

安全データシート

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

1. 化学品及び会社情報

製品名	: SureSelect ^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A	
製品番号 (化学キット)	: G7564A	
製品番号	SS EL RNA Seq Library Prep Kit, 16 Rxn RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix SureSelect Target Enrichment Box2, 16 RXN SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Target Enrichment Box 1,16Rxn SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	5500-0134 5190-6366 5190-3802 5190-7762 5190-6369 5190-6371 5190-6367 5190-6372 5190-6370 5190-3620 多様な* 5190-6373 5190-6374 5190-7763 5190-6261 5190-4383 5972-3697 5972-3698 5972-3714 5190-4382 5190-8645 5190-4396 5190-4397 5190-4406 5190-4399 5190-4400 5190-4401
供給者/製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA	
緊急連絡電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637	

化学製品の推奨される用途


分析試薬。

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	0.3 ml
8bp Indexes A01-H02	0.015 ml x 16 (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)
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml
SureSelect Block 2	0.3 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.375 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

発行日/改訂版の日付 : 20/07/2017



1. 化学品及び会社情報

前作成日 : 30/06/2017.

注記事項 * :  Agilent 部品番号 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

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	
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 RNase Block H320	眼刺激性 - 区分2B	
SureSelect Hyb 1 H319	眼刺激性 - 区分2A	
SureSelect Hyb 4 H402	水生環境有害性(急性) - 区分3	
 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 RNase Block		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%
SureSelect Hyb 3		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: 1 - 10%
		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%
SureSelect Hyb 1		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

2. 危険有害性の要約

SureSelect Hyb 2	- 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 Hyb 4	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 10 - 30%
SureSelect Binding Buffer	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	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: 10 - 30%
SureSelect Hyb 3	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%
	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%
	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%
	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%

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	
SureSelect Hyb 1	

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
SureSelect RNase Block	警告
SureSelect Indexing Block 1	注意喚起語なし。
SureSelect Block 2	注意喚起語なし。
SureSelect Indexing Block 3	注意喚起語なし。
SureSelect Hyb 3	注意喚起語なし。
SureSelect Hyb 1	警告
SureSelect Hyb 2	注意喚起語なし。
SureSelect Hyb 4	注意喚起語なし。
SureSelect Binding Buffer	注意喚起語なし。
SureSelect Wash Buffer 1	注意喚起語なし。
SureSelect Wash Buffer 2	注意喚起語なし。

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。
SureSelect RNase Block	H320 – 眼刺激。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	H319 – 強い眼刺激。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	H402 – 水生生物に有害。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

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。
SureSelect RNase Block	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Indexing Block 3	該当せず。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect Hyb 1	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。
SureSelect Hyb 2	該当せず。
SureSelect Hyb 4	P273 – 環境への放出を避けること。
SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。

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。

2. 危険有害性の要約

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-Repair Oligo 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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	該当せず。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Indexing Block 3	該当せず。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect Hyb 1	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 Hyb 2	該当せず。
SureSelect Hyb 4	該当せず。
SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
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。
SureSelect RNase Block	該当せず。
SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Indexing Block 3	該当せず。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect Hyb 1	該当せず。
SureSelect Hyb 2	該当せず。
SureSelect Hyb 4	該当せず。

保管

:

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。
SureSelect RNase Block	該当せず。
SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Indexing Block 3	該当せず。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect Hyb 1	該当せず。
SureSelect Hyb 2	該当せず。
SureSelect Hyb 4	該当せず。

2. 危険有害性の要約

廃棄

SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
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。
SureSelect RNase Block	該当せず。
SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Indexing Block 3	該当せず。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect Hyb 1	該当せず。
SureSelect Hyb 2	該当せず。
SureSelect Hyb 4	該当せず。
	P501 - 内容物および容器を現地、地域、国および 国際的規則に従って廃棄すること。
SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。

他の危険有害性

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。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Indexing Block 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Block 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Indexing Block 3	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 3	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 4	認知済みのものは無し。
SureSelect Binding Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。

