	Ej tillgängligt.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Ej tillgängligt.
		Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
		Primer 2	
		SureSelect QXT Index 1	Ej tillgängligt.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Index 2	Ej tillgängligt.
		Read Primer	

Relativ densitet	:	DMSO	1.1
		Herculase II 5X Rxn	Ej tillgängligt.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Ej tillgängligt.
		Mix ILM	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.
Ångdensitet	: DMSO	2.7 [Luft = 1]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	: DMSO	Ej tillgängligt.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ej tillgängligt.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillgängligt.
	Read Primer	
Oxiderande egenskaper	: DMSO	Ej tillgängligt.
	Herculase II 5X Rxn	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ej tillgängligt.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ej tillgängligt.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillgängligt.
	Read Primer	

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Ej tillämpbart.
	Herculase II 5X Rxn	Ej tillämpbart.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpbart.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ej tillämpbart.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ej tillämpbart.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämpbart.
	SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ej tillämpbart.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ej tillämpbart.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ej tillämpbart.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Read Primer

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.
		Herculase II 5X Rxn	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Buffer	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.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		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.
		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 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 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 Index 1 Read Primer	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	:	DMSO	Produkten är stabil.
		Herculase II 5X Rxn	Produkten är stabil.
		Buffer	Produkten är stabil.
		100 mM dNTP Mix	Produkten är stabil.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Produkten är stabil.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Produkten är stabil.
		SureSelect QXT Buffer	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.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect QXT P7 i7	Produkten är stabil.
SureSelect QXT P7 i8	Produkten är stabil.
SureSelect QXT P5 i13	Produkten är stabil.
SureSelect QXT P5 i14	Produkten är stabil.
SureSelect QXT Read Primer 1	Produkten är stabil.
SureSelect QXT Read Primer 2	Produkten är stabil.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Produkten är stabil.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

: DMSO	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
100 mM dNTP Mix	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 Enzyme Mix ILM	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect QXT Buffer	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 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 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 Index 1 Read Primer	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.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Ingen specifik data.
100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Buffer	Ingen specifik data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

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 P5 i13	Ingen specifik data.
SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
100 mM dNTP Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
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 P5 i13	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect QXT P5 i14	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
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 Index 1 Read Primer	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

<input type="checkbox"/> DMSO	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Herculase II 5X Rxn Buffer	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
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.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

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 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 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 Index 1 Read Primer	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**

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

Uppskattning av akut toxicitet

Produkter/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
Herculase II 5X Rxn Buffer cetomakrogol 1000	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritation/Korrosion

Produkter/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
DMSO Dimetylsulfoxid	Ögon - Svagt irriterande Ögon - Svagt irriterande	Kanin Kanin	- -	100 mg 24 timmar	- -
	Hud - Svagt irriterande Hud - Svagt irriterande	Kanin Kanin	- -	500 mg 100 mg 24 timmar 500 mg	- -

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	Hud - Måttligt irriterande Hud - Mycket irriterande	Kanin Kanin	- -	25 % 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, Ögon.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
	SureSelect QXT Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
	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 P5 i13	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen : DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	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 : DMSO	Ingen specifik data.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Ingen specifik data.
100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ingen specifik data.
SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ingen specifik data.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ingen specifik data.
	Read Primer	
Förtäring	: DMSO	Ingen specifik data.
	Herculase II 5X Rxn	Ingen specifik data.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ingen specifik data.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ingen specifik data.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ingen specifik data.
	Read Primer	
Hudkontakt	: DMSO	Ingen specifik data.
	Herculase II 5X Rxn	Ingen specifik data.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ingen specifik data.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ingen specifik data.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ingen specifik data.
	Read Primer	

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Kontakt med ögonen	: DMSO	Ingen specifik data.
	Herculase II 5X Rxn	Ingen specifik data.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Ingen specifik data.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT P5 i14	Ingen specifik data.
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ingen specifik data.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ingen specifik data.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ingen specifik data.
	Read Primer	

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

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allmänt	: DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II 5X Rxn	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Read	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 1	

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect QXT Read Primer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerogenitet	: DMSO	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	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.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	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.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	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 P5 i13	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT P5 i14	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 Index 1 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Vaccin
DMSO Dimetylsulfoxid	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - Inte lättnedbrytbar - 28 dagar	-	-
Herculase II 5X Rxn 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
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol cetomakrogol 1000	- - -	- - -	Lättnedbrytbar Lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
DMSO Dimetylsulfoxid	-1.35	3.16	Låg
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol cetomakrogol 1000	-2.31 >6.06	- -	Låg Hög

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 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 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 eller id-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

Produkt / Ingående ämnen	Identifierare	Beteckning [Användning]
Herculase II 5X Rxn Buffer Ammoniumsulfat		65

Etikett	:	DMSO	Ej tillämplbart.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillämplbart.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämplbart.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT Buffer	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P7 i1	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P7 i2	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P7 i3	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P7 i4	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P7 i5	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P7 i6	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P7 i7	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P7 i8	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P5 i13	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT P5 i14	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ej tillämplbart.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ej tillämplbart.

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

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)	:	DMSO	3
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ej tillgängligt.
		SureSelect QXT Buffer	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 15: Gällande föreskrifter

SureSelect QXT P7 i6	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i7	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P7 i8	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i13	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT P5 i14	Ej tillgängligt.
SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Ej tillgängligt.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Ej tillgängligt.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Ej tillgängligt.
Read Primer	

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.

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

<p>Herculase II 5X Rxn Buffer H315 H319 H411</p>	<p>Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
--	--

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

AVSNITT 16: Annan information

Herculase II 5X Rxn 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/ : 31/01/2024

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 17/02/2021

Version : 2

Meddelande till läsaren

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