

# SÄKERHETS DATABLAD



SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 16rxn, Part Number G9705R

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

### 1.1 Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	:	SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 16rxn, Part Number G9705R
<b>Artikelnummer. (kemisk sats)</b>	:	G9705R
<b>Artikelnr.</b>	:	<u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Reactions</u> 5500-0138
		End Repair-A Tailing 5190-6412
		Enzyme Mix 5190-6413
		End Repair-A Tailing Buffer 5190-6414
		T4 DNA Ligase 5190-6415
		Ligation Buffer 5190-6416
		Adaptor Oligo Mix 5190-6417
		Forward Primer 5190-6417
		<u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Reactions / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Reactions</u> 5500-0138 / 5190-9684
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5190-6418
		Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7742
		5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
		<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Reactions</u> 5190-9685
		SureSelect Binding Buffer 5190-4399
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401
		<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Reactions</u> 5190-9684
		SureSelect XT HS Blocker Mix 5190-9683
		SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7327
		SureSelect RNase Block 5190-4383
		SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9730
		<u>SureSelect XT HS Index Primers 17-32 for ILM (Pre PCR)</u> 5500-0142

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

SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Olika*
<u>SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions</u>	<u>5191-4096</u>
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	5191-4096

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

<b>Materialanvändning</b>	: Analytisk reagens. Endast för forskning. Inte för användning i diagnostiska procedurer.
	End Repair-A Tailing Enzyme Mix 0.064 ml (16 reaktioner)
	End Repair-A Tailing Buffer 0.256 ml (16 reaktioner)
	T4 DNA Ligase 0.032 ml (16 reaktioner)
	Ligation Buffer 0.368 ml (16 reaktioner)
	Adaptor Oligo Mix 0.08 ml (16 reaktioner)
	Forward Primer 0.032 ml (16 reaktioner)
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.008 ml (16 reaktioner)
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.016 ml (16 reaktioner)
	5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 ml
	SureSelect Binding Buffer 13.2 ml
	SureSelect Wash Buffer 1 8 ml
	SureSelect Wash Buffer 2 24 ml
	SureSelect XT HS Blocker Mix 0.08 ml (16 reaktioner)
	SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.45 ml
	SureSelect RNase Block 0.016 ml
	SureSelect Post- Capture Primer Mix 0.016 ml (16 reaktioner)
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 16 x 0.01 ml (16 reaktioner)
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung 0.032 ml (16 reaktioner)

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

**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

**Anmärkning \*** : \*SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

<b>Produktdefinition</b>	:	End Repair-A Tailing	Blandning
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing	Blandning
		Buffer	
		T4 DNA Ligase	Blandning
		Ligation Buffer	Blandning
		Adaptor Oligo Mix	Blandning
		Forward Primer	Blandning
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Blandning
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
		5X Herculase II Reaction Buffer	Blandning
		SureSelect Binding Buffer	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Blandning
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Blandning
		SureSelect RNase Block	Blandning
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Blandning
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Blandning
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Blandning

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

Inte klassificerad.

<b>Beståndsdelar med okänd toxicitet</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
		Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		Ligation Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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%
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		5X Herculase II Reaction Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
			Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
		SureSelect Binding Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
		SureSelect Fast	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

<b>Beståndsdelar med okänd ekototoxicitet</b>	Hybridization Buffer	okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	SureSelect RNase Block	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Innehåller 5.3 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
	SureSelect Fast	Innehåller 31.3 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
	Hybridization Buffer	

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

<b>Signalord</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inget signalord.	
	End Repair-A Tailing Buffer	Inget signalord.	
	T4 DNA Ligase	Inget signalord.	
	Ligation Buffer	Inget signalord.	
	Adaptor Oligo Mix	Inget signalord.	
	Forward Primer	Inget signalord.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inget signalord.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inget signalord.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inget signalord.	
	SureSelect Binding Buffer	Inget signalord.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Inget signalord.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Inget signalord.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inget signalord.	
	SureSelect Fast	Inget signalord.	
	Hybridization Buffer		
	SureSelect RNase Block	Inget signalord.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inget signalord.	
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inget signalord.	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inget signalord.	
	<b>Faroangivelser</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Adaptor Oligo Mix		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Forward Primer		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
5X Herculase II Reaction Buffer		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Skyddsangivelser

#### Förebyggande

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillämpligt.
End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämpligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
Ligation Buffer	Ej tillämpligt.
Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpligt.
Forward Primer	Ej tillämpligt.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpligt.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillämpligt.

