

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	SureSelect ^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B
Onderdeelnr. (chemische set)	:	G7564B
Onderdeelnr.	:	<u>5500-0135</u> <u>SSSEL RNA Seq Library</u> <u>Prep Kit, 96 Rxn</u>
		RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6391
		SureSelect Ligation Master Mix 5190-3807
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 5190-7764
		RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6394
		RNA Seq PCR Master Mix 5190-6396
		RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6392
		Uracil DNA Glycosylase (UDG) 5190-6397
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6395
		SureSelect Primer 5190-3620
		SureSelect XT 8 bp Indexes 5190-7928
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 5190-6398
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6399
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 5190-7765
		<u>SureSelect Target Enrichment Box2, 96RXN</u> <u>5190-6262</u>
		SureSelect RNase Block 5190-4383
		SureSelect Indexing Block 1 5972-3697
		SureSelect Block 2 5972-3698
		SureSelect Indexing Block 3 5972-3714
		SureSelect Hyb 3 5190-4382
		<u>SureSelect Target Enrichment Box 1, 96Rxn</u> <u>5190-8646</u>
		SureSelect Hyb 1 5190-4396
		SureSelect Hyb 2 5190-4397
		SureSelect Hyb 4 5190-4398
		SureSelect Binding Buffer 5190-4399
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401

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

Datum van uitgave/Revisie datum : 23/08/2018

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.

RNA Seq Fragmentation Mix	2.9 ml (96 reacties)
SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (96 reacties)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	3 ml (96 reacties)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	3.1 ml (96 reacties)
RNA Seq PCR Master Mix	6.7 ml (96 reacties)
RNA Seq First Strand Master Mix	1.1 ml (96 reacties)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (96 reacties)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (96 reacties)
SureSelect Primer	0.3 ml
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reacties)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml (96 reacties)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.135 ml (96 reacties)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.7 ml (96 reacties)
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml
SureSelect Block 2	0.3 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.375 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : RNA Seq Fragmentation Mix Mengsel
SureSelect Ligation Master Mix Mengsel
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Mengsel
RNA Seq dA Tailing Master Mix Mengsel

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

RNA Seq PCR Master Mix	Mengsel
RNA Seq First Strand Master Mix	Mengsel
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mengsel
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mengsel
SureSelect Primer	Mengsel
SureSelect XT 8 bp Indexes	Mengsel
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mengsel
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Mengsel
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Mengsel
SureSelect RNase Block	Mengsel
SureSelect Indexing Block 1	Mengsel
SureSelect Block 2	Mengsel
SureSelect Indexing Block 3	Mengsel
SureSelect Hyb 3	Mengsel
SureSelect Hyb 1	Mengsel
SureSelect Hyb 2	Mengsel
SureSelect Hyb 4	Mengsel
SureSelect Binding Buffer	Mengsel
SureSelect Wash Buffer 1	Mengsel
SureSelect Wash Buffer 2	Mengsel

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

SureSelect Hyb 1

H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

SureSelect Hyb 2

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2

Ingrediënten met onbekende toxiciteit

SureSelect Ligation Master Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
RNA Seq PCR Master Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
RNA Seq First Strand Master Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: > 60%
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%
SureSelect Hyb 3	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
SureSelect Hyb 2	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
SureSelect Hyb 4	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%
SureSelect Binding Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
SureSelect Ligation Master Mix	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6%
SureSelect Hyb 3	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1%
SureSelect Hyb 4	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1%

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

Gevaarsymbolen

: SureSelect Hyb 1



SureSelect Hyb 2



Signaalwoord

RNA Seq Fragmentation Mix	Geen signaalwoord.
SureSelect Ligation Master Mix	Geen signaalwoord.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen signaalwoord.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen signaalwoord.
RNA Seq PCR Master Mix	Geen signaalwoord.
RNA Seq First Strand	Geen signaalwoord.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Master Mix	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen signaalwoord.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen signaalwoord.
SureSelect Primer	Geen signaalwoord.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen signaalwoord.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen signaalwoord.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen signaalwoord.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen signaalwoord.
SureSelect RNase Block	Geen signaalwoord.
SureSelect Indexing Block 1	Geen signaalwoord.
SureSelect Block 2	Geen signaalwoord.
SureSelect Indexing Block 3	Geen signaalwoord.
SureSelect Hyb 3	Geen signaalwoord.
SureSelect Hyb 1	Waarschuwing
SureSelect Hyb 2	Waarschuwing
SureSelect Hyb 4	Geen signaalwoord.
SureSelect Binding Buffer	Geen signaalwoord.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen signaalwoord.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen signaalwoord.

