

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

**N° d'article (Kit Chimique.)** : G7564A

**N° d'article** :

<b>SEEL RNA Seq Library Prep Kit, 16 Rxn</b>	<b>5500-0134</b>
RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6366
SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	5190-7762
RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6369
RNA Seq PCR Master Mix	5190-6371
RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6367
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6372
SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370
SureSelect Primer	5190-3620
8bp Indexes A01–H02	Diverses*
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
<b>SureSelect Target Enrichment Box2, 16RXN</b>	<b>5190-6261</b>
SureSelect RNase Block	5190-4383
SureSelect Indexing Block 1	5972-3697
SureSelect Block 2	5972-3698
SureSelect Indexing Block 3	5972-3714
SureSelect Hyb 3	5190-4382
<b>SureSelect Target Enrichment Box 1,16Rxn</b>	<b>5190-8645</b>
SureSelect Hyb 1	5190-4396
SureSelect Hyb 2	5190-4397
SureSelect Hyb 4	5190-4406
SureSelect Binding Buffer	5190-4399
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401

**Utilisations** : Réactif analytique.


RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 mL (16 réactions)
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 mL (16 réactions)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 mL (16 réactions)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 mL (16 réactions)
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 mL (16 réactions)
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 mL (16 réactions)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 mL (16 réactions)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 mL (16 réactions)
SureSelect Primer	0.3 mL
8bp Indexes A01–H02	0.015 mL x 16 (2 réactions)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 mL (16 réactions)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 mL (16 réactions)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 mL (16 réactions)
SureSelect RNase Block	0.016 mL
SureSelect Indexing Block 1	0.3 mL
SureSelect Block 2	0.3 mL
SureSelect Indexing Block 3	0.375 mL
SureSelect Hyb 3	0.16 mL
SureSelect Hyb 1	0.4 mL
SureSelect Hyb 2	1.25 mL
SureSelect Hyb 4	1.25 mL

## Section 1. Identification

SureSelect Binding Buffer	13.2 mL
SureSelect Wash Buffer 1	8 mL
SureSelect Wash Buffer 2	24 mL

**Fournisseur/Fabriquant** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA  
800-227-9770

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)** : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

**Note \*** :  Un kit contenant les produits de références suivants: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645  
\*8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### SureSelect Ligation Master

**Mix**  
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

#### **RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **RNA Seq dA Tailing Master Mix**

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

#### **RNA Seq First Strand Master Mix**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **Uracil DNA Glycosylase (UDG)**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **SureSelect RNase Block**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **SureSelect Hyb 1**

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

#### **SureSelect Hyb 4**

H402 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

### Éléments d'étiquetage SGH

## Section 2. Identification des dangers

**Pictogrammes de danger** : SureSelect Ligation Master Mix



RNA Seq dA Tailing Master Mix



SureSelect Hyb 1



**Mention d'avertissement** :

RNA Seq Fragmentation Mix	Pas de mention de danger.
SureSelect Ligation Master Mix	Attention
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Attention
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Attention
RNA Seq PCR Master Mix	Pas de mention de danger.
RNA Seq First Strand Master Mix	Attention
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Attention
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Pas de mention de danger.
SureSelect Primer	Pas de mention de danger.
8bp Indexes A01–H02	Pas de mention de danger.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Pas de mention de danger.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Pas de mention de danger.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Attention
SureSelect RNase Block	Attention
SureSelect Indexing Block 1	Pas de mention de danger.
SureSelect Block 2	Pas de mention de danger.
SureSelect Indexing Block 3	Pas de mention de danger.
SureSelect Hyb 3	Pas de mention de danger.
SureSelect Hyb 1	Attention
SureSelect Hyb 2	Pas de mention de danger.
SureSelect Hyb 4	Pas de mention de danger.
SureSelect Binding Buffer	Pas de mention de danger.
SureSelect Wash Buffer 1	Pas de mention de danger.
SureSelect Wash Buffer 2	Pas de mention de danger.

