

# 安全データシート

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

## 1. 化学品及び会社情報

<b>製品名</b>	: SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134																										
<b>品番 (化学検査キット)</b>	: 5500-0134																										
<b>部品番号</b>	: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>RNA Seq Fragmentation Mix</td><td>5190-6366</td></tr> <tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>5190-3802</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix</td><td>5190-7762</td></tr> <tr><td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td><td>5190-6369</td></tr> <tr><td>RNA Seq PCR Master Mix</td><td>5190-6371</td></tr> <tr><td>RNA Seq First Strand Master Mix</td><td>5190-6367</td></tr> <tr><td>Uracil DNA Glycosylase - UDG</td><td>5190-6372</td></tr> <tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>5190-6370</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td>5190-4933</td></tr> <tr><td>8bp Indexes A01-H02</td><td>多様な*</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td><td>5190-6373</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</td><td>5190-6374</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix</td><td>5190-7763</td></tr> </table>	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	5190-4933	8bp Indexes A01-H02	多様な*	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
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	5190-4933																										
8bp Indexes A01-H02	多様な*																										
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>供給者/ 製造者</b>	: 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社 住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1 電話番号 +81-42-660-3111																										
<b>緊急連絡電話番号 (受付時間)</b>	: CHEMTREC®: +(81)-345209637																										
<b>化学製品の推奨される用途</b>	: 分析試薬。 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>RNA Seq Fragmentation Mix</td><td>0.33 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>0.08 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</td><td>0.44 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td><td>0.35 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>RNA Seq PCR Master Mix</td><td>0.88 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>RNA Seq First Strand Master Mix</td><td>0.14 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td><td>0.018 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>0.09 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td>0.066 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>8bp Indexes A01-H02</td><td>16 x 0.015 ml (2 反応)</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td><td>0.018 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</td><td>0.018 ml (16 反応)</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</td><td>0.09 ml (16 反応)</td></tr> </table>	RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml (16 反応)	SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 反応)	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 ml (16 反応)	RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 反応)	RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml (16 反応)	RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml (16 反応)	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 ml (16 反応)	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 反応)	SureSelect Primer	0.066 ml (16 反応)	8bp Indexes A01-H02	16 x 0.015 ml (2 反応)	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 反応)	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml (16 反応)	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 ml (16 反応)
RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml (16 反応)																										
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 反応)																										
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 ml (16 反応)																										
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 反応)																										
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml (16 反応)																										
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml (16 反応)																										
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 ml (16 反応)																										
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 反応)																										
SureSelect Primer	0.066 ml (16 反応)																										
8bp Indexes A01-H02	16 x 0.015 ml (2 反応)																										
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 反応)																										
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml (16 反応)																										
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 ml (16 反応)																										
<b>発行日/改訂版の日付</b>	: 26/04/2018																										
<b>前作成日</b>	: 26/11/2014																										
<b>注記事項 *</b>	: *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																										

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

SureSelect Ligation Master Mix  
H319 眼刺激性 - 区分2A

RNA Seq Second-strand + End  
-Repair Enzyme Mix  
H320 眼刺激性 - 区分2B

RNA Seq dA Tailing Master Mix  
H319 眼刺激性 - 区分2A

RNA Seq First Strand Master  
Mix  
H320 眼刺激性 - 区分2B

## 2. 危険有害性の要約

Uracil DNA Glycosylase (UDG)  
H320

眼刺激性 - 区分2B

RNA Seq Second-strand + End  
-Repair Oligo Mix  
H320

眼刺激性 - 区分2B

SureSelect Ligation Master Mix	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 30 - 60% 未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 10 - 30%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 10 - 30% 未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
RNA Seq PCR Master Mix	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
RNA Seq First Strand Master Mix	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 10 - 30%
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: > 60%
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 10 - 30%
SureSelect Ligation Master Mix	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 1.6%