#### Åtgärder

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillämpligt.
End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämpligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
Ligation Buffer	Ej tillämpligt.
Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpligt.
Forward Primer	Ej tillämpligt.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpligt.
Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpligt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillämpligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillämpligt.
<b>Förvaring</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillämpligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämpligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
	Ligation Buffer	Ej tillämpligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpligt.
	Forward Primer	Ej tillämpligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillämpligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillämpligt.
<b>Avfall</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillämpligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämpligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
	Ligation Buffer	Ej tillämpligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpligt.
	Forward Primer	Ej tillämpligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpligt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpligt.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillämpligt.

**Farliga beståndsdelar** :  5X Herculase II Reaction Buffer Ej tillämpligt.  
 SureSelect Binding Buffer Ej tillämpligt.

**Kompletterande märkningselement** :  End Repair-A Tailing Enzyme Mix Ej tillämpligt.  
 End Repair-A Tailing Buffer Ej tillämpligt.  
 T4 DNA Ligase Ej tillämpligt.  
 Ligation Buffer Ej tillämpligt.  
 Adaptor Oligo Mix Ej tillämpligt.  
 Forward Primer Ej tillämpligt.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Ej tillämpligt.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Ej tillämpligt.  
 5X Herculase II Reaction Buffer Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
 SureSelect Binding Buffer Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
 SureSelect Wash Buffer 1 Ej tillämpligt.  
 SureSelect Wash Buffer 2 Ej tillämpligt.  
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Ej tillämpligt.  
 SureSelect Fast Hybridization Buffer Ej tillämpligt.  
 SureSelect RNase Block Ej tillämpligt.  
 SureSelect Post-Capture Primer Mix Ej tillämpligt.  
 SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Ej tillämpligt.  
 SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions Ej tillämpligt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

<b>Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor</b>	:	End Repair-A Tailing	Ej tillämpligt.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing	Ej tillämpligt.
		Buffer	
		T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
		Ligation Buffer	Ej tillämpligt.
		Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpligt.
		Forward Primer	Ej tillämpligt.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpligt.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpligt.
		Polymerase	
		5X Herculase II Reaction	Ej tillämpligt.
		Buffer	
		SureSelect Binding	Ej tillämpligt.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpligt.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpligt.
		2	
		SureSelect XT HS and	Ej tillämpligt.
	XT Low Input Blocker Mix		
	SureSelect Fast	Ej tillämpligt.	
	Hybridization Buffer		
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.	
	SureSelect Post-	Ej tillämpligt.	
	Capture Primer Mix		
	SureSelect XT HS Index	Ej tillämpligt.	
	Primer A03-H04		
	SSeI XT HS Cancer All-	Ej tillämpligt.	
	In-One Lung, 16		
	Reactions		

### Särskilda förpackningskrav

<b>Kännbar varningsmärkning</b>	:	End Repair-A Tailing	Ej tillämpligt.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing	Ej tillämpligt.
		Buffer	
		T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
		Ligation Buffer	Ej tillämpligt.
		Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpligt.
		Forward Primer	Ej tillämpligt.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpligt.
		Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpligt.
		Polymerase	
		5X Herculase II Reaction	Ej tillämpligt.
		Buffer	
		SureSelect Binding	Ej tillämpligt.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpligt.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Ej tillämpligt.
		2	
		SureSelect XT HS and	Ej tillämpligt.
	XT Low Input Blocker Mix		
	SureSelect Fast	Ej tillämpligt.	
	Hybridization Buffer		
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.	
	SureSelect Post-	Ej tillämpligt.	
	Capture Primer Mix		
	SureSelect XT HS Index	Ej tillämpligt.	
	Primer A03-H04		

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SSel XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions Ej tillämpligt.

