

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M																																										
Product- of artikel nummer (Kit)	:	G9707 A-M																																										
Product- of artikel nummer	:	<table><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u></td><td>5500-0140</td></tr><tr><td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td><td>5190-6435</td></tr><tr><td>End Repair-A Trailing Buffer</td><td>5190-6436</td></tr><tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-6437</td></tr><tr><td>Ligation Buffer</td><td>5190-6438</td></tr><tr><td>Adaptor Oligo Mix</td><td>5190-6439</td></tr><tr><td>Forward Primer</td><td>5190-6440</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn /</u></td><td><u>5500-0140 / 5190-9686</u></td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td><td></td></tr><tr><td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td><td>200418-51</td></tr><tr><td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td><td>5600-3761</td></tr><tr><td>5X Herculase II Reaction Buffer</td><td>600675-52</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u></td><td><u>5190-9687</u></td></tr><tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>5190-9734</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>5190-4408</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>5190-4409</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td><td><u>5190-9686</u></td></tr><tr><td>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</td><td>5190-9534</td></tr><tr><td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td><td>5190-7330</td></tr><tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>5972-3700</td></tr><tr><td>SureSelect Post-Capture Primer Mix</td><td>5190-9732</td></tr></table>	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435	End Repair-A Trailing Buffer	5190-6436	T4 DNA Ligase	5190-6437	Ligation Buffer	5190-6438	Adaptor Oligo Mix	5190-6439	Forward Primer	5190-6440	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn /</u>	<u>5500-0140 / 5190-9686</u>	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5600-3761	5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5190-9687</u>	SureSelect Binding Buffer	5190-9734	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5190-9686</u>	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9534	SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7330	SureSelect RNase Block	5972-3700	SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9732
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140																																											
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435																																											
End Repair-A Trailing Buffer	5190-6436																																											
T4 DNA Ligase	5190-6437																																											
Ligation Buffer	5190-6438																																											
Adaptor Oligo Mix	5190-6439																																											
Forward Primer	5190-6440																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn /</u>	<u>5500-0140 / 5190-9686</u>																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>																																												
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51																																											
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5600-3761																																											
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5190-9687</u>																																											
SureSelect Binding Buffer	5190-9734																																											
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																											
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5190-9686</u>																																											
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9534																																											
SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7330																																											
SureSelect RNase Block	5972-3700																																											
SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9732																																											

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

SureSelect XT Low Input Index Primers 1-96 for ILM (Pre PCR)	5190-6444
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01	5600-3801
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	5190-9927 / 5190-9928 / 5190-9929 / 5190-9930 / 5190-9931 / 5190-9943 / 5190-9950 / 5190-9952 / 5190-9945 / 5190-9954 / 5190-9947
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	5190-9227
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	5190-9227

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik

<input checked="" type="checkbox"/> Analytische middel.	
Uitsluitend bedoeld voor wetenschappelijk onderzoek.	Niet voor gebruik in diagnostische procedures (UDP).
<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.512 ml (96 reacties)
End Repair-A Trailing Buffer	2.048 ml (96 reacties)
T4 DNA Ligase	0.256 ml (96 reacties)
Ligation Buffer	2.944 ml (96 reacties)
Adaptor Oligo Mix	0.64 ml (96 reacties)
Forward Primer	0.256 ml (96 reacties)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.1 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.128 ml (96 reacties)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml
SureSelect Binding Buffer	93 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0.64 ml (96 reacties)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.77 ml
SureSelect RNase Block	0.08 ml
SureSelect Post-Capture Primer Mix	0.128 ml (96 reacties)
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01	96 x 0.01 ml (96 reacties)
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0.192 - 0.48 ml (96 reacties)
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	0.48 ml

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren) : CHEMTREC®: +(31)-858880596

