

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R
Onderdeelnr. (chemische set)	:	G9707R
Onderdeelnr.	:	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions</u> 5500-0140
		End Repair-A Tailing 5190-6435
		Enzyme Mix
		End Repair-A Tailing Buffer 5190-6436
		T4 DNA Ligase 5190-6437
		Ligation Buffer 5190-6438
		Adaptor Oligo Mix 5190-6439
		Forward Primer 5190-6440
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Reactions</u> 5500-0140 / 5190-9686
		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 Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Reactions</u> 5190-9687
		SureSelect Binding Buffer 5190-9734
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Reactions</u> 5190-9686
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9534
		SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7330
		SureSelect RNase Block 5972-3700
		SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9732

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM 5190-6442
SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions 5191-4097
SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions 5191-4097

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

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.
Uitsluitend bedoeld voor wetenschappelijk onderzoek. Niet voor gebruik in diagnostische procedures (UDP).

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.512 ml (96 reacties)
End Repair-A Tailing 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 - 0.7 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	0.14 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	0.918 ml
SureSelect RNase Block	0.08 ml
SureSelect Post-Capture Primer Mix	0.14 ml (96 reacties)
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	96 x 0.01 ml (96 reacties)
SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	0.192 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 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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 Tailing 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
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Mengsel
		SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
		End Repair-A Tailing Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
		Ligation Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
		5X Herculase II Reaction Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale acuut toxiciteit: 1 - 10%
		SureSelect Binding Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
			Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
			Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
			Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect Fast	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Bevat 5.4% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
	SureSelect Fast	Bevat 31.3% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
	Hybridization Buffer	

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 Tailing Buffer	Geen signaalwoord.
	T4 DNA Ligase	Geen signaalwoord.
	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen signaalwoord.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Tailing 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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
End Repair-A Tailing 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet van toepassing.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Reactie	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.	
		End Repair-A Tailing 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.	
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet van toepassing.	
		SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet van toepassing.	
	Opslag	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
			End Repair-A Tailing 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.	
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet van toepassing.	

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet van toepassing.
Verwijdering	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet van toepassing.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet van toepassing.
Gevaarlijke bestanddelen	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Tailing 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	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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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**

SureSelect Fast	Niet van toepassing.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Post-Capture	Niet van toepassing.
Primer Mix	
SSEL Low Input Index	Niet van toepassing.
Primer, Plate 1, ILM	
SSeI XT HS and XT Low	Niet van toepassing.
Input Cancer All-In-One	
Lung, 96 Reactions	
End Repair-A Tailing	Niet van toepassing.
Enzyme Mix	
End Repair-A Tailing	Niet van toepassing.
Buffer	
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	Niet van toepassing.
mM each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	Niet van toepassing.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Niet van toepassing.
Buffer	
SureSelect Binding	Niet van toepassing.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
1	
SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
2	
SureSelect XT HS and	Niet van toepassing.
XT Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	Niet van toepassing.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Post-Capture	Niet van toepassing.
Primer Mix	
SSEL Low Input Index	Niet van toepassing.
Primer, Plate 1, ILM	
SSeI XT HS and XT Low	Niet van toepassing.
Input Cancer All-In-One	
Lung, 96 Reactions	

Speciale verpakkingseisen

**Voelbare
gevaarsaanduiding**

End Repair-A Tailing	Niet van toepassing.
Enzyme Mix	
End Repair-A Tailing	Niet van toepassing.
Buffer	
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	Niet van toepassing.
mM each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	Niet van toepassing.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Niet van toepassing.
Buffer	
SureSelect Binding	Niet van toepassing.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
1	
SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2	
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet van toepassing.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: End Repair-A Tailing Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: T4 DNA Ligase	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: Ligation Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: Adaptor Oligo Mix	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: Forward Primer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: SureSelect Binding Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: SureSelect Wash Buffer 1	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: SureSelect Wash Buffer 2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: SureSelect Fast Hybridization Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: SureSelect RNase Block	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: SureSelect Post-Capture Primer Mix	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix
: End Repair-A Tailing Buffer		Geen bekend.
: T4 DNA Ligase		Geen bekend.
: Ligation Buffer		Geen bekend.
: Adaptor Oligo Mix		Geen bekend.
: Forward Primer		Geen bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen bekend.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mengsel
		End Repair-A Tailing 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
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Mengsel
		SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Mengsel