### 2.3 Andra faror

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

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
End Repair-A Tailing Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
T4 DNA Ligase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Ligation Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Adaptor Oligo Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Forward Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Binding Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Wash Buffer 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Wash Buffer 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect RNase Block	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SSel XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**Andra faror som inte orsakar klassificering**

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inte känd.
End Repair-A Tailing Buffer	Inte känd.
T4 DNA Ligase	Inte känd.
Ligation Buffer	Inte känd.
Adaptor Oligo Mix	Inte känd.
Forward Primer	Inte känd.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inte känd.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inte känd.
5X Herculase II Reaction Buffer	Inte känd.
SureSelect Binding Buffer	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer 1	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer	Inte känd.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2		
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inte känd.	
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inte känd.	
SureSelect RNase Block	Inte känd.	
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inte känd.	
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inte känd.	
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inte känd.	

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

<b>3.1 Ämnen</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Blandning
		End Repair-A Tailing Buffer	Blandning
		T4 DNA Ligase	Blandning
		Ligation Buffer	Blandning
		Adaptor Oligo Mix	Blandning
		Forward Primer	Blandning
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Blandning
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
		5X Herculase II Reaction Buffer	Blandning
		SureSelect Binding Buffer	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Blandning
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Blandning
		SureSelect RNase Block	Blandning
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Blandning
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Blandning
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Blandning

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>				
Trometamol	EG: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Ammoniumsulfat	EG: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cetomakrogol 1000	EG: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>SureSelect Binding Buffer</b>				
Natriumklorid	EG: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			<b>Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.</b>	

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

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

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

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Kontakt med ögonen</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
	End Repair-A Tailing 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo 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.
	Forward 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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	SureSelect Binding 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Inhalation

SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	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.
: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
End Repair-A Tailing 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.
T4 DNA Ligase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Ligation 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.
Adaptor Oligo 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.
Forward 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Hudkontakt

2	en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
End Repair-A Tailing Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Ligase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Ligation Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Adaptor Oligo Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Forward Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Fast	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	Hybridization Buffer	förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect RNase Block	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
<b>Förtäring</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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.
	End Repair-A Tailing Buffer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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.
	T4 DNA Ligase	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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.
	Ligation Buffer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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.
	Adaptor Oligo Mix	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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.
	Forward Primer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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 (25 mM each dNTP)	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
5X Herculase II Reaction Buffer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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 Binding Buffer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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 Wash Buffer 1	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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 Wash Buffer 2	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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 Fast Hybridization Buffer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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 RNase Block	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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 Post-Capture Primer Mix	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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

	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Inhalation</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

<b>Hudkontakt</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Förtäring</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Reactions

#### Tecken/symtom på överexponering

<b>Kontakt med ögonen</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
		T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
		Ligation Buffer	Ingen specifik data.
		Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
		Forward Primer	Ingen specifik data.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik data.
<b>Inhalation</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
		T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
		Ligation Buffer	Ingen specifik data.
		Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
		Forward Primer	Ingen specifik data.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect XT HS Index	Ingen specifik data.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	Primer A03-H04	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik data.
<b>Förtäring</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-	Ingen specifik data.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Capture Primer Mix	
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik data.

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

<b>Meddelande till läkare</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		End Repair-A Tailing Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		T4 DNA Ligase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		Ligation Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		Adaptor Oligo Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		Forward Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		SureSelect Binding Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Wash Buffer 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Wash Buffer 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		SureSelect RNase Block	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

<b>Speciella behandlingar</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik behandling.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik behandling.
		T4 DNA Ligase	Ingen specifik behandling.
		Ligation Buffer	Ingen specifik behandling.
		Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik behandling.
		Forward Primer	Ingen specifik behandling.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik behandling.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik behandling.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik behandling.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik behandling.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik behandling.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik behandling.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		End Repair-A Tailing Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		T4 DNA Ligase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		Ligation Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		Adaptor Oligo Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		Forward Primer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		SureSelect Binding Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		SureSelect Wash Buffer 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		SureSelect Wash Buffer 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	SureSelect RNase Block	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inte känd.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inte känd.
	T4 DNA Ligase	Inte känd.
	Ligation Buffer	Inte känd.
	Adaptor Oligo Mix	Inte känd.
	Forward Primer	Inte känd.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inte känd.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inte känd.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inte känd.
	SureSelect Binding Buffer	Inte känd.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inte känd.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inte känd.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inte känd.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inte känd.
	SureSelect RNase Block	Inte känd.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inte känd.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inte känd.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inte känd.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	End Repair-A Tailing Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	T4 DNA Ligase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Ligation Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Adaptor Oligo Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Forward Primer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5X Herculase II Reaction Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Binding Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Wash Buffer 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Wash Buffer 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect RNase Block	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b> : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  koldioxid kolmonoxid
End Repair-A Tailing Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
T4 DNA Ligase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
Ligation Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
Forward Primer	Ingen specifik data.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  koldioxid kolmonoxid kväveoxider fosforoxider
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  koldioxid kolmonoxid
5X Herculase II Reaction Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider metalloxid/oxider
SureSelect Binding Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  halogenerade föreningar metalloxid/oxider