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mengsel
		End Repair-A Trailing Buffer	Mengsel
		T4 DNA Ligase	Mengsel
		Ligation Buffer	Mengsel
		Adaptor Oligo Mix	Mengsel
		Forward Primer	Mengsel
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mengsel
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mengsel
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mengsel
		SureSelect Binding Buffer	Mengsel
		SureSelect Wash Buffer 1	Mengsel
		SureSelect Wash Buffer 2	Mengsel
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Mengsel
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Mengsel
		SureSelect RNase Block	Mengsel
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Mengsel
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Mengsel
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Mengsel
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

Ingrediënten met onbekende toxiciteit	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
		End Repair-A Trailing Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
		Ligation Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
		Herculase II Fusion DNA	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
			Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Polymerase	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect Binding Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect RNase Block	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: End Repair-A Trailing Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.7%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 5.3%
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6%

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Signaalwoord	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen signaalwoord.
	End Repair-A Trailing Buffer	Geen signaalwoord.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Geen signaalwoord.
	Adaptor Oligo Mix	Geen signaalwoord.
	Forward Primer	Geen signaalwoord.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen signaalwoord.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen signaalwoord.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen signaalwoord.
	SureSelect Binding Buffer	Geen signaalwoord.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen signaalwoord.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen signaalwoord.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen signaalwoord.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen signaalwoord.
	SureSelect RNase Block	Geen signaalwoord.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen signaalwoord.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1	Geen signaalwoord.
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Geen signaalwoord.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Low Input Custom Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	: E nd Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: E nd Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
Ligation Buffer	Niet van toepassing.
Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
Forward Primer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.
Reactie	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	Forward Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Opslag	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.	
		T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.	
		Ligation Buffer	Niet van toepassing.	
		Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.	
		Forward Primer	Niet van toepassing.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.	
	Verwijdering	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
			End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
			T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
			Ligation Buffer	Niet van toepassing.
			Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
			Forward Primer	Niet van toepassing.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.
Gevaarlijke bestanddelen	: End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Trailing Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	Forward Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
		T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
		Ligation Buffer	Niet van toepassing.
		Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
		Forward Primer	Niet van toepassing.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen bekend.
End Repair-A Trailing Buffer	Geen bekend.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Geen bekend.
Adaptor Oligo Mix Forward Primer	Geen bekend.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen bekend.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen bekend.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen bekend.
SureSelect Binding Buffer	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen bekend.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen bekend.
SureSelect RNase Block	Geen bekend.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen bekend.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen bekend.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen bekend.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix Mengsel End Repair-A Trailing Buffer Mengsel T4 DNA Ligase Mengsel Ligation Buffer Mengsel Adaptor Oligo Mix Mengsel Forward Primer Mengsel 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Mengsel Herculase II Fusion DNA Polymerase Mengsel 5X Herculase II Reaction Buffer Mengsel SureSelect Binding Buffer Mengsel SureSelect Wash Buffer 1 Mengsel SureSelect Wash Buffer 2 Mengsel SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Mengsel SureSelect Fast Hybridization Buffer Mengsel SureSelect RNase Block Mengsel SureSelect Post-Capture Primer Mix Mengsel SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 Mengsel SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Mengsel SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs Mengsel
--------------------	---	--

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
End Repair-A Trailing Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	EC: 201-064-4 CAS-nummer: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Fast Hybridization Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

Type

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

[6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	End Repair-A Trailing Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	T4 DNA Ligase	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Ligation Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Adaptor Oligo Mix	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Forward Primer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect Binding Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect RNase Block	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Inademing	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	End Repair-A Trailing Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	T4 DNA Ligase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Ligation Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Adaptor Oligo Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Forward Primer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Binding Buffer	mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Wash Buffer 1	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Wash Buffer 2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	SureSelect RNase Block	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Huidcontact	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	End Repair-A Trailing Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	T4 DNA Ligase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Ligation Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Adaptor Oligo Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Forward Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Binding Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Wash Buffer 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Wash Buffer 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect RNase Block	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	End Repair-A Trailing Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	T4 DNA Ligase	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Ligation Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Adaptor Oligo Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Forward Primer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Binding Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 1	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 2	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Fast Hybridization Buffer	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect RNase Block	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Bescherming van eerste-hulpverleners : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
End Repair-A Trailing Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
T4 DNA Ligase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Ligation Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Adaptor Oligo Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Forward Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
5X Herculase II Reaction Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Binding Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Wash Buffer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Wash Buffer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect RNase Block	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inademing	: E nd Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Huidcontact	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		Inslikken	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
				End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
				T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen specifieke gegevens.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen specifieke gegevens.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen specifieke gegevens.

