

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	SureSelect ^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A
Product- of artikel nummer (Kit)	:	G7564A
Product- of artikel nummer	:	SSSEL RNA Seq Library 5500-0134
		Prep Kit, 16 Rxn
		RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6366
		SureSelect Ligation Master Mix 5190-3802
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 5190-7762
		RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6369
		RNA Seq PCR Master Mix 5190-6371
		RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6367
		Uracil DNA Glycosylase (UDG) 5190-6372
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6370
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 5190-3620
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 5190-6373
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6374
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 5190-7763
		SureSelect Target Enrichment Box2, 16RXN 5190-6261
		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
		SureSelect Target Enrichment Box 1, 16Rxn 5190-8645
		SureSelect Hyb 1 5190-4396
		SureSelect Hyb 2 5190-4397
		SureSelect Hyb 4 5190-4406
		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 : 20/07/2017

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

Aanbevolen gebruik

Analytische middel.

<input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml (16 reacties)
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 reacties)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 ml (16 reacties)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 reacties)
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml (16 reacties)
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml (16 reacties)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 ml (16 reacties)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 reacties)
SureSelect Primer	0.3 ml
8bp Indexes A01–H02	0.015 ml x 16 (2 reacties)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 reacties)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml (16 reacties)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 ml (16 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	1.25 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

Nota * : Een kit bestaande uit de volgende product nummers: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645
*8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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
		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 8bp Indexes A01–H02	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

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%

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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%
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%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	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%
SureSelect Hyb 2	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 10 - 30%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: 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%

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



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 Master Mix	Geen signaalwoord.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen signaalwoord.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen signaalwoord.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	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	Geen signaalwoord.
	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 8bp Indexes A01–H02	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	H319 - 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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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 8bp Indexes A01–H02	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	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.

Reactie

: 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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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 8bp Indexes A01–H02	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	P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
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 8bp Indexes A01–H02	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.

Opslag

:

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 8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	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.
Verwijdering	: 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 8bp Indexes A01–H02	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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	Niet van toepassing.
	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 8bp Indexes A01-H02	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	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	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.
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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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 8bp Indexes A01–H02	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 8bp Indexes A01–H02	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	Niet van toepassing.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Block 3	
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	Niet van toepassing.
Buffer	
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 8bp Indexes A01-H02	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	Geen bekend.
Block 1	
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Indexing	Geen bekend.
Block 3	
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect Hyb 1	Geen bekend.
SureSelect Hyb 2	Geen bekend.
SureSelect Hyb 4	Geen bekend.
SureSelect Binding	Geen bekend.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	:	<ul style="list-style-type: none"> 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 8bp Indexes A01-H02 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	[1]
SureSelect Hyb 4 Natriumdodecylsulfaat	CAS-nummer: 8012-56-4	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	EC: 231-598-3	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

	CAS-nummer: 7647-14-5		Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.
--	--------------------------	--	--

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.
	8bp Indexes A01–H02	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
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.
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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
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.
8bp Indexes A01–H02	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 mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect Hyb 1	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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		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. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	SureSelect Hyb 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 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 Adaptor Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. 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.
	8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect RNase Block	medische hulp als zich symptomen voordoen. 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. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	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.
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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

RNA Seq PCR Master Mix	hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek 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 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 medische hulp als zich symptomen voordoen.
8bp Indexes A01–H02	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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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 medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Hyb 4	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Binding Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 1	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 2	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
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.
8bp Indexes A01–H02	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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	training. 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.
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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	8bp Indexes A01–H02	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.
Inademing	: 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 8bp Indexes A01–H02	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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	1	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	2	SureSelect Wash Buffer	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.
		8bp Indexes A01–H02	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.
Inslukken	:	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
8bp Indexes A01–H02	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.

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.
8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
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 (UDG)	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	8bp Indexes A01–H02	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	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	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	Geen specifieke gegevens.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	8bp Indexes A01–H02	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.
	8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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 + End-Repair Enzyme Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		RNA Seq dA Tailing 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 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.
		8bp Indexes A01–H02	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	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Block 3	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 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.
Specifieke behandelingen : 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.
8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Ligation Master Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		RNA Seq PCR Master Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane 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.
		8bp Indexes A01–H02	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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 8bp Indexes A01–H02	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 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} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten

8bp Indexes A01–H02	barsten. 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 Hyb 4	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:

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	kooldioxide koolmonoxide
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
8bp Indexes A01–H02	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 Block 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden 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 stikstofoxiden 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 brandweerlieden

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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	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.
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.
8bp Indexes A01–H02	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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

		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 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,

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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
RNA Seq PCR Master Mix	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
RNA Seq First Strand Master Mix	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
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	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 Primer	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
8bp Indexes A01–H02	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
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
SureSelect RNase Block	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
SureSelect Indexing Block 1	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
SureSelect Block 2	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
SureSelect Indexing Block 3	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
SureSelect Hyb 3	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
SureSelect Hyb 1	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
SureSelect Hyb 2	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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

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 omliggende 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 omliggende 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 omliggende 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 omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

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

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 omliggende 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 omliggende 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 omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
8bp Indexes A01–H02	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
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. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
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. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
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. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect RNase Block	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

SureSelect Indexing Block 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 Block 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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. 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. 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

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

		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 + End-Repair Enzyme Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	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".
	8bp Indexes A01–H02	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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

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

Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

<p>6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen</p>	<p>RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix</p> <p>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix</p> <p>SureSelect Primer</p> <p>8bp Indexes A01–H02</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</p> <p>RNA Seq ILM Post-</p>	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p>
---	--	--

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

capture PCR Primer	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 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	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

2

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 Master 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.

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 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 dA Tailing Master 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.

