

# SÄKERHETS DATABLAD



SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

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

### 1.1 Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	:	SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P
<b>Artikelnummer. (kemisk sats)</b>	:	G9705P
<b>Artikelnr.</b>	:	<u>SureSelect XT HS</u> <u>5500-0138</u> <u>Library Preparation Kit</u> <u>for ILM (Pre PCR), 16</u> <u>Rxn</u> End Repair-A Tailing 5190-6412 Enzyme Mix End Repair-A Tailing 5190-6413 Buffer T4 DNA Ligase 5190-6414 Ligation Buffer 5190-6415 Adaptor Oligo Mix 5190-6416 Forward Primer 5190-6417 <u>SureSelect XT HS</u> <u>5500-0138 / 5190-9684</u> <u>Library Preparation Kit</u> <u>for ILM (Pre PCR), 16</u> <u>Rxn / SureSelect XT HS</u> <u>Target Enrichment Kit,</u> <u>ILM Hyb Module, Box 2</u> <u>(Post PCR), 16 Rxn</u> 100 mM dNTP Mix (25 5190-6418 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA 5190-7742 Polymerase 5X Herculase II Reaction 600675-52 Buffer <u>SureSelect XT HS</u> <u>5190-9685</u> <u>Target Enrichment Kit,</u> <u>ILM Hyb Module, Box 1</u> <u>(Post PCR), 16 Rxn</u> SureSelect Binding 5190-4399 Buffer SureSelect Wash Buffer 5190-4400 1 SureSelect Wash Buffer 5190-4401 2 <u>SureSelect XT HS</u> <u>5190-9684</u> <u>Target Enrichment Kit,</u> <u>ILM Hyb Module, Box 2</u> <u>(Post PCR), 16 Rxn</u> SureSelect XT HS 5190-9683 Blocker Mix SureSelect Fast 5190-7327 Hybridization Buffer SureSelect RNase Block 5190-4383 SureSelect Post- 5190-9730 Capture Primer Mix <u>SureSelect XT HS Index</u> <u>5500-0142</u> <u>Primers 17-32 for ILM</u> <u>(Pre PCR)</u> SureSelect XT HS Index Olika* Primer A03-H04 <u>SSel XT HS Human All</u> <u>5191-4049</u>

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

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

Exon V7 Plus 1, 16

Reactions

Ssel XT HS Human All 5191-4049

Exon V7 Plus 1

### 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	0.064 ml (16 reaktioner)
End Repair-A Tailing Buffer	0.256 ml (16 reaktioner)
T4 DNA Ligase	0.032 ml (16 reaktioner)
Ligation Buffer	0.368 ml (16 reaktioner)
Adaptor Oligo Mix	0.08 ml (16 reaktioner)
Forward Primer	0.032 ml (16 reaktioner)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.009 ml (16 reaktioner)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.016 ml (32 reaktioner)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect XT HS Blocker Mix	0.08 ml (16 reaktioner)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.45 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Post- Capture Primer Mix	0.016 ml (16 reaktioner)
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	16 x 0.01 ml (16 reaktioner)
Ssel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	0.08 ml (16 reaktioner)

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

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

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

<b>Produktdefinition</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Blandning
	End Repair-A Tailing Buffer	Blandning
	T4 DNA Ligase	Blandning
	Ligation Buffer	Blandning
	Adaptor Oligo Mix	Blandning
	Forward Primer	Blandning

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Blandning
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
5X Herculase II Reaction Buffer	Blandning
SureSelect Binding Buffer	Blandning
SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Blandning
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Blandning
SureSelect RNase Block	Blandning
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Blandning
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Blandning
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Blandning

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

Inte klassificerad.

