

# SÄKERHETS DATABLAD



SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

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

### 1.1 Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	:	SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S
<b>Artikelnummer. (kemisk sats)</b>	:	G9507S
<b>Artikelnr.</b>	:	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u> 5500-0140
		End Repair-A Tailing Enzyme Mix 5190-6435
		End Repair-A Tailing Buffer 5190-6436
		T4 DNA Ligase 5190-6437
		Ligation Buffer 5190-6438
		Adaptor Oligo Mix 5190-6439
		Forward Primer 5190-6440
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn /</u> 5500-0140 / 5190-9686
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200418-51
		Herculase II Fusion DNA Polymerase 5600-3761
		5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u> 5190-9687
		SureSelect Binding Buffer 5190-9734
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u> 5190-9686
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9534
		SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7330
		SureSelect RNase Block 5972-3700
		SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9732
		100 mM dNTP Mix 200418-51

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

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

(25mM each dNTP)  
Herculase II Fusion DNA 5600-3761  
Polymerase  
5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52  
SureSelect XT Low Input Index Primers 1-96 for ILM (Pre PCR) 5190-6444  
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM 5190-6442  
SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation 5191-5671  
SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation 5191-5671

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

#### Materialanvändning

: Analytisk reagens.

Endast för forskning. Inte för användning i diagnostiska procedurer.

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.512 ml (96 reaktioner)
End Repair-A Tailing Buffer	2.048 ml (96 reaktioner)
T4 DNA Ligase	0.256 ml (96 reaktioner)
Ligation Buffer	2.944 ml (96 reaktioner)
Adaptor Oligo Mix	0.64 - 0.7 ml (96 reaktioner)
Forward Primer	0.256 ml (96 reaktioner)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.1 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.14 ml (96 reaktioner)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml
SureSelect Binding Buffer	93 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0.64 ml (96 reaktioner)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.918 ml
SureSelect RNase Block	0.08 ml
SureSelect Post-Capture Primer Mix	0.14 ml (96 reaktioner)
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	96 x 0.01 ml
SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	0.272 ml

### 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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

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

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

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition	:	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
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Blandning
		SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Blandning

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

Inte klassificerad.

Beståndsdelar med okänd toxicitet	:	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		End Repair-A Tailing Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
		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%

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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%
SureSelect Binding Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med 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 Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%

### Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet

: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Innehåller 5.4 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Innehåller 31.3 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Signalord

: 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 Hybridization Buffer	Inget signalord.
SureSelect RNase Block	Inget signalord.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inget signalord.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inget signalord.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Inget signalord.

**SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S**

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

<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.
		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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Skyddsangivelser

#### **Förebyggande**

:	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.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämbart.
	SSEL Low Input Index	Ej tillämbart.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	Primer, Plate 1, ILM	
	SSeI XT Low Input	Ej tillämpligt.
	Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	
<b>Åtgärder</b>	: End Repair-A Tailing	Ej tillämpligt.
	Enzyme Mix	
	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.
	SSEL Low Input Index	Ej tillämpligt.
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSeI XT Low Input	Ej tillämpligt.
	Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	
<b>Förvaring</b>	: End Repair-A Tailing	Ej tillämpligt.
	Enzyme Mix	
	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	Ej tillämpligt.
	Hybridization Buffer	

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpbart.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillämpbart.
	SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillämpbart.
<b>Avfall</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillämpbart.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
	Ligation Buffer	Ej tillämpbart.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpbart.
	Forward Primer	Ej tillämpbart.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpbart.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillämpbart.
	SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillämpbart.
<b>Farliga beståndsdelar</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
<b>Kompletterande märkningselement</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillämpbart.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
	Ligation Buffer	Ej tillämpbart.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpbart.
	Forward Primer	Ej tillämpbart.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpbart.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
	SureSelect Binding	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	Buffer		
	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	Ej tillämpligt.	
	Hybridization Buffer		
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.	
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillämpligt.	
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation		
<b>Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor</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	Ej tillämpligt.	
	Hybridization Buffer		
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.	
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillämpligt.	
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillämpligt.	
	<b>Särskilda förpackningskrav</b>		
<b>Kännbar varningsmärkning</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	Ej tillämpligt.

**SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S**

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

mM each dNTP)	
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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämbart.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillämbart.
SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillämbart.