### GHS ラベル要素

#### 危険有害性の絵文字

: SureSelect Ligation Master Mix



RNA Seq dA Tailing Master Mix



#### 注意喚起語

RNA Seq Fragmentation Mix	注意喚起語なし。
SureSelect Ligation Master Mix	警告
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	警告
RNA Seq dA Tailing Master Mix	警告
RNA Seq PCR Master Mix	注意喚起語なし。
RNA Seq First Strand Master Mix	警告
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	警告
SureSelect Oligo Adaptor Mix	注意喚起語なし。
SureSelect Primer	注意喚起語なし。
8bp Indexes A01-H02	注意喚起語なし。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	注意喚起語なし。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	注意喚起語なし。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	警告

## 2. 危険有害性の要約

### 危険有害性情報

RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Ligation Master Mix	H319 – 強い眼刺激。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	H320 – 眼刺激。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	H319 – 強い眼刺激。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	H320 – 眼刺激。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	H320 – 眼刺激。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	H320 – 眼刺激。

### 注意書き

#### 安全対策

RNA Seq Fragmentation Mix	該当せず。
SureSelect Ligation Master Mix	P280 – 保護眼鏡または保護面を着用すること。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P280 – 保護眼鏡または保護面を着用すること。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
RNA Seq PCR Master Mix	該当せず。
RNA Seq First Strand Master Mix	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	該当せず。
SureSelect Primer	該当せず。
8bp Indexes A01-H02	該当せず。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	該当せず。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	該当せず。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。

#### 応急措置

RNA Seq Fragmentation Mix	該当せず。
SureSelect Ligation Master Mix	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
RNA Seq PCR Master Mix	該当せず。
RNA Seq First Strand Master Mix	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	該当せず。
SureSelect Primer	該当せず。
8bp Indexes A01-H02	該当せず。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	該当せず。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	該当せず。
RNA Seq Second-strand + End-	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で

## 2. 危険有害性の要約

	Repair Oligo Mix	数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用している場合に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
<b>保管</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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> </ul>
<b>廃棄</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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> <li>該当せず。</li> </ul>
<b>他の危険有害性</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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> </ul>

## 3. 組成及び成分情報

<b>化学物質／混合物</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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> <li>混合物</li> </ul>
-----------------	--	--

### 3. 組成及び成分情報

RNA Seq ILM Post-capture PCR 混合物  
Primer  
RNA Seq Second-strand + End-  
Repair Oligo Mix 混合物

#### CAS 番号／他の特定名

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン	≥25 - ≤50	56-81-5	2-242	(2)-242
α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	≥10 - ≤17	25322-68-3	(7)-129	7-129
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix グリセリン	≥10 - ≤25	56-81-5	2-242	(2)-242
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン	≥10 - ≤25	56-81-5	2-242	(2)-242
α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	≥10 - ≤17	25322-68-3	(7)-129	7-129
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	≥10 - ≤25	56-81-5	2-242	(2)-242
Uracil DNA Glycosylase (UDG) グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix グリセリン	≥10 - ≤25	56-81-5	2-242	(2)-242

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

### 4. 応急措置

#### 必要な応急処置の説明

##### 眼に入った場合

: RNA Seq Fragmentation Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Ligation Master Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。
RNA Seq PCR Master Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
RNA Seq First Strand Master Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

## 4. 応急措置

	SureSelect Primer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
	8bp Indexes A01-H02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
吸入した場合	RNA Seq Fragmentation Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
	SureSelect Ligation Master Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	RNA Seq PCR Master Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
	RNA Seq First Strand Master Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息

## 4. 応急措置

させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

SureSelect Oligo Adaptor Mix

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect Primer

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

8bp Indexes A01-H02

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

RNA Seq ILM Reverse PCR

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

Primer

RNA Seq ILM Post-capture PCR

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

Primer

RNA Seq Second-strand + End-

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、

Repair Oligo Mix

あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

### 皮膚に付着した場合

: RNA Seq Fragmentation Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect Ligation Master Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。