#### Beståndsdelar med okänd toxicitet

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%
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
5X Herculase II Reaction Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
SureSelect Fast 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%

#### Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Innehåller 5.3 % 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.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.2 Märkningsuppgifter

<b>Signalord</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inget signalord.
		End Repair-A Tailing Buffer	Inget signalord.
		T4 DNA Ligase	Inget signalord.
		Ligation Buffer	Inget signalord.
		Adaptor Oligo Mix	Inget signalord.
		Forward Primer	Inget signalord.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inget signalord.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inget signalord.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Inget signalord.
		SureSelect Binding Buffer	Inget signalord.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inget signalord.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inget signalord.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inget signalord.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inget signalord.
		SureSelect RNase Block	Inget signalord.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inget signalord.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inget signalord.
		SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Inget signalord.
<b>Faroangivelser</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Skyddsangivelser

#### Förebyggande

:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix Ej tillämpligt.  
End Repair-A Tailing Buffer Ej tillämpligt.  
T4 DNA Ligase Ej tillämpligt.  
Ligation Buffer Ej tillämpligt.  
Adaptor Oligo Mix Ej tillämpligt.  
Forward Primer Ej tillämpligt.  
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Ej tillämpligt.  
Herculase II Fusion DNA Polymerase Ej tillämpligt.  
5X Herculase II Reaction Buffer Ej tillämpligt.  
SureSelect Binding Buffer Ej tillämpligt.  
SureSelect Wash Buffer 1 Ej tillämpligt.  
SureSelect Wash Buffer 2 Ej tillämpligt.  
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Ej tillämpligt.  
SureSelect Fast Hybridization Buffer Ej tillämpligt.  
SureSelect RNase Block Ej tillämpligt.  
SureSelect Post-Capture Primer Mix Ej tillämpligt.  
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Ej tillämpligt.  
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1 Ej tillämpligt.

#### Åtgärder

:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix Ej tillämpligt.  
End Repair-A Tailing Buffer Ej tillämpligt.  
T4 DNA Ligase Ej tillämpligt.  
Ligation Buffer Ej tillämpligt.  
Adaptor Oligo Mix Ej tillämpligt.  
Forward Primer Ej tillämpligt.  
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Ej tillämpligt.  
Herculase II Fusion DNA 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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämbart.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämbart.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillämbart.
<b>Förvaring</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämbart.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillämbart.
<b>Avfall</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillämpligt.
<b>Farliga beståndsdelar</b>	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpligt.
<b>Kompletterande märkningselement</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	Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.
	SureSelect Binding Buffer	Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillämpligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillämpligt.
<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 Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpligt.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillämpligt.

### Särskilda förpackningskrav

#### Kännbar varningsmärkning

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillämpligt.
End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillämpligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpligt.
Ligation Buffer	Ej tillämpligt.
Adaptor Oligo Mix	Ej tillämpligt.
Forward Primer	Ej tillämpligt.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillämpligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpligt.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillämpligt.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpligt.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillämpligt.

### 2.3 Andra faror

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

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
End Repair-A Tailing Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
T4 DNA Ligase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Ligation Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Adaptor Oligo Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Forward Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

5X Herculase II Reaction Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Binding Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Wash Buffer 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Wash Buffer 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect RNase Block	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### Andra faror som inte orsakar klassificering

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inte känd.
End Repair-A Tailing Buffer	Inte känd.
T4 DNA Ligase	Inte känd.
Ligation Buffer	Inte känd.
Adaptor Oligo Mix	Inte känd.
Forward Primer	Inte känd.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inte känd.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inte känd.
5X Herculase II Reaction Buffer	Inte känd.
SureSelect Binding Buffer	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer 1	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer 2	Inte känd.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inte känd.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inte känd.
SureSelect RNase Block	Inte känd.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inte känd.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inte känd.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Inte känd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

: 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
5X Herculase II Reaction Buffer	Blandning
SureSelect Binding Buffer	Blandning
SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Blandning
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Blandning
SureSelect RNase Block	Blandning
SureSelect Post- Capture Primer Mix	Blandning
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Blandning
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Blandning