### 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.
: SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
: SSel XT Low Input	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S**

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	vara PBT eller vPvB.
<b>Andra faror som inte orsakar klassificering</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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inte känd.
	SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Blandning

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation Blandning

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
<del>5X</del> Herculase II Reaction Buffer				
Trometamol	EG: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Ammoniumsulfat	EG: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cetomakrogol 1000	EG: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411	[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 innehåller produkten inga sådana tillsatser som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

[6] Ytterligare information på grund av företagspolicy

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	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

mM each dNTP)	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.
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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.
<b>Inhalation</b> : 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.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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 2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
<b>Hudkontakt</b> : 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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	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 Hybridization Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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. 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. 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. 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. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	<p>mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
Forward Primer	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
SureSelect Fast Hybridization Buffer	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.</p>
SureSelect Post-Capture Primer Mix	<p>Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera</p>

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	läkare om symptom uppstår. Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
<b>Skydd åt dem som ger första hjälpen</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	End Repair-A Tailing Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	T4 DNA Ligase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Ligation Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Adaptor Oligo Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Forward Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Binding Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Wash Buffer 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Wash Buffer 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect RNase Block	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

<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	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	mM each dNTP)	
	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## 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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation  
Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ingen specifik data.
		SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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	Ingen specifik data.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture	Ingen specifik data.
	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index	Ingen specifik data.
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSeI XT Low Input	Ingen specifik data.
	Cancer All-In-One Solid	
	Tumor, 96 Reactions,	
	Automation	
<b>Hudkontakt</b>	: End Repair-A Tailing	Ingen specifik data.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Ingen specifik data.
	Buffer	
	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	Ingen specifik data.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	2	
	SureSelect XT HS and	Ingen specifik data.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Ingen specifik data.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture	Ingen specifik data.
	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index	Ingen specifik data.
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSeI XT Low Input	Ingen specifik data.
	Cancer All-In-One Solid	
	Tumor, 96 Reactions,	
	Automation	
<b>Förtäring</b>	: End Repair-A Tailing	Ingen specifik data.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Ingen specifik data.
	Buffer	
	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	Ingen specifik data.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

2	
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ingen specifik data.
SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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 XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
<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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ingen specifik behandling.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Polymerase	branden.
5X Herculase II	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Reaction Buffer	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.
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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	Inte känd.
Polymerase	
5X Herculase II	Inte känd.
Reaction Buffer	
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inte känd.
SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Inte känd.

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



SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	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
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ingen specifik data.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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.

**SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S**

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	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. 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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 Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

<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 standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	Forward Primer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	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	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Mix	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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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 Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S**

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<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 Polymerase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
		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.

**SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S**

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal". 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 Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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 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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	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).
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Rengöringsmetoder

: 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	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSEL Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

mM each dNTP)	spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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 vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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 vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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 vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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 vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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 vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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 vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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 vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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 vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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 vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, 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).
		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).
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
		SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
<b>Råd om allmän yrkeshygien</b>	:	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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

T4 DNA Ligase	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.
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 hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
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	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

XT Low Input Blocker Mix	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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

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

#### Lagring

: 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 märkta 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 märkta 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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Ligation Buffer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Forward Primer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i</p>

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

	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 hantering eller användning.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 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

**SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S**

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect Post-Capture Primer Mix	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 märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### 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 Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

<b>Branschspecifika lösningar</b>	:	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	:	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	:	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.
	:	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
	:	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

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	
	DNEL	Långvarig Dermal	166.7 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	Ammoniumsulfat	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
		DNEL	Långvarig Dermal	12.8 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	<b>SureSelect Binding Buffer</b> Natriumklorid	DNEL	Långvarig Dermal	42.667 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
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	
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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Ögonskydd/ansiktsskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.
- Hudskydd**
- Handskydd** : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.
- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

<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 DNA Polymerase	Vätska.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Vätska.
		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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Vätska.
		SSEL XT Low Input	Vätska.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	
<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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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.
	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	Ej tillgängligt.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
	SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.
<b>Luktröskel</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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
	SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.
<b>Smältpunkt/frys punkt</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 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	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 XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Fast	Ej tillgängligt.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture	0°C
	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index	0°C
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSeI XT Low Input	0°C
	Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	: End Repair-A Tailing	Ej tillgängligt.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing Buffer	100°C (212°F)
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
	Forward Primer	100°C (212°F)
	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 (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Fast	Ej tillgängligt.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture	100°C (212°F)
	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index	100°C (212°F)
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSeI XT Low Input	100°C (212°F)
	Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	: End Repair-A Tailing	Ej tillämpbart.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
	Ligation Buffer	Ej tillämpbart.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpbart.
	Forward Primer	Ej tillämpbart.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpbart.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Övre/undre  
brännbarhetsgräns eller  
explosionsgräns**

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillämpligt.
SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillämpligt.
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.