Inademing

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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen specifieke gegevens.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen specifieke gegevens.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: E nd Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen specifieke gegevens.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen specifieke gegevens.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon	Geen specifieke gegevens.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	V6+UTRs Geen specifieke gegevens.
	End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen specifieke gegevens.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen specifieke gegevens.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	End Repair-A Trailing Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	T4 DNA Ligase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Ligation Buffer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Adaptor Oligo Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Forward Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
5X Herculase II Reaction Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect Binding Buffer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Wash Buffer 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Wash Buffer 2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect RNase Block	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke behandeling.
End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke behandeling.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke behandeling.
Ligation Buffer	Geen specifieke behandeling.
Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke behandeling.
Forward Primer	Geen specifieke behandeling.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke behandeling.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke behandeling.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke behandeling.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke behandeling.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen specifieke behandeling.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen specifieke behandeling.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		End Repair-A Trailing Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		T4 DNA Ligase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Ligation Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Adaptor Oligo Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Forward Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Binding Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Wash Buffer 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Wash Buffer 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect RNase Block	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Ongeschikte blusmiddelen	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen bekend.
		End Repair-A Trailing Buffer	Geen bekend.
		T4 DNA Ligase	Geen bekend.
		Ligation Buffer	Geen bekend.
		Adaptor Oligo Mix	Geen bekend.
		Forward Primer	Geen bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen bekend.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen bekend.
		SureSelect Binding Buffer	Geen bekend.
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen bekend.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen bekend.
		SureSelect RNase Block	Geen bekend.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen bekend.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen bekend.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen bekend.
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen bekend.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het mengsel	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		End Repair-A Trailing Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		T4 DNA Ligase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Ligation Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Adaptor Oligo Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Forward Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Binding Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Wash Buffer 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten

SureSelect Wash Buffer 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect RNase Block	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
End Repair-A Trailing Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
T4 DNA Ligase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
Ligation Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
5X Herculase II Reaction Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden metaaloxide(n)
SureSelect Binding Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect RNase Block	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen specifieke gegevens.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
End Repair-A Trailing Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
T4 DNA Ligase	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Ligation Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Adaptor Oligo Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Forward Primer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
100 mM dNTP Mix (25	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

mM each dNTP)	personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
5X Herculase II Reaction Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Binding Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Wash Buffer 1	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Wash Buffer 2	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect RNase Block	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	V6+UTRs	mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	End Repair-A Trailing Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	T4 DNA Ligase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Ligation Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Adaptor Oligo Mix	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Forward Primer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect Binding Buffer	gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Wash Buffer 1	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Wash Buffer 2	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect RNase Block	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	End Repair-A Trailing Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	T4 DNA Ligase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Ligation Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Adaptor Oligo Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Forward Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Binding Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Wash Buffer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Wash Buffer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect RNase Block	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	End Repair-A Trailing Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	T4 DNA Ligase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Ligation Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Adaptor Oligo Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Forward Primer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	5X Herculase II Reaction Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	SureSelect Binding	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Buffer	gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Wash Buffer 1	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Wash Buffer 2	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect RNase Block	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
End Repair-A Trailing Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

T4 DNA Ligase	vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Ligation Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Adaptor Oligo Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Forward Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
5X Herculase II Reaction Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Binding Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Wash Buffer 1	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Wash Buffer 2	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