Gevarenaanduidingen	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
SureSelect Hyb 2	H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
SureSelect Hyb 4	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.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet van toepassing.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.
RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
RNA Seq First Strand Master Mix	Niet van toepassing.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet van toepassing.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Primer	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming. P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
SureSelect Hyb 2	P260 - Damp niet inademen.
SureSelect Hyb 4	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} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet van toepassing.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.
RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
RNA Seq First Strand Master Mix	Niet van toepassing.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet van toepassing.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Primer	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale

Verwijdering

: RNA Seq Fragmentation Mix

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

		regelgeving.
	SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
Gevaarlijke bestanddelen :	SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 2	- Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat
	SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen :	RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Ligation Master Mix	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet van toepassing.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet van toepassing.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet van toepassing.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet van toepassing.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 4	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} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Niet van toepassing.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet van toepassing.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect Primer	Niet van toepassing.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet van toepassing.
		RNA Seq ILM Post- Capture PCR Primer	Niet van toepassing.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
		SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Voelbare gevaarsaanduiding	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Niet van toepassing.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet van toepassing.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect Primer	Niet van toepassing.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

RNA Seq Fragmentation Mix	Geen bekend.
SureSelect Ligation Master Mix	Geen bekend.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen bekend.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen bekend.
RNA Seq PCR Master Mix	Geen bekend.
RNA Seq First Strand Master Mix	Geen bekend.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen bekend.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen bekend.
SureSelect Primer	Geen bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen bekend.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen bekend.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen bekend.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen bekend.
SureSelect RNase Block	Geen bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Geen bekend.
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Geen bekend.
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect Hyb 1	Geen bekend.
SureSelect Hyb 2	Geen bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect Hyb 4	Geen bekend.
SureSelect Binding	Geen bekend.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Mengsel
		SureSelect Ligation Master Mix	Mengsel
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Mengsel
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Mengsel
		RNA Seq PCR Master Mix	Mengsel
		RNA Seq First Strand Master Mix	Mengsel
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mengsel
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mengsel
		SureSelect Primer	Mengsel
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Mengsel
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mengsel
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Mengsel
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Mengsel
		SureSelect RNase Block	Mengsel
		SureSelect Indexing Block 1	Mengsel
		SureSelect Block 2	Mengsel
		SureSelect Indexing Block 3	Mengsel
		SureSelect Hyb 3	Mengsel
		SureSelect Hyb 1	Mengsel
		SureSelect Hyb 2	Mengsel
		SureSelect Hyb 4	Mengsel
		SureSelect Binding Buffer	Mengsel
		SureSelect Wash Buffer 1	Mengsel
		SureSelect Wash Buffer 2	Mengsel

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect Hyb 1 Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat	EC: 205-358-3 CAS-nummer: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (luchtwegen) (inademing)	[1]

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

SureSelect Hyb 4 Natriumdodecylsulfaat	CAS-nummer: 8012-56-4	≤3	Acute Tox. 4, H302	[1]
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

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

RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
RNA Seq dA Tailing Master 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.
RNA Seq PCR Master 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.
RNA Seq First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
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 Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.
SureSelect Hyb 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. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt.
SureSelect Hyb 4	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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inademing	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master 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. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
	RNA Seq dA Tailing Master 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. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	RNA Seq PCR Master 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.
	RNA Seq First Strand Master 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.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	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 Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet	

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Hyb 1	mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
SureSelect Hyb 2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. 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 Hyb 4	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 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.
Huidcontact	:
RNA Seq Fragmentation Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Ligation Master Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq PCR Master Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq First Strand Master Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Oligo	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Adaptor Mix	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect RNase Block	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Indexing Block 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Block 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Indexing Block 3	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb 3	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
SureSelect Hyb 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
SureSelect Hyb 4	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Binding Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken

RNA Seq Fragmentation Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Ligation Master Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq PCR Master Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq First Strand Master Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Primer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect XT 8 bp Indexes	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect RNase Block	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Indexing Block 1	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Block 2	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Indexing Block 3	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb 3	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Hyb 1	<p>medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.</p> <p>Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek</p>

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Bescherming van eerste-hulpverleners	RNA Seq Fragmentation Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Ligation Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	RNA Seq PCR Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 Indexing Block 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Block 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Indexing Block 3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Hyb 3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.	
SureSelect Hyb 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.	
SureSelect Hyb 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.	


SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Hyb 4	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.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact	:  RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	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} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	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.
Inslikken	: RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Wash Buffer 2 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact

: RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke gegevens.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid
SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
: RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke gegevens.

Inademing

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	: RNA Seq Fragmentation Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect Ligation Master Mix	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	RNA Seq Second-strand	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

+ End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix	specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
RNA Seq PCR Master Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
RNA Seq First Strand Master Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect RNase Block	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Indexing Block 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Block 2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Indexing Block 3	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Hyb 3	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 Hyb 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Hyb 2	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 Hyb 4	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Binding Buffer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Specifieke behandelingen

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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke behandeling.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke behandeling.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke behandeling.
RNA Seq PCR Master Mix	Geen specifieke behandeling.
RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke behandeling.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Primer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke behandeling.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke behandeling.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke behandeling.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke behandeling.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Block 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master 	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
-------------------------------	---	--

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Mix	brand.
RNA Seq First Strand Master Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect RNase Block	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Indexing Block 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Block 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Indexing Block 3	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Hyb 3	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Hyb 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Hyb 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Hyb 4	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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Geen bekend.
SureSelect Ligation Master Mix	Geen bekend.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen bekend.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen bekend.
RNA Seq PCR Master Mix	Geen bekend.
RNA Seq First Strand Master Mix	Geen bekend.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen bekend.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen bekend.
SureSelect Primer	Geen bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen bekend.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen bekend.
RNA Seq ILM Post-	Geen bekend.

Ongeschikte blusmiddelen

:

RNA Seq Fragmentation Mix	Geen bekend.
SureSelect Ligation Master Mix	Geen bekend.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen bekend.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen bekend.
RNA Seq PCR Master Mix	Geen bekend.
RNA Seq First Strand Master Mix	Geen bekend.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen bekend.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen bekend.
SureSelect Primer	Geen bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen bekend.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen bekend.
RNA Seq ILM Post-	Geen bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Capture PCR Primer	
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen bekend.
SureSelect RNase Block	Geen bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Geen bekend.
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Geen bekend.
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect Hyb 1	Geen bekend.
SureSelect Hyb 2	Geen bekend.
SureSelect Hyb 4	Geen bekend.
SureSelect Binding Buffer	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.

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

Risico's van de stof of het mengsel	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Ligation Master Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		RNA Seq PCR Master Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 Indexing Block 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Block 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Indexing Block 3	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Hyb 3	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Hyb 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Hyb 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten

SureSelect Hyb 4	barsten. 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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Ligation Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen
RNA Seq PCR Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
RNA Seq First Strand Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect RNase Block	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Block 1	
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
Block 3	
SureSelect Hyb 3	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxiden zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen carbonylhalogeniden
SureSelect Hyb 1	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: fosforoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect Hyb 2	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxiden metaaloxide(n)
SureSelect Hyb 4	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden metaaloxide(n)
SureSelect Binding Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
RNA Seq dA Tailing Master 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.
RNA Seq PCR Master 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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

RNA Seq First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
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 Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

		mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Hyb 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 Hyb 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 Hyb 4	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.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
	RNA Seq dA Tailing Master 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} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

RNA Seq PCR Master 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.
RNA Seq First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect RNase Block	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Indexing Block 1	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Block 2	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Indexing Block 3	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Hyb 3	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Hyb 1	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Hyb 2	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Hyb 4	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Binding Buffer	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect Wash Buffer 1	Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Wash Buffer 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.