**Flampunkt**

Ingående ämnen	Sluten degel			Öppen degel		
	°C	°F	Metod	°C	°F	Metod
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>  (R*, R*) -1,4-dimerkaptobutan-2,3-diol  Glycerol  <b>End Repair-A Tailing Buffer</b>	>110	>230	Pensky-Martens	177	350.6	

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

(R*,R*) -1,4-dimerkaptobutan- 2,3-diol	>110	>230			
<b>T4 DNA Ligase</b>					
(R*,R*) -1,4-dimerkaptobutan- 2,3-diol	>110	>230			
Glycerol			Pensky-Martens	177	350.6
<b>Ligation Buffer</b>					
(R*,R*) -1,4-dimerkaptobutan- 2,3-diol	>110	>230			
Polyetylenglykol	171 till 235	339.8 till 455		199 till 238	390.2 till 460.4
<b>Adaptor Oligo Mix</b>					
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758		
<b>Forward Primer</b>					
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758		
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>					
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758		
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>					
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758		
(R*,R*) -1,4-dimerkaptobutan- 2,3-diol	>110	>230			
<b>SureSelect Binding Buffer</b>					
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758		
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>					
Citric acid, trisodium salt, dihydrate	>100	>212			
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>					
Citric acid, trisodium salt, dihydrate	>100	>212			
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>					
Edetsyra	>100	>212	DIN 51758		
<b>SureSelect RNase Block</b>					
(R*,R*)	>110	>230			

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

-1,4-dimerkaptobutan-2,3-diol						
Glycerol				Pensky-Martens	177	350.6
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>						
Edetsyra	>100	>212		DIN 51758		
<b>SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM</b>						
Edetsyra	>100	>212		DIN 51758		
<b>SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation</b>						
Edetsyra	>100	>212		DIN 51758		
(R*, R*) -1,4-dimerkaptobutan-2,3-diol	>110	>230				

Självantändningstemperatur :

Ingående ämnen	°C	°F	Metod
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>			
Glycerol	370	698	
<b>T4 DNA Ligase</b>			
Glycerol	370	698	
<b>Ligation Buffer</b>			
Polyetylglykol	360	680	
Glycerol	370	698	
<b>Adaptor Oligo Mix</b>			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
<b>Forward Primer</b>			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>			
Glycerol	370	698	
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect Binding Buffer</b>			
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>			
Natriumdodecylsulfat	310.5	590.9	VDI 2263

**SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S**

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>				
Natriumdodecylsulfat	310.5	590.9	VDI 2263	
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>				
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263	
<b>SureSelect RNase Block</b>				
Glycerol	370	698		
4- (2-hydroxietyl) piperazin-1-ylethansulfonsyre	>400	>752	EU A.16	
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>				
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263	
<b>SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM</b>				
Edetsyra	>400	>752	VDI 2263	
<b>SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation</b>				
Glycerol	370	698		
4- (2-hydroxietyl) piperazin-1-ylethansulfonsyre	>400	>752	EU A.16	

<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 Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
		SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions,	Ej tillgängligt.

*SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S*

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Automation	
<b>PH-värde</b>	: End Repair-A Tailing	6.5
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	8
	Buffer	
	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 DNA Polymerase	8.2
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 till 10.5
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7.5
	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
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	7.5
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.
<b>Viskositet</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 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.
	SSEL Low Input Index	Ej tillgängligt.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Primer, Plate 1, ILM	
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.
<b>Löslighet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Lättlöslig 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	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	Ligation Buffer	Lättlöslig 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	Lättlöslig 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	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect RNase Block	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	: 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.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämbart.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect RNase Block Ej tillämpligt.  
 SureSelect Post-Capture Ej tillämpligt.  
 Primer Mix  
 SSEL Low Input Index Ej tillämpligt.  
 Primer, Plate 1, ILM  
 SSeI XT Low Input Ej tillämpligt.  
 Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation

Ångtryck :

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>						
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3	
Adenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), disodium salt	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b>						
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3	
Adenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), disodium salt	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
<b>T4 DNA Ligase</b>						
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>Ligation Buffer</b>						
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>Adaptor Oligo Mix</b>						
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>Forward Primer</b>						
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>						
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

1,3-diolhydroklorid					
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>					
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>					
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3
Svavelsyra, magnesiumsalt, heptahydrat	<0.1	<0.013			
<b>SureSelect Binding Buffer</b>					
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>					
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3
Natriumdodecylsulfat	≤0.0013501	≤0.00018			
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>					
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3
Natriumdodecylsulfat	≤0.0013501	≤0.00018			
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>					
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>					
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl) propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect RNase Block</b>					
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>					
Vatten	23.8	3.2		92.258	12.3

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM</b>				
Vatten	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diolhydroklorid	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation</b>				
Vatten	23.8	3.2	92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033

<b>Avdunstningshastighet</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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
		SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.
<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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.
<b>Ångdensitet</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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<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.
		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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
		SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.