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	EC: 201-064-4 CAS-nummer: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Ammoniumsulfaat	EC: 231-984-1 CAS-nummer: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cetomacrogol 1000	EC: 500-014-1 CAS-nummer: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Type

[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 Tailing
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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. 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. 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	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.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forward Primer	medische hulp als zich symptomen voordoen. 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 mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect Binding 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.
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forward Primer	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
5X Herculase II Reaction Buffer	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
SureSelect Binding Buffer	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
SureSelect Wash Buffer 1	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
SureSelect Wash Buffer 2	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
SureSelect RNase Block	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
Inslikken : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Spoel de mond met water. 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 Tailing Buffer	Spoel de mond met water. 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. 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. 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. Als het slachtoffer het materiaal

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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 Fast Hybridization Buffer	Spoel de mond met water. 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. 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. 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 Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Bescherming van eerste-hulpverleners

SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	<p>tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.</p> <p>Spoel de mond met water. 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.</p>
: 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 Tailing 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.
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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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 Tailing 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.	
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Inademing	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		End Repair-A Tailing 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		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen specifieke gegevens.

Inademing

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
End Repair-A Tailing 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 Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	End Repair-A Tailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	End Repair-A Tailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase 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	Geen specifieke gegevens.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

1	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
2	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
	SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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 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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Specifieke behandelingen

	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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke behandeling.
End Repair-A Tailing 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 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke behandeling.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen bekend.
End Repair-A Tailing 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen bekend.
SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen bekend.

Ongeschikte blusmiddelen

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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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 Tailing 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 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.	
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	Gevaarlijke verbrandingsproducten	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
			End Repair-A Tailing 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	

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Herculase II Fusion DNA Polymerase	fosforoxiden Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
5X Herculase II Reaction Buffer	kooldioxide koolmonoxide Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
SureSelect Binding Buffer	kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden metaaloxide(n) Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
SureSelect Wash Buffer 1	gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) 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	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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

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 Tailing 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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	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 mM each dNTP)	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.
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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	training. 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.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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.
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 Tailing 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	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Polymerase	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 Binding 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 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 Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	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.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	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 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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

	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende 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 Tailing 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 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 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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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

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".
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	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 Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Milieuvorzorgsmaatregelen	: 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 Tailing 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).
	T4 DNA Ligase	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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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

Forward Primer	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).
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 betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect RNase Block	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).
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	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 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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

SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

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).

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 Tailing 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.

Forward Primer

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.

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 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.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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

	met water en opdeilen 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 opdeilen 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 opdeilen 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 opdeilen 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 opdeilen 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 opdeilen 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 Fast Hybridization Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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 opdeilen 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 opdeilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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 Tailing 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 over hygiënische maatregelen.
	Adaptor Oligo 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.
	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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Binding Buffer	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.
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 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	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.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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.
	End Repair-A Tailing 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo 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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forward Primer	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer Mix	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	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.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Oplossingen specifiek voor de industriële sector	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten	
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	DNEL	Langetermijn Oraal	8.3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Langetermijn Inademing	29 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Langetermijn Dermaal	83.3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Langetermijn Inademing	117.5 mg/m ³	Werknemers	Systemisch	
	DNEL	Langetermijn Dermaal	166.7 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch	
	Ammoniumsulfaat	DNEL	Langetermijn Inademing	1.667 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch
		DNEL	Langetermijn Oraal	6.4 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
		DNEL	Langetermijn Inademing	11.167 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
		DNEL	Langetermijn Dermaal	12.8 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
		DNEL	Langetermijn Dermaal	42.667 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
		SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	DNEL	Kortetermijn Oraal	126.65 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking
	DNEL		Langetermijn Oraal	126.65 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
DNEL	Kortetermijn Dermaal		126.65 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL	Langetermijn Dermaal		126.65 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL	Kortetermijn Dermaal		295.52 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch	
DNEL	Langetermijn Dermaal		295.52 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch	
DNEL	Kortetermijn Inademing		443.28 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL	Langetermijn Inademing		443.28 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL	Kortetermijn Inademing		2068.62 mg/m ³	Werknemers	Systemisch	
DNEL	Langetermijn Inademing		2068.62 mg/m ³	Werknemers	Systemisch	