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	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
	RNA Seq dA Tailing Master 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.
	RNA Seq PCR Master 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.
	RNA Seq First Strand Master 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.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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.

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

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect Primer	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect RNase Block	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect Indexing Block 1	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect Block 2	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect Indexing Block 3	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

SureSelect Hyb 3	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect Hyb 1	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Hyb 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. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Hyb 4	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.
Voor de hulpdiensten : RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master 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".
RNA Seq Second-strand	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het

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

+ End-Repair Enzyme Mix	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".
RNA Seq dA Tailing Master 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".
RNA Seq PCR Master 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".
RNA Seq First Strand Master 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".
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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".
SureSelect XT 8 bp Indexes	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".
RNA Seq ILM Reverse PCR 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".
RNA Seq ILM Post-Capture PCR 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".
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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".
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 Indexing	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

Block 1	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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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 Hyb 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 Hyb 4	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 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".

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

RNA Seq Second-strand + End-Repair 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).
RNA Seq dA Tailing Master 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).
RNA Seq PCR Master 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).
RNA Seq First Strand Master 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).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect XT 8 bp Indexes	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).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
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^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

SureSelect Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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 Hyb 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 Hyb 4	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).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode : RNA Seq Fragmentation Mix

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

SureSelect Ligation

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

Master Mix	verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
RNA Seq PCR Master Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
RNA Seq First Strand Master Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Primer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af

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

	laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect RNase Block	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Indexing Block 1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Block 2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Indexing Block 3	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Hyb 3	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Hyb 1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

	met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Hyb 2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Hyb 4	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Binding Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Wash Buffer 1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Wash Buffer 2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermende maatregelen

- : RNA Seq Fragmentation Mix
 - SureSelect Ligation Master Mix
 - RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix
 - RNA Seq dA Tailing Master Mix
 - RNA Seq PCR Master Mix
 - RNA Seq First Strand
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Master Mix	beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Oligo	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Adaptor Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect RNase Block	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Indexing Block 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Block 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Indexing Block 3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Hyb 3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Hyb 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
SureSelect Hyb 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
SureSelect Hyb 4	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Binding Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master 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

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

: RNA Seq Fragmentation Mix

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
RNA Seq dA Tailing Master 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.
RNA Seq PCR Master 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.
RNA Seq First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
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 Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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 Hyb 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Hyb 4	<p>kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.</p> <p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>

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

Opslag

RNA Seq Fragmentation Mix	<p>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.</p>
SureSelect Ligation Master Mix	<p>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.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	<p>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</p>

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

RNA Seq dA Tailing
Master Mix

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

RNA Seq PCR Master
Mix

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

RNA Seq First Strand
Master Mix

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

Uracil DNA Glycosylase
(UDG)

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

SureSelect Oligo
Adaptor Mix

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

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Primer	gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect RNase Block	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. Bewaartemperatuur: -80°C (-112°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Houdbaarheid: 1 Jaar. 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.
SureSelect Indexing Block 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 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.
SureSelect Block 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 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.
SureSelect Indexing Block 3	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.
SureSelect Hyb 3	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

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Wash Buffer
2

verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Bewaartemperatuur: -80°C (-112°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Houdbaarheid: 1 Jaar. 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 recht op 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

:  RNA Seq Fragmentation Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Ligation Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq PCR Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq First Strand Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect RNase Block	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Indexing Block 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Block 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Indexing Block 3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Hyb 3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Hyb 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Hyb 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Hyb 4	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} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Oplossingen specifiek voor de industriële sector	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Niet van toepassing.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet van toepassing.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect Primer	Niet van toepassing.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet van toepassing.
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet van toepassing.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
		SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.