**Mentions de danger** :

RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	H320 - Provoque une irritation des yeux.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	H320 - Provoque une irritation des yeux.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	H320 - Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 2. Identification des dangers

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	H320 - Provoque une irritation des yeux.
SureSelect RNase Block	H320 - Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

#### Prévention

RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
SureSelect Ligation Master Mix	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.  P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.  P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
RNA Seq PCR Master Mix	Non applicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer	Non applicable.
8bp Indexes A01-H02	Non applicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect RNase Block	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

### Intervention

RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
SureSelect RNase Block	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC

## Section 2. Identification des dangers

LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
	SureSelect Primer	Non applicable.
	8bp Indexes A01-H02	Non applicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.



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

## Section 2. Identification des dangers

	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun connu.
	SureSelect Primer	Aucun connu.
	8bp Indexes A01-H02	Aucun connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
	SureSelect Block 2	Aucun connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%



## Section 2. Identification des dangers

RNA Seq PCR Master Mix	ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
RNA Seq First Strand Master Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : > 60%
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
SureSelect RNase Block	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
SureSelect Hyb 2	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
 SureSelect Ligation Master Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%
SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1%
 RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun connu.
SureSelect Primer	Aucun connu.
8bp Indexes A01-H02	Aucun connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification**




## Section 2. Identification des dangers

SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	:	 RNA Seq Fragmentation Mix	Mélange
		SureSelect Ligation Master Mix	Mélange
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Mélange
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Mélange
		RNA Seq PCR Master Mix	Mélange
		RNA Seq First Strand Master Mix	Mélange
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mélange
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mélange
		SureSelect Primer	Mélange
		8bp Indexes A01-H02	Mélange
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mélange
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Mélange
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Mélange
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect Indexing Block 1	Mélange
		SureSelect Block 2	Mélange
		SureSelect Indexing Block 3	Mélange
		SureSelect Hyb 3	Mélange
		SureSelect Hyb 1	Mélange
		SureSelect Hyb 2	Mélange
		SureSelect Hyb 4	Mélange
		SureSelect Binding Buffer	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 2	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
 <b>SureSelect Ligation Master Mix</b>		
Glycérol	≥25 - ≤50	56-81-5
Polyéthylène glycol	≥10 - ≤25	25322-68-3
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b>		
Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b>		
Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
Polyéthylène glycol	≥10 - ≤25	25322-68-3
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b>		
Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>		
Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	≥10 - ≤25	7647-14-5
<b>SureSelect Hyb 4</b> Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylque (1:1)	<2.5	8012-56-4

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Ligation Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	RNA Seq PCR Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

## Section 4. Premiers soins

	supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
8bp Indexes A01–H02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
SureSelect RNase Block	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
SureSelect Indexing Block 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Block 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Indexing Block 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
SureSelect Hyb 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

## Section 4. Premiers soins

		supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Hyb 4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Binding Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Ligation Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de

## Section 4. Premiers soins

	<p>respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Primer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
8bp Indexes A01–H02	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>

## Section 4. Premiers soins

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect RNase Block	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Indexing Block 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Block 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-



## Section 4. Premiers soins

		vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SureSelect Hyb 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	SureSelect Hyb 4	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SureSelect Binding Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Contact avec la peau</b>	<b>RNA Seq Fragmentation Mix</b>	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Ligation Master Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	RNA Seq PCR Master Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

## Section 4. Premiers soins

RNA Seq First Strand Master Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
8bp Indexes A01–H02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect RNase Block	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect Indexing Block 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Block 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block 3	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 3	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se

## Section 4. Premiers soins

	développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect Hyb 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 4	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect Binding Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	
: RNA Seq Fragmentation Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Ligation Master Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du

## Section 4. Premiers soins

RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position</p>

## Section 4. Premiers soins

où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SureSelect Oligo Adaptor Mix Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect Primer Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

8bp Indexes A01–H02 Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RNA Seq Second-strand + Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses

## Section 4. Premiers soins

### End-Repair Oligo Mix

dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### SureSelect RNase Block

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### SureSelect Indexing Block 1

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### SureSelect Block 2

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### SureSelect Indexing Block 3

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf



## Section 4. Premiers soins

	indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 3	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 1	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Hyb 2	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 4	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Binding Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une

## Section 4. Premiers soins

	position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Ligation Master Mix	Provoque une sévère irritation des yeux.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoque une irritation des yeux.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoque une sévère irritation des yeux.
		RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Provoque une irritation des yeux.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoque une irritation des yeux.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoque une irritation des yeux.
		SureSelect RNase Block	Provoque une irritation des yeux.
		SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
		SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Contact avec la peau</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
			SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

#### Contact avec les yeux

RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Ligation Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq First Strand Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b> : RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.



## Section 4. Premiers soins

SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

<b>Note au médecin traitant</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Ligation Master Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		RNA Seq PCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		8bp Indexes A01–H02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Indexing Block 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Block 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Indexing Block 3	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Hyb 3	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester

## Section 4. Premiers soins

à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

SureSelect Hyb 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 2	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 4	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

<b>Traitements particuliers</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Ligation Master Mix	Pas de traitement particulier.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Pas de traitement particulier.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Pas de traitement particulier.
		RNA Seq PCR Master Mix	Pas de traitement particulier.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Pas de traitement particulier.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Primer	Pas de traitement particulier.
		8bp Indexes A01–H02	Pas de traitement particulier.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Pas de traitement particulier.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Pas de traitement particulier.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Pas de traitement particulier.
		SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Indexing Block 1	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Block 2	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Indexing Block 3	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Hyb 3	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Hyb 1	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Hyb 2	Pas de traitement particulier.
SureSelect Hyb 4	Pas de traitement particulier.		
SureSelect Binding Buffer	Pas de traitement particulier.		
SureSelect Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.		
SureSelect Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.		

<b>Protection des sauveteurs</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
		SureSelect Ligation Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
		RNA Seq Second-strand +	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

## Section 4. Premiers soins

End-Repair Enzyme Mix	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
RNA Seq PCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq First Strand Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
8bp Indexes A01–H02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect RNase Block	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Indexing Block 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Block 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Indexing Block 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Hyb 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 4	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Binding Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

RNA Seq Fragmentation Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Ligation Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RNA Seq PCR Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RNA Seq First Strand Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
8bp Indexes A01–H02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect RNase Block	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Indexing Block 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Block 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Indexing Block 3	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 3	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 4	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Binding Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Wash Buffer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Wash Buffer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

#### Agents extincteurs inappropriés

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

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect Primer	Aucun connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

RNA Seq Fragmentation Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Ligation Master Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
RNA Seq PCR Master Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
RNA Seq First Strand Master Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Primer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
8bp Indexes A01–H02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect RNase Block	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Indexing Block 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Block 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Indexing Block 3	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Hyb 3	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Hyb 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Hyb 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Hyb 4	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	SureSelect Binding Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Wash Buffer 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Wash Buffer 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</li> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix</li> <li>RNA Seq PCR Master Mix</li> <li>RNA Seq First Strand Master Mix</li> </ul>	<p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dioxyde de carbone</li> <li>monoxyde de carbone</li> <li>oxydes d'azote</li> <li>composés halogénés</li> </ul> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dioxyde de carbone</li> <li>monoxyde de carbone</li> <li>composés halogénés</li> <li>oxyde/oxydes de métal</li> </ul> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dioxyde de carbone</li> <li>monoxyde de carbone</li> <li>oxydes d'azote</li> <li>composés halogénés</li> </ul> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dioxyde de carbone</li> <li>monoxyde de carbone</li> </ul> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances</p>



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p>
SureSelect RNase Block	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p>
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés Halogénures de carbonyle</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p>

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect Wash Buffer 1      Aucune donnée spécifique.  
 SureSelect Wash Buffer 2      Aucune donnée spécifique.