### Partikelegenskaper

<b>Median partikelstorlek</b>	:	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.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämbart.
		SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämbart.
		SSEL Low Input Index	Ej tillämbart.



SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Polymerase	
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Produkten är stabil.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Produkten är stabil.

### 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.
: 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.
: SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
: SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.



SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Primer Mix		
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM		Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation		Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	:	
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM		Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation		Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk 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	-

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 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> Ammoniumsulfat cetomakrogol 1000	2840 2500	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.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

tillgängligt.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

### Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

### Information om sannolika exponeringsvägar

: 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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

#### **Inhalation**

: 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S**

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

<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.	
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
		SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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.	
		SSEL Low Input Index	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

	Primer, Plate 1, ILM	
	SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSel XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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 XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect Fast	Ingen specifik data.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture	Ingen specifik data.
	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index	Ingen specifik data.
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSel XT Low Input	Ingen specifik data.
	Cancer All-In-One Solid	
	Tumor, 96 Reactions,	
	Automation	
<b>Förtäring</b>	:	
	End Repair-A Tailing	Ingen specifik data.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Ingen specifik data.
	Buffer	
	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	Ingen specifik data.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	2	
	SureSelect XT HS and	Ingen specifik data.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Ingen specifik data.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture	Ingen specifik data.
	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index	Ingen specifik data.
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSel XT Low Input	Ingen specifik data.
	Cancer All-In-One Solid	
	Tumor, 96 Reactions,	
	Automation	
<b>Hudkontakt</b>	:	
	End Repair-A Tailing	Ingen specifik data.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Ingen specifik data.
	Buffer	
	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	Ingen specifik data.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Ingen specifik data.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

	1	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	2	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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ingen specifik data.
		SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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 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	Ingen specifik data.
	1	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.
	2	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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ingen specifik data.
		SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

<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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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 XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	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 Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Annan information</b>	:  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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
	SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
 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	Kräftdjur - Crangon crangon -	48 timmar

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 12: Ekologisk information

	Havsvatten	Vuxen	
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Natriumklorid	Akut EC50 2430000 µg/l Sötvatten	Alger - Navicula seminulum	96 timmar
	Akut EC50 519.6 mg/l Sötvatten	Kräftdjur - Cypris subglobosa	48 timmar
	Akut EC50 402.6 mg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut IC50 6.87 g/L Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna minor	96 timmar
	Akut LC50 1000000 µg/l Sötvatten	Fisk - Morone saxatilis - Larver	96 timmar
	Kronisk LC10 781 mg/l Sötvatten	Kräftdjur - Hyalella azteca - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvärd lunge)	3 veckor
	Kronisk NOEC 6 g/L Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna minor	96 timmar
	Kronisk NOEC 0.314 g/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagar
	Kronisk NOEC 100 mg/l Sötvatten	Fisk - Gambusia holbrooki - Vuxen	8 veckor

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens/ beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Vaccin
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	30 mg/l	-

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol Ammoniumsulfat cetomakrogol 1000	- - -	- - -	Lättnedbrytbar Lättnedbrytbar Lättnedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
<input checked="" type="checkbox"/> <b>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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 12: Ekologisk information

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

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

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

#### Förpackning

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

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## 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
5X Herculase II Reaction Buffer ammonium sulphate	231-984-1	7783-20-2	65

<b>Etikett</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillämpbart.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämpbart.
		T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
		Ligation Buffer	Ej tillämpbart.
		Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpbart.
		Forward Primer	Ej tillämpbart.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpbart.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpbart.
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
		SureSelect XT HS and XT	Ej tillämpbart.
		Low Input Blocker Mix	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpbart.
		SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpbart.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillämpbart.
		SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillämpbart.

#### Övriga EU-föreskrifter

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

Ej listad.

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

Ej listad.

##### Långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

##### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

#### Nationella föreskrifter

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

<b>Brandfarlig vätska</b> <b>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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Ej tillgängligt.
		SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Solid Tumor, 96 Reactions, Automation	Ej tillgängligt.

### Internationella föreskrifter

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

Ej listad.

#### Montrealprotokollet

Ej listad.

#### Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

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

Ej listad.

#### UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

### Inventarieförteckning

<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 (CSCL):</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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, Index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 96 rxn, Auto, Part Number G9507S

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Taiwan	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Thailand	: Ej fastställt.
Turkiet	: Ej fastställt.
USA	: Ej fastställt.
Vietnam	: Ej fastställt.

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

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

**Förkortningar och akronymer** : ATE = Uppskattad akut toxicitet  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EUH-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

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

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

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

Utgivningsdatum/ : 04/04/2022

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 18/12/2019

Version : 2

### [Meddelande till läsaren](#)

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