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)

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Individuele beschermingsmaatregelen

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

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

Bescherming van de huid

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

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

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

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

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	: RNA Seq	Vloeistof.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Vloeistof.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Vloeistof.
	Enzyme Mix	

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Vloeistof.
	RNA Seq PCR Master Mix	Vloeistof.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Vloeistof.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Vloeistof.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Vloeistof.
	SureSelect Primer	Vloeistof.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Vloeistof.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Vloeistof.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Vloeistof.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Vloeistof.
	SureSelect RNase Block	Vloeistof.
	SureSelect Indexing Block 1	Vloeistof.
	SureSelect Block 2	Vloeistof.
	SureSelect Indexing Block 3	Vloeistof.
	SureSelect Hyb 3	Vloeistof.
	SureSelect Hyb 1	Vloeistof.
	SureSelect Hyb 2	Vloeistof.
	SureSelect Hyb 4	Vloeistof.
	SureSelect Binding Buffer	Vloeistof.
	SureSelect Wash Buffer 1	Vloeistof.
	SureSelect Wash Buffer 2	Vloeistof.
Kleur	RNA Seq Fragmentation Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Geur	: RNA Seq Fragmentation Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 2	
Geurdrempelwaarde	: RNA Seq	Niet beschikbaar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Niet beschikbaar.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Niet beschikbaar.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand	Niet beschikbaar.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo	Niet beschikbaar.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp	Niet beschikbaar.
	Indexes	
	RNA Seq ILM Reverse	Niet beschikbaar.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase	Niet beschikbaar.
	Block	
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 1	
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 2	
pH	: RNA Seq	8.3
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	7.5
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	8.3
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	7.5
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8
	RNA Seq First Strand	8.3
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect XT 8 bp Indexes	7
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	7.5
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 tot 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
Smelt-/vriespunt	: RNA Seq Fragmentation Mix	0°C
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C
	SureSelect Primer	0°C
	SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	0°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	0°C

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Beginkookpunt en kooktraject

SureSelect Block 2	0°C
SureSelect Indexing Block 3	0°C
SureSelect Hyb 3	0°C
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	0°C
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	0°C
SureSelect Wash Buffer 2	0°C
RNA Seq	100°C
Fragmentation Mix	
SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C
SureSelect Primer	100°C
SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	100°C
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	100°C
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Indexing Block 3	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	100°C
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C
SureSelect Wash Buffer 2	100°C

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet van toepassing.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet van toepassing.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet van toepassing.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet van toepassing.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
: RNA Seq Fragmentation Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Dampspanning	:	RNA Seq	Niet beschikbaar.	
		Fragmentation Mix		
		SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Primer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.	
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.	
	Dampdichtheid	:	RNA Seq	Niet beschikbaar.
			Fragmentation Mix	
			SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
			RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
			RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Primer	Niet beschikbaar.	

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: RNA Seq Fragmentation Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Oplosbaarheid

SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
RNA Seq Fragmentation Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Ligation Master Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq PCR Master Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq First Strand Master Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect RNase Block	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Indexing Block 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Block 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Indexing Block 3	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Hyb 3	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Hyb 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Hyb 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Hyb 4	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} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	RNA Seq	Niet beschikbaar.		
		Fragmentation Mix			
		SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Primer	Niet beschikbaar.		
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.		
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.		
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Indexing Block 2	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.		
		Zelfontbrandingstemperatuur	:	RNA Seq	Niet beschikbaar.
				Fragmentation Mix	
				SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
				RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.				
SureSelect Primer	Niet beschikbaar.				

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: RNA Seq Fragmentation Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Viscositeit	: RNA Seq	Niet beschikbaar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	: RNA Seq	Niet beschikbaar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq dA Tailing	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: RNA Seq Fragmentation Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

strand + End-Repair Oligo Mix	
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: RNA Seq Fragmentation Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect Ligation Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	RNA Seq PCR Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 Indexing Block 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Block 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Indexing Block 3	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Hyb 3	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Hyb 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Hyb 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Hyb 4	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.