SureSelect RNase Block	betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
End Repair-A Trailing Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
T4 DNA Ligase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Ligation Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Adaptor Oligo Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

	met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Forward Primer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Binding Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Wash Buffer 1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Wash Buffer 2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

	laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect RNase Block	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
- Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	End Repair-A Trailing Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	T4 DNA Ligase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Ligation Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Adaptor Oligo Mix	beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Forward Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Binding Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect RNase Block	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Advies inzake algemene arbeidshygiëne : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
End Repair-A Trailing Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
T4 DNA Ligase	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
Ligation Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Adaptor Oligo Mix	over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
Forward Primer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
5X Herculase II Reaction Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Binding Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Wash Buffer 1	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Wash Buffer 2	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect RNase Block	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

End Repair-A Trailing

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Buffer	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
T4 DNA Ligase	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
Ligation Buffer	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
Adaptor Oligo Mix	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
Forward Primer	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Herculase II Fusion DNA Polymerase	direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
5X Herculase II Reaction Buffer	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
SureSelect Binding Buffer	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
SureSelect Wash Buffer 1	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
SureSelect Wash Buffer 2	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect XT HS and
XT Low Input Blocker Mix

plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

SureSelect Fast
Hybridization Buffer

Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

SureSelect RNase Block

Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

SureSelect Post-Capture
Primer Mix

Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

SureSelect XT Low Input
Index Bulk Set 1
A01-H12

Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SSEL XT HS and XT
Low Input Custom
Capture Library

SSel XT HS and XT Low
Input Human All Exon
V6+UTRs

dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
End Repair-A Trailing Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 DNA Ligase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Ligation Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Adaptor Oligo Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forward Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Binding Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Wash Buffer 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Wash Buffer 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect RNase Block	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Post-Capture	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Oplossingen specifiek voor de industriële sector	: End Repair-A Tailing	Niet van toepassing.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	Forward Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture	Niet van toepassing.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanbevolen monitoring procedures : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/het gezicht : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.

Lichaamsbescherming : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Overige huidbescherming : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Bescherming van de ademhalingswegen : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.

Beheersing van milieublootstelling : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Vloeistof.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Vloeistof.	
		T4 DNA Ligase	Vloeistof.	
		Ligation Buffer	Vloeistof.	
		Adaptor Oligo Mix	Vloeistof.	
		Forward Primer	Vloeistof.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vloeistof.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vloeistof.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Vloeistof.	
		SureSelect Binding Buffer	Vloeistof.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Vloeistof.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Vloeistof.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Vloeistof.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Vloeistof.	
		SureSelect RNase Block	Vloeistof.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Vloeistof.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Vloeistof.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Vloeistof.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Vloeistof.	
	Kleur	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
			End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
			T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
			Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
			Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
			Forward Primer	Niet beschikbaar.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash	Niet beschikbaar.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Geur