RNA Seq Second-strand + End-  
Repair Enzyme Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。

RNA Seq dA Tailing Master Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。

RNA Seq PCR Master Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

RNA Seq First Strand Master Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。

SureSelect Oligo Adaptor Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect Primer

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

8bp Indexes A01-H02

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

RNA Seq ILM Reverse PCR  
Primer

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

RNA Seq ILM Post-capture PCR  
Primer

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

RNA Seq Second-strand + End-

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された

## 4. 応急措置

	Repair Oligo Mix	衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
飲み込んだ場合	: RNA Seq Fragmentation Mix	水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
	SureSelect Ligation Master Mix	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せて顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せて顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せて顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	RNA Seq PCR Master Mix	水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
	RNA Seq First Strand Master Mix	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せて顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし



## 4. 応急措置

SureSelect Oligo Adaptor Mix	被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Primer	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
8bp Indexes A01-H02	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

### 最も重要な急性および遅発性の症状/影響

#### 起こりうる急性毒性

##### 眼に入った場合

RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Ligation Master Mix	強い眼刺激。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	眼刺激。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	強い眼刺激。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	眼刺激。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	眼刺激。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	眼刺激。

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

: 	RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Ligation Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq First Strand Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 皮膚に付着した場合


: 	RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Ligation Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq First Strand Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 飲み込んだ場合

: 	RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Ligation Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq First Strand Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 短期暴露

#### 潜在的な遅発性作用

: 	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
	SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
	SureSelect Primer	データなし。
	8bp Indexes A01-H02	データなし。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。

#### 過剰暴露の徴候/症状

## 4. 応急措置

### 眼に入った場合

<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特にデータは無い。</li> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 痛み及び刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 痛み及び刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq PCR Master Mix</li> <li>RNA Seq First Strand Master Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特にデータは無い。</li> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</li> </ul>

### 吸入した場合

<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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> </ul>
---	---

### 皮膚に付着した場合

<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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> </ul>
---	---

## 4. 応急措置

### 飲み込んだ場合

RNA Seq Fragmentation Mix	特にデータは無い。
SureSelect Ligation Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	特にデータは無い。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq First Strand Master Mix	特にデータは無い。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	特にデータは無い。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	特にデータは無い。
SureSelect Primer	特にデータは無い。
8bp Indexes A01-H02	特にデータは無い。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	特にデータは無い。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	特にデータは無い。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	特にデータは無い。

### 必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

#### 医師に対する特別な注意事項

RNA Seq Fragmentation Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Ligation Master Mix	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
RNA Seq PCR Master Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
RNA Seq First Strand Master Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
8bp Indexes A01-H02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

#### 特定の治療法

RNA Seq Fragmentation Mix	特定の治療法はない。
SureSelect Ligation Master Mix	特定の治療法はない。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	特定の治療法はない。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	特定の治療法はない。
RNA Seq PCR Master Mix	特定の治療法はない。
RNA Seq First Strand Master Mix	特定の治療法はない。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	特定の治療法はない。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	特定の治療法はない。
SureSelect Primer	特定の治療法はない。
8bp Indexes A01-H02	特定の治療法はない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	特定の治療法はない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR	特定の治療法はない。

## 4. 応急措置

### 応急措置をする者の保護

Primer		特定の治療法はない。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix		
RNA Seq Fragmentation Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Ligation Master Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
RNA Seq dA Tailing Master Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
RNA Seq PCR Master Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
RNA Seq First Strand Master Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
SureSelect Oligo Adaptor Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Primer		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
8bp Indexes A01-H02		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

有害性情報を参照(セクション11)