10.2 Chemische stabiliteit	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Het product is stabiel.
		SureSelect Ligation Master Mix	Het product is stabiel.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Het product is stabiel.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Het product is stabiel.
		RNA Seq PCR Master Mix	Het product is stabiel.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Het product is stabiel.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Het product is stabiel.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Het product is stabiel.
		SureSelect Primer	Het product is stabiel.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Het product is stabiel.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Het product is stabiel.
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Het product is stabiel.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Het product is stabiel.
SureSelect RNase Block	Het product is stabiel.
SureSelect Indexing Block 1	Het product is stabiel.
SureSelect Block 2	Het product is stabiel.
SureSelect Indexing Block 3	Het product is stabiel.
SureSelect Hyb 3	Het product is stabiel.
SureSelect Hyb 1	Het product is stabiel.
SureSelect Hyb 2	Het product is stabiel.
SureSelect Hyb 4	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.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

RNA Seq Fragmentation Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Ligation Master Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
RNA Seq PCR Master Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
RNA Seq First Strand Master Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect RNase Block	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Indexing Block 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Block 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Indexing Block 3	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Hyb 3	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Hyb 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Hyb 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Hyb 4	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect Binding Buffer	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.

10.4 Te vermijden omstandigheden

: RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke gegevens.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: RNA Seq Fragmentation Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Ligation Master Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
RNA Seq PCR Master	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Mix	materialen.
RNA Seq First Strand Master Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect RNase Block	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Indexing Block 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Block 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Indexing Block 3	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Hyb 3	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Hyb 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Hyb 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Hyb 4	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Binding Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Wash Buffer 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Wash Buffer 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

RNA Seq Fragmentation Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Ligation Master Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
RNA Seq PCR Master Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
RNA Seq First Strand Master Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B




RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 Indexing Block 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Block 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Indexing Block 3	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Hyb 3	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Hyb 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Hyb 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Hyb 4	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.


RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
 SureSelect Hyb 1 Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-
 SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat	LD50 Oraal	Rat	2 g/kg	-
 SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
 SureSelect Hyb 1 Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

RNA Seq Fragmentation Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Ligation Master Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
RNA Seq First Strand Master Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet beschikbaar.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect RNase Block	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 1	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Hyb 2	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Hyb 4	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Indexes	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	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.
Huidcontact	: RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Indexes	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oogcontact	: RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	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.

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

Inademing	: RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	Uracil DNA Glycosylase	Geen specifieke gegevens.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Ligation Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq PCR Master	Geen specifieke gegevens.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mix	
RNA Seq First Strand Master Mix	Geen specifieke gegevens.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid
SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.

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

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNA Seq First Strand	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	SureSelect Hyb 4	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.
Kankerverwekkendheid	RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	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.
Mutageniciteit	: RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	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.
Teratogeniciteit	: RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de ontwikkeling

Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de vruchtbaarheid

Block 1	
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Block 3	
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Block 1	
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Block 3	
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Buffer	
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} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
SureSelect Hyb 1 Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen
	Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken
	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen
	Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat	-4.3	1.8	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

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

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

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

Verpakking

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

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

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

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
		RNA Seq First Strand	Niet van toepassing.

Datum van uitgave/Revisie datum : 23/08/2018

92/95

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 15: Regelgeving

Master Mix	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet van toepassing.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Primer	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Niet van toepassing.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.


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

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

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

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

Australië	: Niet bepaald.
Canada	: Niet bepaald.
China	: Niet bepaald.
Europa	: Niet bepaald.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

Classificatie	Rechtvaardiging
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Calculatiemethode
SureSelect Hyb 2 STOT RE 2, H373	Calculatiemethode

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
RNA Seq dA Tailing Master Mix H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
SureSelect Hyb 1 H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
SureSelect Hyb 2 H302 H332 H373 (inademing) H373	Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij inademing. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
SureSelect Hyb 4	

Datum van uitgave/Revisie datum : 23/08/2018

94/95

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

RUBRIEK 16: Overige informatie

H302	Schadelijk bij inslikken.
SureSelect Binding Buffer H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

<p>SureSelect Ligation Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319</p> <p>SureSelect Hyb 2 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (inademing)</p> <p>STOT RE 2, H373</p> <p>SureSelect Hyb 4 Acute Tox. 4, H302</p> <p>SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p> <p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p> <p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2</p> <p>ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (inademing) - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2</p> <p>ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4</p> <p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2</p>
---	--

Datum van uitgave/ : 23/08/2018

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 20/07/2017

Versie : 2

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.