3. 組成及び成分情報

化学物質／混合物	:	RNA Seq Fragmentation Mix	混合物
		SureSelect Ligation Master Mix	混合物
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	混合物
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	混合物
		RNA Seq PCR Master Mix	混合物
		RNA Seq First Strand Master Mix	混合物
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	混合物
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	混合物
		SureSelect Primer	混合物
		8bp Indexes A01-H02	混合物
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	混合物
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	混合物
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	混合物
		SureSelect RNase Block	混合物
		SureSelect Indexing Block 1	混合物
		SureSelect Block 2	混合物
		SureSelect Indexing Block 3	混合物
		SureSelect Hyb 3	混合物
		SureSelect Hyb 1	混合物
		SureSelect Hyb 2	混合物
		SureSelect Hyb 4	混合物
		SureSelect Binding Buffer	混合物
		SureSelect Wash Buffer 1	混合物
		SureSelect Wash Buffer 2	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 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	$\geq 25 - \leq 50$ $\geq 10 - \leq 25$	56-81-5 25322-68-3	2-242 (7)-129	(2)-242 7-129
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix グリセリン	$\geq 10 - \leq 25$	56-81-5	2-242	(2)-242
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)	$\geq 10 - \leq 25$ $\geq 10 - \leq 25$	56-81-5 25322-68-3	2-242 (7)-129	(2)-242 7-129
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	$\geq 10 - \leq 25$	56-81-5	2-242	(2)-242
Uracil DNA Glycosylase (UDG) グリセリン	$\geq 50 - \leq 75$	56-81-5	2-242	(2)-242
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix グリセリン	$\geq 10 - \leq 25$	56-81-5	2-242	(2)-242
SureSelect RNase Block グリセリン	$\geq 50 - \leq 75$	56-81-5	2-242	(2)-242
SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム エチレンジアミン四酢酸	$\geq 10 - \leq 25$ 0.70	7647-14-5 60-00-4	1-236 (2)-1263; (2)- 1296	(1)-236 データなし。
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	<2.5	8012-56-4	データなし。	データなし。

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。
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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	ける。 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。
	SureSelect Hyb 2	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 Hyb 4	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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
	SureSelect Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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。
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

4. 応急措置

	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 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。
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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。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。
SureSelect Hyb 2	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。
	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。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて

4. 応急措置

	SureSelect Hyb 4	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。
	SureSelect Binding Buffer	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。
	SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 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。
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-Repair Oligo 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。
	SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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。

4. 応急措置

SureSelect Indexing Block 3	<p>を受ける。 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。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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。</p>
飲み込んだ場合	
RNA Seq Fragmentation Mix	<p>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。</p>
SureSelect Ligation Master Mix	<p>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。</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	<p>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。</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>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</p>

4. 応急措置

RNA Seq PCR Master Mix	衣類の締め付けをゆるめる。 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 First Strand Master 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。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	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。
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。

4. 応急措置

SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Indexing Block 1	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block 3	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Hyb 1	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。
SureSelect Hyb 2	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。
SureSelect Hyb 4	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。
SureSelect Binding Buffer	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。
SureSelect Wash Buffer 1	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸

4. 応急措置

SureSelect Wash Buffer 2

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。
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。

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。
SureSelect RNase Block	眼刺激。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	強い眼刺激。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

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。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

4. 応急措置

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。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	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。

4. 応急措置

過剰暴露の徴候/症状
眼に入った場合

RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block 3	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
RNA Seq Fragmentation Mix	特にデータは無い。
SureSelect Ligation Master Mix	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
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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
RNA Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq First Strand Master Mix	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
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	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	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
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。

4. 応急措置

吸入した場合

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。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。

皮膚に付着した場合

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。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。

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-	特にデータは無い。

4. 応急措置

Repair Oligo Mix	
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	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

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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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。
SureSelect Hyb 1	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 Hyb 2	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて