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: RNA Seq Fragmentation Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Ligation Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq PCR Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq First Strand Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
8bp Indexes A01–H02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect RNase Block	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Indexing Block 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Block 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Indexing Block 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 4	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Binding Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Wash Buffer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Wash Buffer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

RNA Seq Fragmentation Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Ligation Master Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
RNA Seq PCR Master Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
RNA Seq First Strand Master Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Primer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
8bp Indexes A01–H02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect RNase Block	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Indexing Block 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Block 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect Indexing Block 3	masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Hyb 3	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Hyb 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Hyb 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Hyb 4	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Binding Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Wash Buffer 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Wash Buffer 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

RNA Seq Fragmentation Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Ligation Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
RNA Seq PCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
RNA Seq First Strand Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
8bp Indexes A01–H02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect RNase Block	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Indexing Block 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Block 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Indexing Block 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Hyb 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Hyb 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Hyb 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect Hyb 4	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Binding Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix
	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureSelect Ligation Master Mix
	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix
	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	RNA Seq dA Tailing Master Mix
	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	RNA Seq PCR Master Mix
	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	RNA Seq First Strand Master Mix
	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)
	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
8bp Indexes A01–H02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect RNase Block	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Indexing Block 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Block 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Indexing Block 3	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Hyb 3	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Hyb 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Hyb 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect Hyb 4	non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Binding Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Wash Buffer 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Wash Buffer 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
<b>Précautions environnementales</b>	
: RNA Seq Fragmentation Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Ligation Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
RNA Seq PCR Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
RNA Seq First Strand Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
8bp Indexes A01–H02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect RNase Block	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Indexing Block 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Block 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Indexing Block 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect Hyb 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Hyb 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Hyb 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Hyb 4	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
SureSelect Binding Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

#### Méthodes de nettoyage

: RNA Seq Fragmentation Mix

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect Ligation Master Mix

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
RNA Seq PCR Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
RNA Seq First Strand Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
8bp Indexes A01–H02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect RNase Block	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Indexing Block 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Block 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Indexing Block 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Hyb 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect Hyb 1	approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Hyb 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Hyb 4	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Binding Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Wash Buffer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Wash Buffer 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

<b>Mesures de protection</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Ligation Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement.

## Section 7. Manutention et stockage

RNA Seq Second-strand +  
End-Repair Enzyme Mix

clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

RNA Seq dA Tailing Master  
Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

RNA Seq PCR Master Mix

RNA Seq First Strand  
Master Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Uracil DNA Glycosylase  
(UDG)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

SureSelect Oligo Adaptor Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SureSelect Primer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

8bp Indexes A01–H02

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

RNA Seq ILM Reverse PCR  
Primer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

RNA Seq ILM Post-capture  
PCR Primer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

RNA Seq Second-strand +  
End-Repair Oligo Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect RNase Block	retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
SureSelect Indexing Block 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Block 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Indexing Block 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
SureSelect Hyb 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb 4	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
SureSelect Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Ligation Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

: RNA Seq Fragmentation Mix

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

## Section 7. Manutention et stockage

	l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
RNA Seq PCR Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
RNA Seq First Strand Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et



## Section 7. Manutention et stockage

8bp Indexes A01–H02	<p>l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Block 2	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et</p>

## Section 7. Manutention et stockage

	l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Indexing Block 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 4	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Binding Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Wash Buffer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et

## Section 7. Manutention et stockage

	SureSelect Wash Buffer 2	<p>l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p><b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b></p>	<p>: RNA Seq Fragmentation Mix</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	SureSelect Ligation Master Mix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le</p>

## Section 7. Manutention et stockage

	produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
RNA Seq PCR Master Mix	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
RNA Seq First Strand Master Mix	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Primer	<p>l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
8bp Indexes A01–H02	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le</p>

## Section 7. Manutention et stockage

	produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect RNase Block	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect Indexing Block 1	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect Block 2	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect Indexing Block 3	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou



## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Hyb 3	<p>l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Wash Buffer 1	<p>produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### [Paramètres de contrôle](#)

#### [Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
SureSelect Ligation Master Mix Glycérol	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Polyéthylène glycol

### RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

Glycérol

**AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

Brouillard

**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

### RNA Seq dA Tailing Master Mix

Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

Brouillard

**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

Polyéthylène glycol

### RNA Seq First Strand Master Mix

Glycérol

**AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

Brouillard

**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Brouillard

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Uracil DNA Glycosylase (UDG)**  
Glycérol

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix**  
Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**SureSelect RNase Block**  
Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

**Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

**Protection oculaire/ faciale** :  Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

### Protection de la peau

**Protection des mains** :  Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

**Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

**Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

**État physique** :

<input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Liquide.
SureSelect Ligation Master Mix	Liquide.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Liquide.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Liquide.
RNA Seq PCR Master Mix	Liquide.
RNA Seq First Strand	Liquide.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Liquide.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Liquide.
	SureSelect Primer	Liquide.
	8bp Indexes A01–H02	Liquide.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Liquide.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Liquide.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Liquide.
	SureSelect RNase Block	Liquide.
	SureSelect Indexing Block 1	Liquide.
	SureSelect Block 2	Liquide.
	SureSelect Indexing Block 3	Liquide.
	SureSelect Hyb 3	Liquide.
	SureSelect Hyb 1	Liquide.
	SureSelect Hyb 2	Liquide.
	SureSelect Hyb 4	Liquide.
	SureSelect Binding Buffer	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 1	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 2	Liquide.
<b>Couleur</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Odeur</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

Seuil olfactif

:

pH

:

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
SureSelect Ligation Master Mix	7.5
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3
RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
RNA Seq PCR Master Mix	8.8
RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	7.5
8bp Indexes A01–H02	7
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	7.5
SureSelect RNase Block	7.6
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	5.2 à 6.2
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7
RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C (32°F)
SureSelect Primer	0°C (32°F)
8bp Indexes A01–H02	0°C (32°F)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C (32°F)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
SureSelect Block 2	0°C (32°F)
SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)

### Point de fusion

RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C (32°F)
SureSelect Primer	0°C (32°F)
8bp Indexes A01–H02	0°C (32°F)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C (32°F)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
SureSelect Block 2	0°C (32°F)
SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
<b>Point d'ébullition</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Primer	100°C (212°F)
	8bp Indexes A01–H02	100°C (212°F)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C (212°F)
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C (212°F)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)
	SureSelect Indexing Block 3	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
<b>Point d'éclair</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
	SureSelect Primer	Non applicable.
	8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)

SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

### Tension de vapeur

RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Solubilité

SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>RNA Seq Fragmentation Mix</b>	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Ligation Master Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
RNA Seq PCR Master Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
RNA Seq First Strand Master Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
8bp Indexes A01–H02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Indexing Block 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Block 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Indexing Block 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb 4	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

### Coefficient de partage n-octanol/eau

<b>RNA Seq Fragmentation Mix</b>	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.	
SureSelect Block 2	Non disponible.	
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.	
SureSelect Hyb 3	Non disponible.	
SureSelect Hyb 1	Non disponible.	
SureSelect Hyb 2	Non disponible.	
SureSelect Hyb 4	Non disponible.	
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
<b>Température de décomposition</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Master Mix	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

### Viscosité

RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

### Temps d'écoulement (ISO 2431)


: Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

:  RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Primer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Block 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

### Stabilité chimique

:  RNA Seq Fragmentation Mix	Le produit est stable.
SureSelect Ligation Master Mix	Le produit est stable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Le produit est stable.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Le produit est stable.
RNA Seq PCR Master Mix	Le produit est stable.
RNA Seq First Strand Master Mix	Le produit est stable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Le produit est stable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Le produit est stable.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect Primer	Le produit est stable.
8bp Indexes A01–H02	Le produit est stable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Le produit est stable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Le produit est stable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Le produit est stable.
SureSelect RNase Block	Le produit est stable.
SureSelect Indexing Block 1	Le produit est stable.
SureSelect Block 2	Le produit est stable.
SureSelect Indexing Block 3	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 3	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 1	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 2	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 4	Le produit est stable.
SureSelect Binding Buffer	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.