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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 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.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Vloeistof.
		End Repair-A Tailing 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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Vloeistof.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Vloeistof.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Vloeistof.
Kleur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.
Geur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Tailing 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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Fast	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.
Smelt-/vriespunt	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Tailing Buffer	0°C
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	0°C
	Forward Primer	0°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	0°C
	SureSelect Wash Buffer	0°C

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	2	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0°C
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	0°C
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	0°C
Beginkookpunt en kooktraject	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Tailing Buffer	100°C (212°F)
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
	Forward Primer	100°C (212°F)
	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 (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C (212°F)
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	100°C (212°F)
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	100°C (212°F)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Tailing 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	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

1	SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
2	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet van toepassing.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet van toepassing.
:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.

Vlampunt

Naam bestanddeel	Gesloten kroes			Open kroes		
	°C	°F	Methode	°C	°F	Methode
End Repair-A Tailing Enzyme Mix (R*, R*) -1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol Glycerol	>110	>230		177	350.6	
End Repair-A Tailing Buffer						

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutaan- 2,3-diol	>110	>230			
T4 DNA Ligase					
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutaan- 2,3-diol	>110	>230			
Glycerol				177	350.6
Ligation Buffer					
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutaan- 2,3-diol	>110	>230			
polyethyleen glycol	171 tot 235	339.8 tot 455		199 tot 238	390.2 tot 460.4
Adaptor Oligo Mix					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
Forward Primer					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutaan- 2,3-diol	>110	>230			
SureSelect Binding Buffer					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect Wash Buffer 1					
tri-Natriumcitraat	>100	>212			
SureSelect Wash Buffer 2					
tri-Natriumcitraat	>100	>212			
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect RNase Block					
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutaan- 2,3-diol	>110	>230			

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Glycerol				177	350.6	
SureSelect Post-Capture Primer Mix						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
(R*, R*) -1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	>110	>230				

Zelfontbrandingstemperatuur :

Naam bestanddeel	°C	°F	Methode
End Repair-A Tailing Enzyme Mix			
Glycerol	370	698	
T4 DNA Ligase			
Glycerol	370	698	
Ligation Buffer			
polyethyleen glycol	360	680	
Glycerol	370	698	
Adaptor Oligo Mix			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
Forward Primer			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glycerol	370	698	
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect Binding Buffer			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect Wash Buffer 1			
Natriumdodecylsulfaat	310.5	590.9	VDI 2263
SureSelect Wash Buffer 2			
Natriumdodecylsulfaat	310.5	590.9	VDI 2263

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix				
Edetinezuur	>400	>752		VDI 2263
SureSelect RNase Block				
Glycerol	370	698		
4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ylethaansulfonzuur	>400	>752		EU A.16
SureSelect Post-Capture Primer Mix				
Edetinezuur	>400	>752		VDI 2263
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM				
Edetinezuur	>400	>752		VDI 2263
SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions				
Glycerol	370	698		
4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ylethaansulfonzuur	>400	>752		EU A.16