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

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

#### Typ

- [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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Adaptor Oligo Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Forward Primer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
5X Herculase II Reaction Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect RNase Block	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 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.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

<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.
		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.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Hudkontakt

Sel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	om symptom uppstår. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
End Repair-A Tailing Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Ligase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Ligation Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Adaptor Oligo Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Forward Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
5X Herculase II Reaction Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Fast 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.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Sel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

<b>Förtäring</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har 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.
	End Repair-A Tailing Buffer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har 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.
	T4 DNA Ligase	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har 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.
	Ligation Buffer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har 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.
	Adaptor Oligo Mix	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har 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.
	Forward Primer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har 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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect Binding Buffer	uppstår. Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect RNase Block	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Skydd åt dem som ger första hjälpen

End Repair-A Tailing Enzyme Mix  
End Repair-A Tailing Buffer  
T4 DNA Ligase  
  
Ligation Buffer  
  
Adaptor Oligo Mix  
  
Forward Primer  
  
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  
Herculase II Fusion DNA Polymerase  
5X Herculase II Reaction Buffer  
SureSelect Binding Buffer  
SureSelect Wash Buffer 1  
SureSelect Wash Buffer 2  
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix  
SureSelect Fast Hybridization Buffer  
SureSelect RNase Block  
  
SureSelect Post-Capture Primer Mix  
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04  
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1

av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

##### Kontakt med ögonen

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

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer A03-H04	
	SSEL XT HS Human All	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Exon V7 Plus 1	
<b>Inhalation</b>	: End Repair-A Tailing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	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.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	2	
	SureSelect XT HS and	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer A03-H04	
	SSEL XT HS Human All	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Exon V7 Plus 1	
<b>Hudkontakt</b>	: End Repair-A Tailing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	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.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	2	
	SureSelect XT HS and	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen



	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	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	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	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	Ingen specifik data.


SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## 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.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ingen specifik data.
<b>Inhalation</b>	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer	Ingen specifik data.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## 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.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ingen specifik data.
<b>Förtäring</b>	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt 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. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
5X Herculase II Reaction Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
SureSelect Binding Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
SureSelect Wash Buffer 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
SureSelect Wash Buffer 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt 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. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
SureSelect RNase Block	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt eller inandats.
SSEI XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalt 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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect RNase Block	Ingen specifik behandling.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik behandling.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik behandling.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
End Repair-A Tailing Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
T4 DNA Ligase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Ligation Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Adaptor Oligo Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Forward Primer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
5X Herculase II Reaction Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Binding Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Wash Buffer 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Wash Buffer 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect RNase Block	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

#### Olämpliga släckmedel

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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect Binding Buffer	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer 1	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer 2	Inte känd.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inte känd.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inte känd.
SureSelect RNase Block	Inte känd.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inte känd.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inte känd.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Inte känd.

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

<b>Faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	End Repair-A Tailing Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	T4 DNA Ligase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Ligation Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Adaptor Oligo Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Forward Primer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Binding Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Wash Buffer 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Wash Buffer 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect RNase Block	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P**

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
	End Repair-A Tailing Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
	T4 DNA Ligase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
	Ligation Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider fosforoxider
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider metalloxid/oxider
	SureSelect Binding Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: halogenerade föreningar metalloxid/oxider
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
	SureSelect RNase Block	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSEL XT HS Human All	Ingen specifik data.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Exon V7 Plus 1

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
		End Repair-A Tailing Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
		T4 DNA Ligase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
		Ligation Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
		Adaptor Oligo Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
		Forward Primer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

SureSelect Post-Capture Primer Mix	utbildning saknas får inte vidtas. Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SSEI XT HS Human All Exon V7 Plus 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.
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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

SureSelect Wash Buffer 1	standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Wash Buffer 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect RNase Block	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 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.

## 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.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Adaptor Oligo Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Forward Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
5X Herculase II Reaction Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Binding Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Wash Buffer 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Wash Buffer 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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
<b>För räddningspersonal</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. 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".