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 消火剤

RNA Seq Fragmentation Mix		火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Ligation Master Mix		火災に応じた消火剤を使用する。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix		火災に応じた消火剤を使用する。
RNA Seq dA Tailing Master Mix		火災に応じた消火剤を使用する。
RNA Seq PCR Master Mix		火災に応じた消火剤を使用する。
RNA Seq First Strand Master Mix		火災に応じた消火剤を使用する。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Oligo Adaptor Mix		火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Primer		火災に応じた消火剤を使用する。
8bp Indexes A01-H02		火災に応じた消火剤を使用する。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		火災に応じた消火剤を使用する。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		火災に応じた消火剤を使用する。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix		火災に応じた消火剤を使用する。

## 5. 火災時の措置

### 不適切な消火剤

RNA Seq Fragmentation Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect Ligation Master Mix	認知済みのものは無し。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	認知済みのものは無し。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	認知済みのものは無し。
RNA Seq PCR Master Mix	認知済みのものは無し。
RNA Seq First Strand Master Mix	認知済みのものは無し。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	認知済みのものは無し。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect Primer	認知済みのものは無し。
8bp Indexes A01-H02	認知済みのものは無し。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	認知済みのものは無し。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	認知済みのものは無し。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	認知済みのものは無し。

### 火災時の措置に関する特有の 危険有害性

RNA Seq Fragmentation Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Ligation Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
RNA Seq PCR Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
RNA Seq First Strand Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
8bp Indexes A01-H02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。

### 有害な熱分解生成物

RNA Seq Fragmentation Mix	特にデータは無い。
SureSelect Ligation Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 ハロゲン化合物 金属酸化物
RNA Seq dA Tailing Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物
RNA Seq PCR Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
RNA Seq First Strand Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
SureSelect Oligo Adaptor Mix	特にデータは無い。
SureSelect Primer	特にデータは無い。

## 5. 火災時の措置

	8bp Indexes A01-H02	特にデータは無い。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	特にデータは無い。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	特にデータは無い。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある：  二酸化炭素 一酸化炭素 ハロゲン化合物 金属酸化物
消防士用の特別な防具と 予防措置	RNA Seq Fragmentation Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect Ligation Master Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	RNA Seq PCR Master Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	RNA Seq First Strand Master Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect Primer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	8bp Indexes A01-H02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。	
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。	
消火を行う者の保護	RNA Seq Fragmentation Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	SureSelect Ligation Master Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	RNA Seq PCR Master Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	RNA Seq First Strand Master Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。	

## 5. 火災時の措置

SureSelect Oligo Adaptor Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Primer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
8bp Indexes A01-H02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

緊急時要員以外の人員用	RNA Seq Fragmentation Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
	SureSelect Ligation Master Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	RNA Seq PCR Master Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
	RNA Seq First Strand Master Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。



## 6. 漏出時の措置

SureSelect Oligo Adaptor Mix	個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Primer	個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
8bp Indexes A01-H02	個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
緊急時の責任者用	RNA Seq Fragmentation Mix
SureSelect Ligation Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
RNA Seq PCR Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
RNA Seq First Strand Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に

## 6. 漏出時の措置

8bp Indexes A01-H02	注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
<b>環境に対する注意事項</b>	
RNA Seq Fragmentation Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Ligation Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
RNA Seq PCR Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
RNA Seq First Strand Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
8bp Indexes A01-H02	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

## 6. 漏出時の措置

封じ込め及び浄化の方法及び機材: RNA Seq Fragmentation Mix

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

SureSelect Ligation Master Mix

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

RNA Seq Second-strand + End-  
Repair Enzyme Mix

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

RNA Seq dA Tailing Master Mix

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

RNA Seq PCR Master Mix

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

RNA Seq First Strand Master Mix

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

SureSelect Oligo Adaptor Mix

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

SureSelect Primer

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

8bp Indexes A01-H02

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

RNA Seq ILM Reverse PCR  
Primer

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

RNA Seq ILM Post-capture PCR  
Primer

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

RNA Seq Second-strand + End-

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を

## 6. 漏出時の措置

Repair Oligo Mix

移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 安全に取扱うための注意事項

#### 保護措置

<p>RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。</p>
<p>RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix</p>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。</p>
<p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。</p>
<p>RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix</p>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。</p>
<p>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。</p>
<p>SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix</p>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。</p>