Buffer 2	
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
Forward Primer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Geurdrempelwaarde	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.	
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.	
		Ligation Buffer	Niet beschikbaar.	
		Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.	
		Forward Primer	Niet beschikbaar.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.	
	pH	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
			End Repair-A Trailing 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	
		5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 tot 10.5	
		SureSelect Binding Buffer	7.5	
		SureSelect Wash Buffer 1	6.5 tot 7.5	
		SureSelect Wash Buffer 2	6.8 tot 7.8	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	7.5	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Mix	
	SureSelect Fast	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	7.6
	Block	
	SureSelect Post-	7.5
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT Low	7.5
	Input Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Niet beschikbaar.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT	Niet beschikbaar.
	Low Input Human All	
	Exon V6+UTRs	
Smelt-/vriespunt	: End Repair-A Tailing	Niet beschikbaar.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	0°C
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	0°C
	Forward Primer	0°C
	100 mM dNTP Mix (25	Niet beschikbaar.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Niet beschikbaar.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	0°C
	XT Low Input Blocker	
	Mix	
	SureSelect Fast	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Niet beschikbaar.
	Block	
	SureSelect Post-	0°C
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT Low	0°C
	Input Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	0°C
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT	0°C
	Low Input Human All	
	Exon V6+UTRs	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Beginkookpunt en kooktraject	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.	
		End Repair-A Trailing Buffer	100°C	
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.	
		Ligation Buffer	Niet beschikbaar.	
		Adaptor Oligo Mix	100°C	
		Forward Primer	100°C	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.	
		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	Niet beschikbaar.	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	100°C	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	100°C	
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	100°C	
	Vlampunt	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
			End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
			T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
			Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
			Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
			Forward Primer	Niet beschikbaar.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
			SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
			SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Niet beschikbaar.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.	
		T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.	
		Ligation Buffer	Niet van toepassing.	
		Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.	
		Forward Primer	Niet van toepassing.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.	
	Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
			End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
			T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
			Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
			Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
			Forward Primer	Niet beschikbaar.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Niet beschikbaar.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.
Dampspanning	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Dampdichtheid	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.		
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.		
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.		
		Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.		
		Forward Primer	Niet beschikbaar.		
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.		
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.		
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.		
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.		
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.		
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.		
		Relatieve dichtheid	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
				End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
				T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
				Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
				Forward Primer	Niet beschikbaar.
				100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
				Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
				5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
				SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
				SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
				SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
				SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	End Repair-A Trailing Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 DNA Ligase	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Ligation Buffer	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Adaptor Oligo Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Forward Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Binding Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Wash Buffer 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Wash Buffer 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect RNase Block	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.	
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.	
		Ligation Buffer	Niet beschikbaar.	
		Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.	
		Forward Primer	Niet beschikbaar.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.	
	Zelfontbrandingstemperatuur	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
			End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
			T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
			Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
			Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
			Forward Primer	Niet beschikbaar.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
			SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
			SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
			SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
			SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Viscositeit	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.		
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.		
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.		
		Ligation Buffer	Niet beschikbaar.		
		Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.		
		Forward Primer	Niet beschikbaar.		
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.		
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.		
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.		
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.		
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.		
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.		
		Ontploffingseigenschappen	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
				End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
				T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
				Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
				Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
				Forward Primer	Niet beschikbaar.
				100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
				Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
				5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
				SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
				SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
				SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
				SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet beschikbaar.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		End Repair-A Trailing Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		T4 DNA Ligase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Ligation Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Adaptor Oligo Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forward Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Binding Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Wash Buffer 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Wash Buffer 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect RNase Block	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Het product is stabiel.
	End Repair-A Trailing Buffer	Het product is stabiel.
	T4 DNA Ligase	Het product is stabiel.
	Ligation Buffer	Het product is stabiel.
	Adaptor Oligo Mix	Het product is stabiel.
	Forward Primer	Het product is stabiel.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Het product is stabiel.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het product is stabiel.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Het product is stabiel.
	SureSelect Binding Buffer	Het product is stabiel.
	SureSelect Wash Buffer 1	Het product is stabiel.
	SureSelect Wash Buffer 2	Het product is stabiel.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Het product is stabiel.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Het product is stabiel.
	SureSelect RNase Block	Het product is stabiel.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Het product is stabiel.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Het product is stabiel.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Het product is stabiel.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Het product is mogelijk niet stabiel onder de volgende omstandigheden voor opslag of gebruik. Zie "kans op gevaarlijke reacties" voor verdere informatie.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	End Repair-A Trailing Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	T4 DNA Ligase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Ligation Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Adaptor Oligo Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Forward Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Binding Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Wash Buffer 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Wash Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

2	gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Fast	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Hybridization Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect RNase Block	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Fast	Geen specifieke gegevens.
Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen specifieke gegevens.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen specifieke gegevens.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen specifieke gegevens.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		End Repair-A Trailing Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		T4 DNA Ligase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		Ligation Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		Adaptor Oligo Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		Forward Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SureSelect Binding Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SureSelect Wash Buffer 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SureSelect Wash Buffer 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SureSelect RNase Block	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
		10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	:
End Repair-A Trailing Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.		
T4 DNA Ligase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.		
Ligation Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.		
Adaptor Oligo Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.		
Forward Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.		
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.		
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.		
5X Herculase II Reaction Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.		