Ontledingstemperatuur	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
		End Repair-A Tailing 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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
		SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

pH	:	End Repair-A Tailing	6.5
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing	8
		Buffer	
		T4 DNA Ligase	7.5
		Ligation Buffer	8
		Adaptor Oligo Mix	7.5
		Forward Primer	7.5
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
		Herculase II Fusion DNA	8.2
		Polymerase	
		5X Herculase II Reaction	9.5 tot 10.5
		Buffer	
		SureSelect Binding	7.5
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	7.5
		1	
		SureSelect Wash Buffer	7
		2	
		SureSelect XT HS and	7.5
		XT Low Input Blocker Mix	
		SureSelect Fast	Niet beschikbaar.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase Block	7.6
		SureSelect Post-Capture	7.5
		Primer Mix	
		SSEL Low Input Index	7.5
		Primer, Plate 1, ILM	
		SSeI XT HS and XT Low	Niet beschikbaar.
		Input Cancer All-In-One	
	Lung, 96 Reactions		
Viscositeit	:	End Repair-A Tailing	Niet beschikbaar.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing	Niet beschikbaar.
		Buffer	
		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	Niet beschikbaar.
		Polymerase	
		5X Herculase II Reaction	Niet beschikbaar.
		Buffer	
		SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
		2	
		SureSelect XT HS and	Niet beschikbaar.
		XT Low Input Blocker Mix	
		SureSelect Fast	Niet beschikbaar.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
		SureSelect Post-Capture	Niet beschikbaar.
		Primer Mix	
		SSEL Low Input Index	Niet beschikbaar.
		Primer, Plate 1, ILM	
		SSeI XT HS and XT Low	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	
Oplosbaarheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	End Repair-A Tailing 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	Gemakkelijk 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	Gemakkelijk 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	Gemakkelijk 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Tailing 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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect Fast Niet van toepassing.
 Hybridization Buffer
 SureSelect RNase Block Niet van toepassing.
 SureSelect Post-Capture Niet van toepassing.
 Primer Mix
 SSEL Low Input Index Niet van toepassing.
 Primer, Plate 1, ILM
 SSeI XT HS and XT Low Niet van toepassing.
 Input Cancer All-In-One
 Lung, 96 Reactions

Dampspanning :

Naam bestanddeel	Dampdruk bij 20 °C			Dampdruk bij 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
End Repair-A Tailing Enzyme Mix						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
adenosine-5'-(tetrawaterstoftrifosfaat), dinatriumzout	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
End Repair-A Tailing Buffer						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
adenosine-5'-(tetrawaterstoftrifosfaat), dinatriumzout	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
T4 DNA Ligase						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Ligation Buffer						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Adaptor Oligo Mix						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
Forward Primer						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Herculase II Fusion DNA Polymerase					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
5X Herculase II Reaction Buffer					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013			
SureSelect Binding Buffer					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect Wash Buffer 1					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
Natriumdodecylsulfaat	≤0.0013501	≤0.00018			
SureSelect Wash Buffer 2					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
Natriumdodecylsulfaat	≤0.0013501	≤0.00018			
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect Fast Hybridization Buffer					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect RNase Block					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
SureSelect Post-Capture Primer Mix					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033

Verdampingssnelheid	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
		End Repair-A Tailing 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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
		SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.

Relatieve dichtheid	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
		End Repair-A Tailing 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	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Buffer	
	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	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Tailing 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	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Tailing 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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet beschikbaar.

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
End Repair-A Tailing 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet van toepassing.
SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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 Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	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 Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Het product is stabiel.
		End Repair-A Tailing 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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Het product is stabiel.
		SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Het product is stabiel.
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 Tailing 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 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal 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 Hybridization Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen specifieke gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
End Repair-A Tailing 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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
End Repair-A Tailing 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 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.
SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Ammoniumsulfaat cetomacrogol 1000	LD50 Dermaal	Rat	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	2840 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	2500 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-

Schattingen van acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Oraal (mg/kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
5X Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfaat cetomacrogol 1000	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritatie/corrosie

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

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		End Repair-A Tailing 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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet beschikbaar.
		SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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 Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Tailing 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 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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	
	SSEL Low Input Index	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSel XT HS and XT Low	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Input Cancer All-In-One	
	Lung, 96 Reactions	
Oogcontact	: End Repair-A Tailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	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	
	SSEL Low Input Index	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSel XT HS and XT Low	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Input Cancer All-In-One	
	Lung, 96 Reactions	