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Fast Hybridization Buffer	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".
SureSelect RNase Block	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 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".
<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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Wash Buffer 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Wash Buffer 2	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect RNase Block	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 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).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Rengöringsmetoder</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		End Repair-A Tailing Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		T4 DNA Ligase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		Ligation Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		Adaptor Oligo Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig,

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Forward Primer	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Post-Capture Primer Mix	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.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är 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 XT HS Human All Exon V7 Plus 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.

**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).
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04		Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1		Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### Råd om allmän yrkeshygien

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
End Repair-A Tailing Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
T4 DNA Ligase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Ligation Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Adaptor Oligo Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Forward Primer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om 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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect Wash Buffer 2	tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect RNase Block	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 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.

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

#### Lagring

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

End Repair-A Tailing Buffer

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
T4 DNA Ligase	<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>
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.</p>

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>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.</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 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.</p>
SureSelect Binding 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 märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Fast Hybridization 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</p>

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

	omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect RNase Block	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Lagringstemperatur: -80°C (-112°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Hållbarhetstid: 48 månader. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

<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	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	SureSelect Wash Buffer 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	SureSelect RNase Block	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
<b>Branschspecifika lösningar</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 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 andningskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t. ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

### DNEL/DMEL

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter	
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	DNEL	Långvarig Oral	8.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	29 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	83.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	117.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk	
	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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.2 Begränsning av exponeringen

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

#### Individuella skyddsåtgärder

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

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

#### Hudskydd

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

**Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

**Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

**Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

**Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Vätska.
	SureSelect RNase Block	Vätska.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Vätska.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Vätska.
	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Vätska.
<b>Färg</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.
<b>Lukt</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase 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	Ej tillgängligt.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Ej tillgängligt.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.
<b>Luktröskel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.
<b>PH-värde</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing	6.5
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing Buffer	8
	T4 DNA Ligase	7.5
	Ligation Buffer	8
	Adaptor Oligo Mix	7.5
	Forward Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 till 10.5
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	7.5
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	7.5
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	7.5
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.
<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	0°C
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	0°C
	Forward Primer	0°C
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion 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 Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	0°C
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	0°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	100°C
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	100°C

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Forward Primer	100°C
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion	Ej tillgängligt.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	100°C
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	100°C
<b>Flampunkt</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion	Ej tillgängligt.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<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	Ej tillgängligt.	
		DNA Polymerase		
		5X Herculase II	Ej tillgängligt.	
		Reaction Buffer		
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.	
	<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</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	Ej tillämpbart.	
		DNA Polymerase		
		5X Herculase II	Ej tillämpbart.	
		Reaction Buffer		
		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.	

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect XT HS	Ej tillämpbart.
	Index Primer A03-H04	
	SSel XT HS Human	Ej tillämpbart.
	All Exon V7 Plus 1	
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Ej tillgängligt.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Ej tillgängligt.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Ej tillgängligt.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	Ej tillgängligt.
	XT Low Input Blocker	
	Mix	
	SureSelect Fast	Ej tillgängligt.
Hybridization Buffer		
SureSelect RNase	Ej tillgängligt.	
Block		
SureSelect Post-	Ej tillgängligt.	
Capture Primer Mix		
SureSelect XT HS	Ej tillgängligt.	
Index Primer A03-H04		
SSel XT HS Human All	Ej tillgängligt.	
Exon V7 Plus 1		
<b>Angtryck</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Ej tillgängligt.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Ej tillgängligt.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Ej tillgängligt.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	Ej tillgängligt.
	XT Low Input Blocker	
	Mix	
	SureSelect Fast	Ej tillgängligt.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.
<b>Ängdensitet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	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.
	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	Ej tillgängligt.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.
<b>Löslighet</b>	<b>:</b> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	End Repair-A Tailing Buffer	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	T4 DNA Ligase	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	Ligation Buffer	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	Adaptor Oligo Mix	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	Forward Primer	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect Binding Buffer	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect Wash Buffer 1	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect Wash Buffer 2	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect RNase Block	Löslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	<b>:</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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25	Ej tillgängligt.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Ej tillgängligt.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.
<b>Viskositet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion	Ej tillgängligt.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Explosiva egenskaper</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.	
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.	
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.	
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.	
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.	
	Forward Primer	Ej tillgängligt.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.	
	Herculase II Fusion	Ej tillgängligt.	
	DNA Polymerase		
	5X Herculase II	Ej tillgängligt.	
	Reaction Buffer		
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.	
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.	
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.	
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.	
	<b>Oxiderande egenskaper</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
		Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
		Forward Primer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
Herculase II Fusion		Ej tillgängligt.	
DNA Polymerase			
5X Herculase II		Ej tillgängligt.	
Reaction Buffer			
SureSelect Binding Buffer		Ej tillgängligt.	
SureSelect Wash Buffer 1		Ej tillgängligt.	
SureSelect Wash Buffer 2		Ej tillgängligt.	
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		Ej tillgängligt.	
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Ej tillgängligt.	
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.		
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.		