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
SureSelect RNase Block	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän

: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
End Repair-A Tailing 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.
T4 DNA Ligase	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.
Ligation 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.
Adaptor Oligo 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.
Forward 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

		Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Binding 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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.
	SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	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.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	End Repair-A Tailing 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Forward Primer	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
5X Herculase II Reaction Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Binding 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 Wash Buffer 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Reactions	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

<b>För annan personal än räddningspersonal</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
	End Repair-A Tailing 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo 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.
	Forward 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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
	SureSelect Binding 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 Wash Buffer 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 Wash 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.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

2		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 XT HS and XT Low Input Blocker 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.
	SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	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.
<b>För räddningspersonal</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme 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".
	End Repair-A Tailing 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".
	T4 DNA Ligase	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".
	Ligation 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".
	Adaptor Oligo 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".
	Forward 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".
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Polymerase	all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
5X Herculase II Reaction Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Binding 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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".
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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".
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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".
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	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".

<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme 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).
		End Repair-A Tailing 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).
		T4 DNA Ligase	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).
		Ligation 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).
		Adaptor Oligo Mix	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).
Forward 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).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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).
5X Herculase II Reaction 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 Binding 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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).
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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).
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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).
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	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

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<b>Rengöringsmetoder</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme 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.
		End Repair-A Tailing 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.
		T4 DNA Ligase	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.
		Ligation 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.
		Adaptor Oligo 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.
		Forward Primer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		SureSelect Binding 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 Wash Buffer 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig,

## 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 Wash Buffer 2	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	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.

**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

<b>Skyddsåtgärder</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
		End Repair-A Tailing Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
		T4 DNA Ligase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
		Ligation Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
		Adaptor Oligo Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
		Forward Primer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Binding Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect RNase Block	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### Råd om allmän yrkeshygien

: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
End Repair-A Tailing 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.
T4 DNA Ligase	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.
Ligation 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.
Adaptor Oligo 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.
Forward 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Herculase II Fusion DNA Polymerase	hygienåtgärder finns också i avsnitt 8. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
5X Herculase II Reaction Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Binding 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### Reactions

tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagring

: End Repair-A Tailing  
Enzyme 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.

End Repair-A Tailing  
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.

T4 DNA Ligase

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.

Ligation 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.

Adaptor Oligo 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.

Forward 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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

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

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.

5X Herculase II Reaction 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 Binding 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	hantering eller användning. Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	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.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.3 Specifik slutanvändning

<b>Rekommendationer</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		End Repair-A Tailing Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		T4 DNA Ligase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Ligation Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Adaptor Oligo Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Forward Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Binding Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Wash Buffer 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Wash Buffer 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect RNase Block	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
<b>Branschspecifika lösningar</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
		Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
		Forward Primer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

#### Rekommenderade kontrollåtgärder

: Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t. ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska 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	
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	DNEL	Långvarig Oral	8.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	29 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	83.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	117.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk	
Ammoniumsulfat	DNEL	Långvarig Dermal	166.7 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.667 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	6.4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	11.167 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk	
SureSelect Binding Buffer	DNEL	Långvarig Dermal	12.8 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	42.667 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	Natriumklorid	DNEL	Kortvarig Oral	126.65 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
		DNEL	Långvarig Oral	126.65 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
DNEL		Kortvarig Dermal	126.65 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Dermal	126.65 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Dermal	295.52 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	295.52 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Inhalation	443.28 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	443.28 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk	

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

	DNEL	Kortvarig Inhalation	2068.62 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	2068.62 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk

### PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

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

#### Individuella skyddsåtgärder

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

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

#### Hudskydd

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

**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

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	: End Repair-A Tailing	Vätska.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Vätska.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Vätska.
	Ligation Buffer	Vätska.
	Adaptor Oligo Mix	Vätska.
	Forward Primer	Vätska.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vätska.
	Herculase II Fusion	Vätska.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Vätska.
	Reaction Buffer	

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Binding Buffer	Vätska.
	SureSelect Wash Buffer 1	Vätska.
	SureSelect Wash Buffer 2	Vätska.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Vätska.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Vätska.
	SureSelect RNase Block	Vätska.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Vätska.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Vätska.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Vätska.
<b>Färg</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.
<b>Lukt</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.
<b>Lukttröskel</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>PH-värde</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5	
		End Repair-A Tailing Buffer	8	
		T4 DNA Ligase	7.5	
		Ligation Buffer	8	
		Adaptor Oligo Mix	7.5	
		Forward Primer	7.5	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5	
		Herculase II Fusion	8.2	
		DNA Polymerase		
		5X Herculase II	9.5 till 10.5	
		Reaction Buffer		
		SureSelect Binding Buffer	7.5	
		SureSelect Wash Buffer 1	7	
		SureSelect Wash Buffer 2	7	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	7.5	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect RNase Block	7.6	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	7.5	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	7.5	
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.	
	<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
			End Repair-A Tailing Buffer	0°C
			T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
			Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
			Adaptor Oligo Mix	0°C
			Forward Primer	0°C
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
			Herculase II Fusion	Ej tillgängligt.
			DNA Polymerase	
			5X Herculase II	Ej tillgängligt.
		Reaction Buffer		
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0°C	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Post-	0°C	

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	0°C
	Index Primer A03-H04	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	0°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	100°C
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	100°C
	Forward Primer	100°C
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C
	SureSelect XT HS	100°C
	Index Primer A03-H04	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	100°C
<b>Flampunkt</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Mix	
	SureSelect Fast	Ej tillgängligt.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Ej tillgängligt.
	Block	
	SureSelect Post-	Ej tillgängligt.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	Ej tillgängligt.
	Index Primer A03-H04	
	SSeI XT HS Cancer All-	Ej tillgängligt.
	In-One Lung, 16	
	Reactions	
<b>Avdunstningshastighet</b>	: End Repair-A Tailing	Ej tillgängligt.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25	Ej tillgängligt.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Ej tillgängligt.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Ej tillgängligt.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Ej tillgängligt.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	Ej tillgängligt.
	XT Low Input Blocker	
	Mix	
	SureSelect Fast	Ej tillgängligt.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Ej tillgängligt.
	Block	
	SureSelect Post-	Ej tillgängligt.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	Ej tillgängligt.
	Index Primer A03-H04	
	SSeI XT HS Cancer All-	Ej tillgängligt.
	In-One Lung, 16	
	Reactions	
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	: End Repair-A Tailing	Ej tillämpbart.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Ej tillämpbart.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
	Ligation Buffer	Ej tillämpbart.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpbart.
	Forward Primer	Ej tillämpbart.
	100 mM dNTP Mix (25	Ej tillämpbart.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Ej tillämpbart.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillämpbart.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Ej tillämpbart.
	Buffer	

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillämpbart.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpbart.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpbart.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillämpbart.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.
<b>Angtryck</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Herculase II Fusion	Ej tillgängligt.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.
<b>Ängdensitet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion	Ej tillgängligt.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Relativ densitet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.	
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.	
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.	
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.	
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.	
	Forward Primer	Ej tillgängligt.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.	
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.	
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.	
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.	
	<b>Löslighet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
		End Repair-A Tailing Buffer	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
T4 DNA Ligase		Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
Ligation Buffer		Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
Adaptor Oligo Mix		Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
Forward Primer		Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
5X Herculase II Reaction Buffer		Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
SureSelect Binding Buffer		Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
SureSelect Wash Buffer 1		Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
SureSelect Wash Buffer 2		Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
SureSelect RNase Block		Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	
SureSelect Post-		Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.	

