

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134
Onderdeelnr. (chemische set)	:	5500-0134
Onderdeelnr.	:	R NA 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 5190-4933
		8bp Indexes A01-H02 Verschillende*
		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

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

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.

R NA 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	0.066 ml (16 reacties)
8bp Indexes A01-H02	16 x 0.015 ml (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)

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

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

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 * : *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

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	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

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

Niet geclassificeerd.

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)

Datum van uitgave/Revisie datum : 26/04/2018

2/56

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	RNA Seq dA Tailing Master Mix	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
	RNA Seq PCR Master Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	RNA Seq First Strand Master Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%
	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% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6% Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6%

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Signaalwoord	: 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 Oligo Adaptor Mix	Geen signaalwoord.
	SureSelect Primer	Geen signaalwoord.
	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.
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.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

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

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.
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.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	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.
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.
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.
Gevaarlijke bestanddelen	: SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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.				
		Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.		
				SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.		
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet van toepassing.		
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet van toepassing.		
				RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.		
				RNA Seq First Strand Master Mix	Niet van toepassing.		
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet van toepassing.		
				SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet van toepassing.		
SureSelect Primer 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.						
Speciale verpakkingseisen	:			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.		
				Voelbare gevaarsaanduiding	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Niet van toepassing.
						SureSelect Ligation Master Mix	Niet van toepassing.
						RNA Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Mix	
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.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

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

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Repair Oligo Mix

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 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden 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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	medische hulp als zich symptomen voordoen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	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.
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.
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	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
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.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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.	
	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	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.	
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.	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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.
Inslikken	: RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	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.

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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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.
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.
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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	:	<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-capture PCR Primer</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</p>	<p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p>
------------------------------	---	--	--

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Specifieke behandelingen	: 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	Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling.
---------------------------------	---	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: 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	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
-------------------------------	---	--

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	Geen bekend.
		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.

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.
		8bp Indexes A01–H02	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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Ligation Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide 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 stikstofdioxide gehalogeneerde verbindingen
		RNA Seq PCR Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
		RNA Seq First Strand Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
		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)		

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders	:	RNA Seq Fragmentation Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
		SureSelect Ligation Master Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Mix	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.
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

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

: RNA Seq Fragmentation Mix

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: RNA Seq Fragmentation Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	SureSelect Ligation Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	RNA Seq PCR Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

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

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. 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 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 Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
8bp Indexes A01–H02	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
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 omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
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

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

		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 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".
6.2	Milieuvoorzorgsmaatregelen	
	RNA Seq Fragmentation Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	SureSelect Ligation Master Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met

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

Mix	bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
RNA Seq PCR Master Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
RNA Seq First Strand Master Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
8bp Indexes A01–H02	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

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

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

	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.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermende maatregelen	:  RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
---------------------------------	--	---

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Primer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
8bp Indexes A01–H02	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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.
SureSelect Ligation Master 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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen 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.
RNA Seq dA Tailing Master 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 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.
RNA Seq PCR Master 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 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.
RNA Seq First Strand Master 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 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Primer	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.
8bp Indexes A01–H02	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden

RUBRIEK 7: Hantering en opslag


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.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

:  RNA Seq Fragmentation Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Ligation Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq PCR Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq First Strand Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
8bp Indexes A01–H02	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

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

DNEL's/DMEL's

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.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	RNA Seq	Vloeistof.
		Fragmentation Mix	
		SureSelect Ligation	Vloeistof.
		Master Mix	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair	Vloeistof.
		Enzyme Mix	
		RNA Seq dA Tailing	Vloeistof.
		Master Mix	
		RNA Seq PCR Master Mix	Vloeistof.
		RNA Seq First Strand	Vloeistof.
		Master Mix	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Vloeistof.
		SureSelect Oligo	Vloeistof.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Vloeistof.
		8bp Indexes A01-H02	Vloeistof.
		RNA Seq ILM Reverse	Vloeistof.
		PCR Primer	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Vloeistof.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair	Vloeistof.
		Oligo Mix	
Kleur	:	RNA Seq	Niet beschikbaar.
		Fragmentation Mix	
		SureSelect Ligation	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.
		Enzyme Mix	
		RNA Seq dA Tailing	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		RNA Seq First Strand	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
		SureSelect Oligo	Niet beschikbaar.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
		8bp Indexes A01-H02	Niet beschikbaar.
		RNA Seq ILM Reverse	Niet beschikbaar.
		PCR Primer	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		Oligo Mix	
Geur	:	RNA Seq	Niet beschikbaar.
		Fragmentation Mix	
		SureSelect Ligation	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.
		Enzyme Mix	
		RNA Seq dA Tailing	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
		SureSelect Oligo	Niet beschikbaar.
		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	Niet beschikbaar.
		Oligo Mix	
Geurdrempelwaarde	:	RNA Seq	Niet beschikbaar.
		Fragmentation Mix	
		SureSelect Ligation	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.
		Enzyme Mix	
		RNA Seq dA Tailing	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
		SureSelect Oligo	Niet beschikbaar.
		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	Niet beschikbaar.
		Oligo Mix	
pH	:	RNA Seq	8.3
		Fragmentation Mix	
		SureSelect Ligation	7.5
		Master Mix	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair	8.3
		Enzyme Mix	
		RNA Seq dA Tailing	7.5