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect XT HS	Ej tillgängligt.
Index Primer A03-H04	
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	<b>:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		End Repair-A Tailing Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		T4 DNA Ligase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Ligation Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Adaptor Oligo Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Forward Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Binding Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Wash Buffer 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Wash Buffer 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect RNase Block	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	<b>:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Produkten är stabil.
		End Repair-A Tailing Buffer	Produkten är stabil.
		T4 DNA Ligase	Produkten är stabil.
		Ligation Buffer	Produkten är stabil.
		Adaptor Oligo Mix	Produkten är stabil.
		Forward Primer	Produkten är stabil.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Produkten är stabil.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Produkten är stabil.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Produkten är stabil.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect Binding Buffer	Produkten är stabil.
SureSelect Wash Buffer 1	Produkten är stabil.
SureSelect Wash Buffer 2	Produkten är stabil.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Produkten är stabil.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Produkten är stabil.
SureSelect RNase Block	Produkten är stabil.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Produkten är stabil.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Produkten är stabil.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Produkten är inte nödvändigtvis stabil vid vissa förhållanden under lagring och användning. Se "Möjlighet för Farliga Reaktionen" för ytterligare information.

### 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.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P**

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.		
		End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.		
		T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.		
		Ligation Buffer	Ingen specifik data.		
		Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.		
		Forward Primer	Ingen specifik data.		
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.		
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.		
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.		
		SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.		
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.		
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.		
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.		
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.		
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.		
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ingen specifik data.		
		<b>10.5 Oförenliga material</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
				End Repair-A Tailing Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
				T4 DNA Ligase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Ligation Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
Adaptor Oligo Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
Forward Primer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
5X Herculase II Reaction Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
SureSelect Binding Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
SureSelect Wash Buffer 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
SureSelect Wash Buffer 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
SureSelect RNase Block	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				
SSel XT HS Human All	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.				

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Exon V7 Plus 1

<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase  Ligation Buffer  Adaptor Oligo Mix  Forward Primer  100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block  SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
---	--	--

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

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

#### Uppskattning av akut toxicitet

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

### Irritation/Korrosion

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

### Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

### Information om sannolika exponeringsvägar

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
Adaptor Oligo Mix	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
Forward Primer	Ej tillgängligt.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
5X Herculase II Reaction Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer	Ej tillgängligt.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

1	SureSelect Wash Buffer	Ej tillgängligt.
2	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillgängligt.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

<b>Inhalation</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	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 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	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Hudkontakt</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	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	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 11: Tokikologisk information



Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

<b>Inhalation</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
		T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
		Ligation Buffer	Ingen specifik data.
		Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
		Forward Primer	Ingen specifik data.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ingen specifik data.
<b>Förtäring</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
		T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
		Ligation Buffer	Ingen specifik data.
		Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
		Forward Primer	Ingen specifik data.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
		5X Herculase II Reaction	Ingen specifik data.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Buffer	
	SureSelect Binding	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding	Ingen specifik data.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ingen specifik data.
<b>Kontakt med ögonen</b>	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	Ligation Buffer	Ingen specifik data.
	Adaptor Oligo Mix	Ingen specifik data.
	Forward Primer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

5X Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ingen specifik data.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ingen specifik data.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ingen specifik data.
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ingen specifik data.