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	Index Primer A03-H04	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.
<b>Självtändningstemperatur</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Mix	
	SureSelect Fast	Ej tillgängligt.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Ej tillgängligt.
	Block	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS	Ej tillgängligt.
	Index Primer A03-H04	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast	Ej tillgängligt.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Ej tillgängligt.
	Block	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS	Ej tillgängligt.
	Index Primer A03-H04	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.
<b>Viskositet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Wash	Ej tillgängligt.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Ej tillgängligt.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Cancer All- In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Cancer All- In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		End Repair-A Tailing Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		T4 DNA Ligase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Ligation Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Adaptor Oligo Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Forward Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Binding Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Wash Buffer 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Wash Buffer 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect RNase Block	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect XT HS Index	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Primer A03-H04 eller dess beståndsdelar.  
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

### 10.2 Kemisk stabilitet

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Produkten är stabil.  
End Repair-A Tailing Buffer Produkten är stabil.  
T4 DNA Ligase Produkten är stabil.  
Ligation Buffer Produkten är stabil.  
Adaptor Oligo Mix Produkten är stabil.  
Forward Primer Produkten är stabil.  
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Produkten är stabil.  
Herculase II Fusion DNA Polymerase Produkten är stabil.  
5X Herculase II Reaction Buffer Produkten är stabil.  
SureSelect Binding Buffer Produkten är stabil.  
SureSelect Wash Buffer 1 Produkten är stabil.  
SureSelect Wash Buffer 2 Produkten är stabil.  
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Produkten är stabil.  
SureSelect Fast Hybridization Buffer Produkten är stabil.  
SureSelect RNase Block Produkten är stabil.  
SureSelect Post-Capture Primer Mix Produkten är stabil.  
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Produkten är stabil.  
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
End Repair-A Tailing Buffer Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
T4 DNA Ligase Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
Ligation Buffer Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
Adaptor Oligo Mix Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
Forward Primer Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
Herculase II Fusion DNA Polymerase Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
5X Herculase II Reaction Buffer Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
SureSelect Binding Buffer Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
SureSelect Wash Buffer 1 Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  
SureSelect Wash Buffer 2 Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect RNase Block	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
: End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
: T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
: Ligation Buffer	Ingen specifik data.
: Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
: Forward Primer	Ingen specifik data.
: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
: 5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
: SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
: SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
: SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
: SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
: SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
: SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
: SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
: SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
: SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik data.

### 10.5 Oförenliga material

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
: End Repair-A Tailing Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
: T4 DNA Ligase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
: Ligation Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
: Adaptor Oligo Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
: Forward Primer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
: 5X Herculase II Reaction Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
: SureSelect Binding	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Wash Buffer 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect RNase Block	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
End Repair-A Tailing Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
T4 DNA Ligase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Ligation Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Adaptor Oligo Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Forward Primer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Binding Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect RNase Block	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol Ammoniumsulfat cetomakrogol 1000	LD50 Dermal LD50 Oral LD50 Oral	Råtta Råtta Råtta	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Natriumklorid	LD50 Oral	Råtta	3000 mg/kg	-

#### Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol Ammoniumsulfat cetomakrogol 1000	5900 2840 2500	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Natriumklorid	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritation/Korrosion

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	Hud - Måttligt irriterande Hud - Mycket irriterande	Kanin Kanin	- -	25 % 500 mg	- -
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Natriumklorid	Ögon - Måttligt irriterande Ögon - Måttligt irriterande Hud - Svagt irriterande	Kanin Kanin Kanin	- - -	24 timmar 100 mg 10 mg 24 timmar 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.

#### Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

<b>Information om sannolika exponeringsvägar</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
	:	End Repair-A Tailing Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
	:	T4 DNA Ligase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
	:	Ligation Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
	:	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	:	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
	:	5X Herculase II Reaction Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
	:	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	:	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	:	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	:	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	:	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
	:	SureSelect RNase Block	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
	:	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	:	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	:	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

<b>Inhalation</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	:	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Förtäring</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Hudkontakt</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Primer A03-H04	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Kontakt med ögonen</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

<b>Inhalation</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik data.
<b>Förtäring</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast	Ingen specifik data.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik data.
<b>Kontakt med ögonen</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ingen specifik data.