#### 一般的な職業衛生に関する助言

<p>RNA Seq Fragmentation Mix</p>	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
<p>SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
<p>RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix</p>	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>

## 7. 取扱い及び保管上の注意

RNA Seq dA Tailing Master Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
RNA Seq PCR Master Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
RNA Seq First Strand Master Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Primer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
8bp Indexes A01-H02	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

### 安全に保管するための注意事項 : RNA Seq Fragmentation Mix

RNA Seq Fragmentation Mix	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Ligation Master Mix	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。



## 7. 取扱い及び保管上の注意

RNA Seq Second-strand + End-  
Repair Oligo Mix

を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。  
現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

### 曝露限界

確認済み曝露限界値はない。

### 適切な技術的管理

: 全体換気装置は作業者が暴露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

### 環境暴露管理

: 換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げのために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

### 個人の保護措置

#### 衛生対策

: 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙、およびトイレの使用前、さらに作業時間の最後に、両手、両腕の肘から手首までの部分、また顔を十分に洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

#### 保護眼鏡/保護面

: リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 耐化学物質飛沫よけゴーグル。

#### 皮膚の保護

##### 手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

##### 身体保護具

: 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならない。さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。

##### その他の皮膚保護具

: この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

##### 呼吸用保護具

: 危険性と暴露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

#### 物理的状态

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

## 9. 物理的及び化学的性質

		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	液体。
色	:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
		SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
		SureSelect Primer	データなし。
		8bp Indexes A01-H02	データなし。
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。
臭い	:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
		SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
		SureSelect Primer	データなし。
		8bp Indexes A01-H02	データなし。
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。
臭いのしきい	:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
		SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
		SureSelect Primer	データなし。
		8bp Indexes A01-H02	データなし。
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。
pH	:	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)	データなし。
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
		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



## 9. 物理的及び化学的性質

<b>融点</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)	
		SureSelect Ligation Master Mix	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		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	データなし。	
	<b>沸点</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F)
			SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
			RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		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	データなし。	
<b>引火点</b>		:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
			SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
			RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
		SureSelect Primer	データなし。	
		8bp Indexes A01-H02	データなし。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。	
	<b>燃焼点</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
			SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
			RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
		SureSelect Primer	データなし。	
		8bp Indexes A01-H02	データなし。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。	

## 9. 物理的及び化学的性質

蒸発速度	:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。	
		SureSelect Ligation Master Mix	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
		SureSelect Primer	データなし。	
		8bp Indexes A01-H02	データなし。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。	
	燃焼性(固体, 気体)	:	RNA Seq Fragmentation Mix	該当せず。
			SureSelect Ligation Master Mix	該当せず。
			RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	該当せず。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	該当せず。	
		RNA Seq PCR Master Mix	該当せず。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	該当せず。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	該当せず。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	該当せず。	
		SureSelect Primer	該当せず。	
		8bp Indexes A01-H02	該当せず。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	該当せず。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	該当せず。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	該当せず。	
爆発(燃焼)限界の上限および 下限		:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
			SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
			RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
		SureSelect Primer	データなし。	
		8bp Indexes A01-H02	データなし。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。	
	蒸気圧	:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
			SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
			RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
		SureSelect Primer	データなし。	
		8bp Indexes A01-H02	データなし。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。	
蒸気密度		:		