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

#### Kortvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

#### Långvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

	Primer A03-H04	
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Cancerogenitet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	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.
	SureSelect XT HS Index	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

	Primer A03-H04	
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	End Repair-A Tailing Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Ligation Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Forward Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

SureSelect XT HS Index Ej tillgängligt.  
Primer A03-H04  
SSEL XT HS Human All Ej tillgängligt.  
Exon V7 Plus 1

## 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
	Akut NOEC 520 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
Ammoniumsulfat	Kronisk NOEC 7.5 mg/l Havsvatten	Alger - Phaeodactylum tricornutum - Fasen med exponentiell tillväxt	96 timmar
	Akut LC50 330000 till 1000000 µg/l Havsvatten	Kräftdjur - Crangon crangon - Vuxen	48 timmar
cetomakrogol 1000	Akut EC50 4.74 g/L Sötvatten	Alger - Chlamydomonas reinhardtii	96 timmar
	Akut EC50 519.6 mg/l Sötvatten Akut IC50 6.87 g/L Sötvatten	Kräftdjur - Cypris subglobosa Vattenlevande växter - Lemna minor	48 timmar 96 timmar
SureSelect Binding Buffer Natriumklorid	Akut LC50 1000000 µg/l Sötvatten Kronisk LC10 781 mg/l Sötvatten	Fisk - Morone saxatilis - Larver Kräftdjur - Hyalella azteca - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänjd lunge)	96 timmar 3 veckor
	Kronisk NOEC 6 g/L Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna minor	96 timmar
	Kronisk NOEC 0.314 g/L Sötvatten Kronisk NOEC 100 mg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia pulex Fisk - Gambusia holbrooki - Vuxen	21 dagar 8 veckor

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

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

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

### 12.4 Rörlighet i jord

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 12: Ekologisk information

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

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.

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

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

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för 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.	Inte reglerad.	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.	Nej.	Nej.

### Ytterligare information

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 14: Transportinformation

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Bilaga XIV](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor](#)

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 Low Input Blocker Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillämpbart.
		SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillämpbart.
		Ssel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	Ej tillämpbart.

[Övriga EU-föreskrifter](#)

[Ämnen farliga för ozonskiktet \(1005/2009/EU\)](#)

Ej listad.

[Förhandsgodkännande \(649/2012/EU\)](#)

Ej listad.

[Seveso Direktiv](#)

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

[Nationella föreskrifter](#)

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

<b>Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	Ligation Buffer	Ej tillgängligt.
	Adaptor Oligo Mix	Ej tillgängligt.
	Forward Primer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ej tillgängligt.
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 1	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 (ENCS)</b> : Ej fastställd. <b>Japans förteckning (ISHL)</b> : Ej fastställd.
<b>Nya Zeeland</b>	: Ej fastställd.
<b>Filippinerna</b>	: Ej fastställd.
<b>Koreanska republiken</b>	: Ej fastställd.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705P

## 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-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP  
N/A = Ej tillgängligt  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN = REACH registreringsnummer  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

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

Klassificering	Skäl
Inte klassificerad.	

### [Faroangivelserna i fulltext](#)

<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H411	Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>SureSelect Binding Buffer</b> H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2

**Utgivningsdatum/** : 26/05/2021

**Revisionsdatum**

**Datum för tidigare utgåva** : 22/07/2020

**Version** : 3

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

### [Meddelande till läsaren](#)

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