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		Master Mix	
		RNA Seq PCR Master Mix	8.8
		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	7.5
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	
Smelt-/vriespunt	:	RNA Seq Fragmentation Mix	0°C
		SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C
		SureSelect Primer	0°C
		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.
Beginkookpunt en kooktraject	:	RNA Seq Fragmentation Mix	100°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	100°C

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	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.
Vlampunt	: 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.
Verdampingssnelheid	: 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.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq	Niet van toepassing.
		Fragmentation Mix	
		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.

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.

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.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	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.
Dampdichtheid	: 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.
Relatieve dichtheid	: RNA Seq Fragmentation Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Primer	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Oplosbaarheid

8bp Indexes A01–H02	Niet beschikbaar.
RNA Seq ILM Reverse	Niet beschikbaar.
PCR Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.
Oligo Mix	
RNA Seq Fragmentation Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Ligation Master Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq PCR Master Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
RNA Seq First Strand Master Mix	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
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.

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 PCR Primer	Niet beschikbaar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Niet beschikbaar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Oligo Mix	
Zelfontbrandingstemperatuur	: RNA Seq	Niet beschikbaar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Niet beschikbaar.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Niet beschikbaar.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo	Niet beschikbaar.
	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	Niet beschikbaar.
	Oligo Mix	
Ontledingstemperatuur	: RNA Seq	Niet beschikbaar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Niet beschikbaar.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Niet beschikbaar.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Niet beschikbaar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Niet beschikbaar.
	SureSelect Oligo	Niet beschikbaar.
	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	Niet beschikbaar.
	Oligo Mix	
Viscositeit	: RNA Seq	Niet beschikbaar.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Niet beschikbaar.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Niet beschikbaar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Ligation Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		RNA Seq PCR Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		8bp Indexes A01–H02	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit	: 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	Het product is stabiel. Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: 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	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
10.4 Te vermijden omstandigheden	: RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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.

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.

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	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

(UDG)	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Oligo	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik
Adaptor Mix	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	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik
PCR Primer	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
RNA Seq ILM Post-	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik
capture PCR Primer	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
RNA Seq Second-strand	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik
+ End-Repair Oligo Mix	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

 Niet beschikbaar.

Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Niet beschikbaar.
		SureSelect Ligation Master Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		RNA Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Niet beschikbaar.
		SureSelect Primer	Niet beschikbaar.
		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	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Mix	
	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.
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.
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.

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.

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

Inademing

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

Inslukken

: 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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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.	
	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.	

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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	: RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq First Strand 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.
Kankerverwekkendheid	: RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	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.
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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Master Mix	
	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.
Teratogeniciteit	: RNA Seq Fragmentation Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Ligation Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RNA Seq dA Tailing 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.
Effecten op de ontwikkeling	: 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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de vruchtbaarheid	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.
	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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

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.

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

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

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

Verpakking

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

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

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

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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.

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

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

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

Australië	: Niet bepaald.
Canada	: Niet bepaald.
China	: Niet bepaald.
Europa	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Japan	: <input checked="" type="checkbox"/> Japanse inventaris (ENCS): Niet bepaald. <input checked="" type="checkbox"/> Japanse inventaris (ISHL): Niet bepaald.
Maleisië	: Niet bepaald.
Nieuw-Zeeland	: Niet bepaald.
Filipijnen	: Niet bepaald.
Republiek Korea	: Niet bepaald.
Taiwan	: <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Thailand	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Turkije	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Verenigde Staten	: Niet bepaald.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
RNA Seq dA Tailing Master Mix H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

Datum van uitgave/ : 26/04/2018

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 26/11/2014

Versie : 2

Nota * : *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.