## 9. 物理的及び化学的性質

	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
	SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
	SureSelect Primer	データなし。
	8bp Indexes A01-H02	データなし。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。
比重	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
	SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
	SureSelect Primer	データなし。
	8bp Indexes A01-H02	データなし。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。
溶解度	RNA Seq Fragmentation Mix	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Ligation Master Mix	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	RNA Seq PCR Master Mix	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	RNA Seq First Strand Master Mix	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Primer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	8bp Indexes A01-H02	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
n-オクタノール／水分配係数	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
	SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
	SureSelect Primer	データなし。
	8bp Indexes A01-H02	データなし。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

分解温度	:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。	
		SureSelect Ligation Master Mix	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
		SureSelect Primer	データなし。	
		8bp Indexes A01-H02	データなし。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。	
	自然発火温度	:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
			SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
		SureSelect Primer	データなし。	
		8bp Indexes A01-H02	データなし。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。	
粘度		:	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
			SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	データなし。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
		RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	データなし。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
		SureSelect Primer	データなし。	
		8bp Indexes A01-H02	データなし。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。	

## 10. 安定性及び反応性

反応性	:	RNA Seq Fragmentation Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		SureSelect Ligation Master Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		RNA Seq PCR Master Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		RNA Seq First Strand Master Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		SureSelect Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

## 10. 安定性及び反応性

8bp Indexes A01-H02	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

### 化学的安定性

RNA Seq Fragmentation Mix	製品は安定である。
SureSelect Ligation Master Mix	製品は安定である。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	製品は安定である。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	製品は安定である。
RNA Seq PCR Master Mix	製品は安定である。
RNA Seq First Strand Master Mix	製品は安定である。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	製品は安定である。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	製品は安定である。
SureSelect Primer	製品は安定である。
8bp Indexes A01-H02	製品は安定である。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	製品は安定である。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	製品は安定である。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	製品は安定である。

### 危険有害反応可能性

RNA Seq Fragmentation Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Ligation Master Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
RNA Seq PCR Master Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
RNA Seq First Strand Master Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Primer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
8bp Indexes A01-H02	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

### 避けるべき条件

RNA Seq Fragmentation Mix	特にデータは無い。
SureSelect Ligation Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	特にデータは無い。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq First Strand Master Mix	特にデータは無い。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	特にデータは無い。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	特にデータは無い。
SureSelect Primer	特にデータは無い。
8bp Indexes A01-H02	特にデータは無い。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	特にデータは無い。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	特にデータは無い。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	特にデータは無い。

## 10. 安定性及び反応性

### 混触危険物質

<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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> <li>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</li> </ul>
---	--

### 危険有害な分解生成物

<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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> <li>通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。</li> </ul>
---	--

## 11. 有害性情報

### 毒物学的作用に関する情報

#### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG) グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-

## 11. 有害性情報

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
---	---------	-----	-------------	---

## 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	500 milligrams 24 時間 500 milligrams	- -
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	500 milligrams	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	500 milligrams 24 時間 500 milligrams	- -
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	500 milligrams	-
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG) グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

## 感作

データなし。

## 変異原性

結論/要約 : データなし。

## 発がん性

結論/要約 : データなし。

## 生殖毒性

結論/要約 : データなし。

# 11. 有害性情報

## 催奇形性

結論/要約 : データなし。

## 特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
SureSelect Ligation Master Mix α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	区分3	該当せず。	気道刺激性
RNA Seq dA Tailing Master Mix α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	区分3	該当せず。	気道刺激性

## 特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

データなし。

## 呼吸に対する危険有害性

データなし。

## 可能性のある暴露経路についての情報

- RNA Seq Fragmentation Mix : データなし。
- SureSelect Ligation Master Mix : 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
- RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix : 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
- RNA Seq dA Tailing Master Mix : 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
- RNA Seq PCR Master Mix : データなし。
- RNA Seq First Strand Master Mix : 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
- Uracil DNA Glycosylase (UDG) : 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
- SureSelect Oligo Adaptor Mix : データなし。
- SureSelect Primer : データなし。
- 8bp Indexes A01-H02 : データなし。
- RNA Seq ILM Reverse PCR Primer : データなし。
- RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer : データなし。
- RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix : 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。