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect Binding Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Wash Buffer 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Wash Buffer 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect RNase Block	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Huid - Gematigd irriterend Huid - Ernstig irriterend	Konijn Konijn	- -	25 Percent 500 milligrams	- -
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend Ogen - Gematigd irriterend Huid - Licht irriterend	Konijn Konijn Konijn	- - -	24 uren 100 milligrams 10 milligrams 24 uren 500 milligrams	- - -

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		End Repair-A Trailing Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		T4 DNA Ligase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		Ligation Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
		Forward Primer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		SureSelect RNase Block	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1	Niet beschikbaar.
		A01-H12	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Niet beschikbaar.
		Capture Library	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSel XT HS and XT Low	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
Inslikken	: End Repair-A Tailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	2	
	SureSelect XT HS and	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSel XT HS and XT Low	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
Huidcontact	: End Repair-A Tailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oogcontact	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
		End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
		Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
		Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
		Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen specifieke gegevens.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen specifieke gegevens.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen specifieke gegevens.
Inslukken	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
		End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
		Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
		Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
		Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Fast	Geen specifieke gegevens.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture	Geen specifieke gegevens.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Geen specifieke gegevens.
	Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Geen specifieke gegevens.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSel XT HS and XT Low	Geen specifieke gegevens.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
Huidcontact	: End Repair-A Tailing	Geen specifieke gegevens.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25	Geen specifieke gegevens.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Geen specifieke gegevens.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	2	
	SureSelect XT HS and	Geen specifieke gegevens.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Geen specifieke gegevens.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture	Geen specifieke gegevens.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Geen specifieke gegevens.
	Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Geen specifieke gegevens.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSel XT HS and XT Low	Geen specifieke gegevens.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
Oogcontact	: End Repair-A Tailing	Geen specifieke gegevens.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25	Geen specifieke gegevens.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Geen specifieke gegevens.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Polymerase	
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Geen specifieke gegevens.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Geen specifieke gegevens.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Geen specifieke gegevens.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect XT HS and	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSel XT HS and XT Low	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
Kankerverwekkendheid	: End Repair-A Tailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	2	
	SureSelect XT HS and	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSel XT HS and XT Low	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
Mutageniciteit	: End Repair-A Tailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Teratogeniciteit	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSel XT HS and XT Low	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Input Human All Exon V6+UTRs	
Effecten op de ontwikkeling	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Effecten op de vruchtbaarheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix
End Repair-A Trailing Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Ligase		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Ligation Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Adaptor Oligo Mix		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forward Primer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X Herculase II Reaction Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 1		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 2		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

SureSelect Fast	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Post-Capture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Index Bulk Set 1	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSEL XT HS and XT Low	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Acuut EC50 >980 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren
	Acuut NOEC 520 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen	
Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	-1.56	-	laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.
zPzB : Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

Verpakking

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 15: Regelgeving

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: End Repair-A Tailing	Niet van toepassing.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	Forward Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Niet van toepassing.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Niet van toepassing.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) : Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 15: Regelgeving

Inventaris

Australië	: Niet bepaald.
Canada	: Niet bepaald.
China	: Niet bepaald.
Europa	: Niet bepaald.
Japan	: Japane inventaris (ENCS): Niet bepaald. Japane inventaris (ISHL): Niet bepaald.
Maleisië	: Niet bepaald.
Nieuw-Zeeland	: Niet bepaald.
Filipijnen	: Niet bepaald.
Republiek Korea	: Niet bepaald.
Taiwan	: Niet bepaald.
Thailand	: Niet bepaald.
Turkije	: Niet bepaald.
Verenigde Staten	: Niet bepaald.
Vietnam	: Niet bepaald.

15.2 : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen
Chemischeveiligheidsbeoordeling vereist kunnen zijn.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

End Repair-A Trailing Buffer H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
SureSelect Binding Buffer H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
SureSelect Fast Hybridization Buffer H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

RUBRIEK 16: Overige informatie

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

End Repair-A Trailing Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
5X Herculase II Reaction Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
SureSelect Fast Hybridization Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3

Datum van uitgave/ : 30/10/2017

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 30/06/2017.

Versie : 1.1

[Kennisgeving aan de lezer](#)

Disclaimer: De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.