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

Inademing	: End Repair-A Tailing	Geen specifieke gegevens.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	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 XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	End Repair-A Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	End Repair-A Tailing 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	Geen specifieke gegevens.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Buffer	
	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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	End Repair-A Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Geen specifieke gegevens.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	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.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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 Tailing 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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		End Repair-A Tailing 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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Tailing 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.
	SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Giftigheid voor de voortplanting	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Tailing 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 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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	
	SSEL Low Input Index	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSEL XT HS and XT Low	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Input Cancer All-In-One	
	Lung, 96 Reactions	
Overige informatie	: End Repair-A Tailing	Niet beschikbaar.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan
	Buffer	overgevoeligheid van de huid veroorzaken.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25	Niet beschikbaar.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
	2	
	SureSelect XT HS and	Niet beschikbaar.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan
		overgevoeligheid van de huid veroorzaken.
	SureSelect Post-Capture	Niet beschikbaar.
	Primer Mix	
	SSEL Low Input Index	Niet beschikbaar.
	Primer, Plate 1, ILM	
	SSEL XT HS and XT Low	Niet beschikbaar.
	Input Cancer All-In-One	
	Lung, 96 Reactions	

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
Ammoniumsulfaat	Acuut NOEC 520 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC 7.5 mg/l Zeewater	Daphnia Algen - Phaeodactylum tricornutum - Exponentiële groeifase	48 uren 96 uren
cetomacrogol 1000	Acuut LC50 330000 tot 1000000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - Crangon crangon - Volwassene	48 uren
SureSelect Binding Buffer			
Natriumchloride	Acuut EC50 2430000 µg/l Zoetwater Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Algen - Navicula seminulum Crustaceeën - Cypris	96 uren 48 uren

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

	Acuut EC50 402.6 mg/l Zoetwater Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	subglobosa Daphnia - Daphnia magna Waterplanten - Lemna minor Vis - Morone saxatilis - Larve Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	48 uren 96 uren 96 uren 3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	96 uren 21 dagen 8 weken

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product- / ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Dosis	Inoculum
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Gemakkelijk - 28 dagen	30 mg/l	-

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Ammoniumsulfaat cetomacrogol 1000	- - -	- - -	Gemakkelijk Gemakkelijk Gemakkelijk

12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Ammoniumsulfaat	-2.31 -5.1	- -	laag laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

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

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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
14.1 UN-nummer	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse (n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.

Extra informatie

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 IMO-instrumenten : Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

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.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Naam bestanddeel	EC nummer	CAS nummer	Beperking
5X Herculase II Reaction Buffer ammoniumsulfaat	231-984-1	7783-20-2	65

Etiket	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
		End Repair-A Tailing 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.
		SSEL Low Input Index Primer, Plate 1, ILM	Niet van toepassing.
		SSEL XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) : B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Internationale regelgeving

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Niet vermeld.

Montreal protocol

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.

Inventaris

Australië	: Niet bepaald.
Canada	: Niet bepaald.
China	: Niet bepaald.
Europa	: Niet bepaald.
Japan	: Japanse inventaris (CSCL): Niet bepaald. Japanse inventaris (ISHL): Niet bepaald.
Nieuw-Zeeland	: Niet bepaald.
Filipijnen	: Niet bepaald.
Republiek Korea	: Niet bepaald.
Taiwan	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Thailand	: Niet bepaald.
Turkije	: Niet bepaald.
Verenigde Staten	: Niet bepaald.
Vietnam	: Niet bepaald.

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitsschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
N/A = Niet beschikbaar
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

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

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 1-96 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9707R

RUBRIEK 16: Overige informatie

5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H411	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
SureSelect Binding Buffer H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

5X Herculase II Reaction Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

Datum van uitgave/ : 19/04/2022

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 07/03/2022

Versie : 4.1

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.