## 起こりうる急性毒性

### 眼に入った場合

- RNA Seq Fragmentation Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- SureSelect Ligation Master Mix : 強い眼刺激。
- RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix : 眼刺激。
- RNA Seq dA Tailing Master Mix : 強い眼刺激。
- RNA Seq PCR Master Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq First Strand Master Mix : 眼刺激。
- Uracil DNA Glycosylase (UDG) : 眼刺激。
- SureSelect Oligo Adaptor Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- SureSelect Primer : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 8bp Indexes A01-H02 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq ILM Reverse PCR Primer : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix : 眼刺激。

### 吸入した場合

- RNA Seq Fragmentation Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- SureSelect Ligation Master Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq dA Tailing Master Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq PCR Master Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq First Strand Master Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- Uracil DNA Glycosylase (UDG) : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- SureSelect Oligo Adaptor Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- SureSelect Primer : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 8bp Indexes A01-H02 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq ILM Reverse PCR Primer : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix : 重大な作用や危険有害性は知られていない。



## 11. 有害性情報

### 皮膚に付着した場合

<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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> </ul>
---	--

### 飲み込んだ場合

<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> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> </ul>
---	--

### 物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

#### 眼に入った場合

<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特にデータは無い。</li> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 痛み及び刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 痛み及び刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq PCR Master Mix</li> <li>RNA Seq First Strand Master Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特にデータは無い。</li> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01-H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</li> </ul>

## 11. 有害性情報

<b>吸入した場合</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
<b>皮膚に付着した場合</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
<b>飲み込んだ場合</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。

### 遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

#### 短期暴露

潜在的な即時性作用	: データなし。
潜在的な遅発性作用	: データなし。

#### 長期暴露

潜在的な即時性作用	: データなし。
潜在的な遅発性作用	: データなし。

#### 健康への慢性効果の可能性

<b>概要</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG)	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
-----------	--	--

# 11. 有害性情報

**発がん性**

SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>☑</b> RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Ligation Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。

**変異原性**

<b>☑</b> RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Ligation Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。

**催奇形性**

<b>☑</b> RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Ligation Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。

**発育への影響**

<b>☑</b> RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Ligation Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR	重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 11. 有害性情報

### 生殖能力に対する影響

Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Primer RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Ligation Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
8bp Indexes A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Primer RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 毒性の数値化

#### 急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値 (ATE値)
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix 経口	192592.6 mg/kg
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix 経口	192592.6 mg/kg

## 12. 環境影響情報

### 毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 54000 mg/l 真水 急性 LC50 >1000000 μg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss 魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭)	96 時間 96 時間
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 54000 mg/l 真水 急性 LC50 >1000000 μg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss 魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭)	96 時間 96 時間
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Uracil DNA Glycosylase (UDG) グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間

### 残留性・分解性

## 12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	接種物
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG) グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-

## 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン	-1.76	-	低
$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	-	3.2	低
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix グリセリン	-1.76	-	低
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン	-1.76	-	低
$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	-	3.2	低
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	-1.76	-	低
Uracil DNA Glycosylase (UDG) グリセリン	-1.76	-	低
RNA Seq Second-strand +			

## 12. 環境影響情報

End-Repair Oligo Mix グリセリン	-1.76	-	低
-------------------------------	-------	---	---

### 土壤中の移動性

- 土壌/水分配係数(K<sub>oc</sub>) : データなし。  
 移動性 : データなし。

- オゾン層への有害性 : 該当せず。  
 その他の悪影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 13. 廃棄上の注意

- 廃棄方法** : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

## 14. 輸送上の注意

- UN / IMDG / IATA** : 規定なし。
- 使用者のための特別な予防措置** : **使用者の施設内での輸送:** 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。
- MARPOL条約の附属書IIおよびIBCコードによるばら積み運搬** : データなし。