### 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

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

<b>Allmänt</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Cancerogenitet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Reactions	
<b>Mutagenicitet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT HS Cancer All-	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	In-One Lung, 16 Reactions	
<b>Annan information</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
<input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamol	Akut EC50 >980 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
Ammoniumsulfat	Akut NOEC 520 mg/l Sötvatten Kronisk NOEC 7.5 mg/l Havsvatten	Daphnia Alger - Phaeodactylum tricornutum - Fasen med exponentiell tillväxt	48 timmar 96 timmar
cetomakrogol 1000	Akut LC50 330000 till 1000000 µg/l Havsvatten	Kräftdjur - Crangon crangon - Vuxen	48 timmar
<b>SureSelect Binding Buffer</b>			
Natriumklorid	Akut EC50 4.74 g/L Sötvatten	Alger - Chlamydomonas reinhardtii	96 timmar
	Akut EC50 519.6 mg/l Sötvatten Akut IC50 6.87 g/L Sötvatten	Kräftdjur - Cypris subglobosa Vattenlevande växter - Lemna minor	48 timmar 96 timmar
	Akut LC50 1000000 µg/l Sötvatten Kronisk LC10 781 mg/l Sötvatten	Fisk - Morone saxatilis - Larver Kräftdjur - Hyalella azteca - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänjd lunge)	96 timmar 3 veckor
	Kronisk NOEC 6 g/L Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna	96 timmar

## AVSNITT 12: Ekologisk information

	Kronisk NOEC 0.314 g/L Sötvatten Kronisk NOEC 100 mg/l Sötvatten	minor Daphnia - Daphnia pulex Fisk - Gambusia holbrooki - Vuxen	21 dagar 8 veckor
--	---	--	----------------------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Ammoniumsulfat cetomakrogol 1000	- -	- -	Lättnedbrytbar Lättnedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol Ammoniumsulfat	-2.31 -5.1	- -	låg låg

### 12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K<sub>oc</sub>) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

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

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

#### Förpackning

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

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	<input checked="" type="checkbox"/> Inte reglerad.	<input checked="" type="checkbox"/> Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	<input checked="" type="checkbox"/> Nej.	<input checked="" type="checkbox"/> 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 ingår 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

Ingående ämnen	EG-nummer	CAS-nummer	Restriktion
<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II Reaction Buffer ammonium sulphate	231-984-1	7783-20-2	65

**Etikett** :

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillämbart.
End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämbart.
T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
Ligation Buffer	Ej tillämbart.
Adaptor Oligo Mix	Ej tillämbart.
Forward Primer	Ej tillämbart.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämbart.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämbart.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillämbart.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpligt.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillämpligt.

### Övriga EU-föreskrifter

#### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

#### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

#### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

### Nationella föreskrifter

<b>Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Lung, 16 Reactions	Ej tillgängligt.

### Internationella föreskrifter

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

Ej listad.

#### Montrealprotokollet

Ej listad.

#### Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ej listad.

### [Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats \(PIC\)](#)

Ej listad.

### [UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller](#)

Ej listad.

### [Inventarieförteckning](#)

<b>Australien</b>	: Ej fastställd.
<b>Kanada</b>	: Ej fastställd.
<b>Kina</b>	: Ej fastställd.
<b>Europa</b>	: Ej fastställd.
<b>Japan</b>	: <b>Japans förteckning (ENCS)</b> : Ej fastställd. <b>Japans förteckning (ISHL)</b> : Ej fastställd.
<b>Nya Zeeland</b>	: Ej fastställd.
<b>Filippinerna</b>	: Ej fastställd.
<b>Koreanska republiken</b>	: Ej fastställd.
<b>Taiwan</b>	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
<b>Thailand</b>	: Ej fastställd.
<b>Turkiet</b>	: Ej fastställd.
<b>USA</b>	: Ej fastställd.
<b>Vietnam</b>	: Ej fastställd.

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

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

<b>Förkortningar och akronymer</b>	: 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-faroangivelser = kompletterande faroangivelser 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.	

### [Faroangivelserna i fulltext](#)

<b>Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H411	Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>SureSelect Binding Buffer</b> H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 16rxn, Part Number G9705R

## AVSNITT 16: Annan information

### 5X Herculase II Reaction Buffer

Aquatic Chronic 2

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2

ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2  
FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2

### SureSelect Binding Buffer

Eye Irrit. 2

ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2

**Utgivningsdatum/** : 24/06/2021

**Revisionsdatum**

**Datum för tidigare utgåva** : 08/03/2019

**Version** : 2

**Anmärkning \*** : \*SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

### Meddelande till läsaren

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