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 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 First Strand Master 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.

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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 Oligo Adaptor 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

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

	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 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.
8bp Indexes A01–H02	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 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,

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

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

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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Advies inzake algemene arbeidshygiëne	:	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 over hygiënische maatregelen.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
		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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

8bp Indexes A01–H02	<p>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>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<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>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<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>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<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 RNase Block	<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 Indexing Block 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 Block 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>
SureSelect Indexing Block 3	<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 Hyb 3	<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.</p>

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Hyb 1	<p>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 Hyb 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>
SureSelect Hyb 4	<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

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. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

RNA Seq Second-strand
+ End-Repair Enzyme
Mix

RNA Seq dA Tailing
Master Mix

RNA Seq PCR Master
Mix

RNA Seq First Strand
Master Mix

Uracil DNA Glycosylase
(UDG)

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. 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.</p>
SureSelect Primer	<p>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.</p>
8bp Indexes A01–H02	<p>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.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>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.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>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.</p>

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

<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 Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 	<ul style="list-style-type: none"> Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
--	---

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	SureSelect Hyb 4	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	SureSelect Binding	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	SureSelect Wash Buffer 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
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 8bp Indexes A01–H02	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	Niet van toepassing.
	Buffer	
	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.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Individuele beschermingsmaatregelen

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

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

Bescherming van de huid

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

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

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

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

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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
	8bp Indexes A01–H02	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.
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.
	8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Geurdrempelwaarde

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	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 8bp Indexes A01–H02	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.
RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
SureSelect Ligation Master Mix	7.5
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3
RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
RNA Seq PCR Master Mix	8.8

pH

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Primer	7.5
8bp Indexes A01–H02	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
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
8bp Indexes A01–H02	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

Smelt-/vriespunt

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	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
Beginkookpunt en kooktraject	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
	8bp Indexes A01-H02	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 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	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.
	8bp Indexes A01-H02	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	Niet van toepassing.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Buffer	
	SureSelect Wash	Niet van toepassing.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Niet van toepassing.
	Buffer 2	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	8bp Indexes A01–H02	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.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 2	
Dampspanning	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	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	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 8bp Indexes A01–H02	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	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Block 3	
	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	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 8bp Indexes A01–H02	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.
Oplosbaarheid	: RNA Seq	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Fragmentation Mix	
	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	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Master Mix	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.
8bp Indexes A01–H02	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.
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.
8bp Indexes A01–H02	Niet beschikbaar.
RNA Seq ILM Reverse	Niet beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water

:

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.
8bp Indexes A01–H02	Niet beschikbaar.
RNA Seq ILM Reverse	Niet beschikbaar.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PCR Primer	
	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.
Zelfontbrandingstemperatuur	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 8bp Indexes A01-H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	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 8bp Indexes A01–H02	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.
Viscositeit	: 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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	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 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 8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	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	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 8bp Indexes A01–H02	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.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect Binding Buffer	reactiviteit. 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 8bp Indexes A01-H02	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.
		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	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Master Mix	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.
8bp Indexes A01–H02	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 Binding Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Wash Buffer 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Wash Buffer 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

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.
8bp Indexes A01–H02	Geen specifieke gegevens.
RNA Seq ILM Reverse	Geen specifieke gegevens.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

PCR Primer	
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 Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende 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.
8bp Indexes A01–H02	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.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit





SureSelect Hyb 4	materialen. 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.
8bp Indexes A01–H02	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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 Hyb 4 Natriumdodecylsulfaat	LD50 Oraal	Rat	1288 mg/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	-

Overgevoeligheid veroorzakend

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 8bp Indexes A01-H02 Niet beschikbaar.
-  RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Niet beschikbaar.
-  RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Niet beschikbaar.
-  RNA Seq Second-strand Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

+ End-Repair Oligo Mix	
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	Niet beschikbaar.
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

Inademing	:	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 8bp Indexes A01–H02	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	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.
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.
	8bp Indexes A01–H02	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 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	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.
	8bp Indexes A01–H02	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	Geen specifieke gegevens.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	2	
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 8bp Indexes A01–H02	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

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	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.
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.
	8bp Indexes A01–H02	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de vruchtbaarheid

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 8bp Indexes A01–H02	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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 IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1.56 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 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 Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	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
SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat	Acuut LC50 320 mg/l Zoetwater	Vis	96 uren
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1.56 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 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 Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	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.

Datum van uitgave/Revisie datum : 20/07/2017

89/93

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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,	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.

Datum van uitgave/Revisie datum : 20/07/2017

90/93

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 15: Regelgeving

mengsels en producten	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.
	8bp Indexes A01–H02	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) : 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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 15: Regelgeving

Europa	: Niet bepaald.
Japan	: Japanse inventaris (ENCS): Niet bepaald. Japanse 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 toxiciteitsschatting
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

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

<p>✓ SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix H315 H319 H335</p> <p>SureSelect Hyb 1 H319</p> <p>SureSelect Hyb 2 H302</p> <p>SureSelect Hyb 4 H302 H315 H319 H332 H335 H400 H412</p>	<p>Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Schadelijk bij inslikken.</p> <p>Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige</p>
---	--

Datum van uitgave/Revisie datum : 20/07/2017

92/93

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

RUBRIEK 16: Overige informatie

SureSelect Binding Buffer H319	gevolgen. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
-----------------------------------	---

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

SureSelect Ligation Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
RNA Seq dA Tailing Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
SureSelect Hyb 2 Acute Tox. 4, H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
SureSelect Hyb 4 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

Datum van uitgave/ : 20/07/2017

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 30/06/2017.

Versie : 1.1

Nota * : Een kit bestaande uit de volgende product nummers: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645
*8bp Indexes A01-H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

[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.