## 15. 適用法令

### 消防法

カテゴリ	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
SureSelect Ligation Master Mix 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性) 以下を含む物質: 第四石油類	III III	火気厳禁 火気厳禁	4000 L 6000 L
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
RNA Seq dA Tailing Master Mix 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性) 以下を含む物質: 第四石油類	III III	火気厳禁 火気厳禁	4000 L 6000 L
RNA Seq PCR Master Mix 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
RNA Seq First Strand Master Mix 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
Uracil DNA Glycosylase (				

## 15. 適用法令

UDG) 第四類	以下を含む物質：第三石油類（水溶性）	III	火気厳禁	4000 L
RNA Seq Second- strand + End- Repair Oligo Mix 第四類	以下を含む物質：第三石油類（水溶性）	III	火気厳禁	4000 L

消防法 - 妨害物質 : 非該当

指定可燃物 : データなし。

指定数量 : データなし。

### 海事安全

#### 危険物の海上運送規制に関する通達

成分名	リスト名	状況	政令番号
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix ポリ(オキシエチレン)＝p-(1, 1, 3, 3- テトラメチルブチル)フェニル＝エーテル	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当	-
RNA Seq First Strand Master Mix ポリ(オキシエチレン)＝p-(1, 1, 3, 3- テトラメチルブチル)フェニル＝エーテル	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix ポリ(オキシエチレン)＝p-(1, 1, 3, 3- テトラメチルブチル)フェニル＝エーテル	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当	-

### 容器等級

記載された成分なし。

### 労働安全衛生法

#### 特定化学物質の用途

記載された成分なし。

#### ラベルに関する規定

記載された成分なし。

#### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

記載された成分なし。

#### 発がん性物質

記載された成分なし。

#### 変異原性物質

記載された成分なし。

#### 腐食性液体

: 非該当

#### 労働安全衛生法: 別表第一

: データなし。

#### 鉛中毒予防規則

: 非該当

#### 四アルキル鉛中毒予防

: 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

危険物 : 非該当

有機溶剤中毒予防規則 : データなし。

## 15. 適用法令

### 化審法

成分名	状況	政令番号
<b>SureSelect Primer</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>8bp Indexes A01-H02</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

### 毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

記載された成分なし。

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 非該当

海洋汚染および海洋災害防止法 : データなし。

道路法 : 該当せず。

特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

### 国際規格

#### 化学兵器禁止条約リストスケジュールI、II、IIIの化学物質

非該当。

#### モントリオール議定書(付属文書A、B、C、E)

非該当。

#### 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約

非該当。

#### 事前通報承認制度(PIC)に関するロッテルダム条約

非該当。

#### POPおよび重金属に関するUNECEオルフス(Aarhus)議定書

非該当。

### インベントリリスト

オーストラリア	: 未確定。
カナダ	: 未確定。
中国	: 未確定。
ヨーロッパ	: <input type="checkbox"/> 未確定。
日本	: <input checked="" type="checkbox"/> 日本インベントリー(ENCS)(既存及び新規化学物質): 未確定。 日本インベントリー(ISHL): 未確定。
マレーシア	: 未確定。
ニュージーランド	: 未確定。
フィリピン	: 未確定。
大韓民国	: 未確定。
台湾	: <input checked="" type="checkbox"/> 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
タイ	: <input type="checkbox"/> 未確定。
トルコ	: <input type="checkbox"/> 未確定。
米国	: 未確定。



## 15. 適用法令

ベトナム : 未確定。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付 : 26/04/2018  
 前作成日 : 26/11/2014  
 バージョン : 2

### 分類を行うために使用する手順

分類	正当化
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> 眼刺激性 - 区分2A	算出方法
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> 眼刺激性 - 区分2A	算出方法
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法

参照 : データなし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関していかなる保証をなすものではありません。

注記事項 \* : \*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