### Risque de réactions dangereuses

RNA Seq Fragmentation Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Ligation Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq First Strand Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
8bp Indexes A01–H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Indexing Block 1	Dans des conditions normales de stockage et

## Section 10. Stabilité et réactivité

	d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Indexing Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### Conditions à éviter

RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
8bp Indexes A01-H02	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.



## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Matériaux incompatibles</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Ligation Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA Seq PCR Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	8bp Indexes A01–H02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect RNase Block	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Indexing Block 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Block 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Indexing Block 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Hyb 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Hyb 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Hyb 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Hyb 4	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Binding Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Ligation Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 10. Stabilité et réactivité

RNA Seq PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
RNA Seq First Strand Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
8bp Indexes A01–H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Indexing Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Indexing Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylique (1:1)	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Polyéthylène glycol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-

## Section 11. Données toxicologiques

<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Polyéthylène glycol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect Hyb 1 Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
				24 heures	-
				500 milligrams	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Tératogénicité

Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>SureSelect Hyb 4</b> Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylique (1:1)	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01-H02	Non disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Provoque une sévère irritation des yeux.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoque une irritation des yeux.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoque une sévère irritation des yeux.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Provoque une irritation des yeux.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect RNase Block	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Inhalation

RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand +	Aucun effet important ou danger critique connu.



## Section 11. Données toxicologiques

	End-Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Ligation Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand +	Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

### Ingestion

End-Repair Oligo Mix	
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.


**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

### Généralités

: 	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Cancérogénicité

: 	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Mutagenicité

SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Térogénicité

: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.



## Section 11. Données toxicologiques

### Effets sur le développement

SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets sur la fertilité

RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Orale	192592.6 mg/kg
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Orale	192592.6 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 1</b> Orale	17142.9 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 2</b> Orale	13698.6 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 4</b> Orale Inhalation (poussières et brouillards)	128800 mg/kg 150 mg/l
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Orale	51369.9 mg/kg

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glycérol Polyéthylène glycol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss Poisson - Salmo salar - Tacon	96 heures 96 heures
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glycérol Polyéthylène glycol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss Poisson - Salmo salar - Tacon	96 heures 96 heures
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

## Section 12. Données écologiques

<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1.56 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

### Persistence et dégradation

Non disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glycérol	-1.76	-	faible
Polyéthylène glycol	-	3.2	faible
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glycérol	-1.76	-	faible
Polyéthylène glycol	-	3.2	faible
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	-1.76	-	faible

### Mobilité dans le sol

## Section 12. Données écologiques

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Réglementations Internationales

**Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques**  
Non inscrit.

**Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)**

Non inscrit.

**Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants**

Non inscrit.

**Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)**

Non inscrit.

**Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds**

## Section 15. Informations sur la réglementation

Non inscrit.

### Liste des stocks

<b>Australie</b>	: Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: Indéterminé.
<b>Europe</b>	: Indéterminé.
<b>Japon</b>	: <b>Inventaire du Japon (ENCS):</b> Indéterminé. <b>Inventaire japonais (ISHL):</b> Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	: Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: Indéterminé.
<b>Taïwan</b>	: Indéterminé.
<b>Thaïlande</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Indéterminé.
<b>Viêt-Nam</b>	: Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 07/20/2017

**Date de publication précédente** : 06/30/2017.

**Version** : 1.1

**Légende des abréviations** :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

## Section 16. Autres informations

<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>SureSelect RNase Block</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>SureSelect Hyb 1</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
<b>SureSelect Hyb 4</b> DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Note \*** : Un kit contenant les produits de références suivants: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645  
 \*8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

### Avis au lecteur

**Déni de responsabilité:** Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.