4. 応急措置

SureSelect Hyb 4	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。
SureSelect Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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	<p>RNA Seq Fragmentation Mix 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix 特定の治療法はない。</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 特定の治療法はない。</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix 特定の治療法はない。</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix 特定の治療法はない。</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix 特定の治療法はない。</p> <p>Uracil DNA Glycosylase (UDG) 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Primer 特定の治療法はない。</p> <p>8bp Indexes A01-H02 特定の治療法はない。</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 特定の治療法はない。</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 特定の治療法はない。</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect RNase Block 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Indexing Block 1 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Block 2 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Indexing Block 3 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Hyb 3 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Hyb 1 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Hyb 2 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Hyb 4 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Binding Buffer 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2 特定の治療法はない。</p>
応急措置をする者の保護	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

4. 応急措置

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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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。

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。
SureSelect RNase Block	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Indexing Block 1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Block 2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Indexing Block 3	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb 3	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb 1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb 2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb 4	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Binding Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Wash Buffer 1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Indexing Block 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Block 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Indexing Block 3	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 3	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 4	認知済みのものは無し。
SureSelect Binding Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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。本製品は水生生物に対して有害である。本物質によって汚染された消火用水は封じ込

5. 火災時の措置

有害な熱分解生成物

	める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
SureSelect Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 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。
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
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	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 ハロゲン化カルボニル類
SureSelect Hyb 1	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 燐酸化合物 ハロゲン化合物 金属酸化物
SureSelect Hyb 2	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 金属酸化物
SureSelect Hyb 4	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 硫黄酸化物類 金属酸化物

5. 火災時の措置

消防士用の特別な防具と 予防措置

SureSelect Binding Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： ハロゲン化合物 金属酸化物 特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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。

5. 火災時の措置

消火を行う者の保護

SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 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。
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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作

5. 火災時の措置

SureSelect Wash Buffer 2

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。
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。

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。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

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。

6. 漏出時の措置

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。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	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	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	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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。
SureSelect Hyb 2	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 Hyb 4	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受

6. 漏出時の措置

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用具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

SureSelect Binding Buffer

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 Wash Buffer 1

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 Wash Buffer 2

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。

緊急時の責任者用

: RNA Seq Fragmentation 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 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。

8bp Indexes A01-H02

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。

6. 漏出時の措置

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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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。

環境に対する注意事項

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

6. 漏出時の措置

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	行政当局に報告する。 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。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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。
SureSelect Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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

6. 漏出時の措置

行政当局に報告する。

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

6. 漏出時の措置

RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	<p>れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p> <p>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。</p>
SureSelect RNase Block	<p>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。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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。</p>
SureSelect Block 2	<p>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。</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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。</p>

6. 漏出時の措置

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

SureSelect Ligation Master Mix	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いる有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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いる有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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いる有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
RNA Seq PCR Master Mix	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
RNA Seq First Strand Master Mix	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いる有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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いる有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Primer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
8bp Indexes A01-H02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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いる有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
SureSelect RNase Block	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いる有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Indexing Block 1	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Block 2	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Indexing Block 3	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Hyb 3	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Hyb 1	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いる有害危険性がある。容器

7. 取扱い及び保管上の注意**一般的な職業衛生に関する
助言**

SureSelect Hyb 2
SureSelect Hyb 4

SureSelect Binding Buffer
SureSelect Wash Buffer 1
SureSelect Wash Buffer 2

RNA Seq Fragmentation Mix

SureSelect Ligation Master Mix

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix

RNA Seq dA Tailing Master Mix

RNA Seq PCR Master Mix

RNA Seq First Strand Master Mix

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

SureSelect Oligo Adaptor Mix

SureSelect Primer

8bp Indexes A01-H02

RNA Seq ILM Reverse PCR
Primer

RNA Seq ILM Post-capture PCR
Primer

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix

SureSelect RNase Block

SureSelect Indexing Block 1

を再利用してはならない。

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。環境
への放出を避けること。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。

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)。

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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Block 2	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。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。
SureSelect Indexing Block 3	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。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。
SureSelect Hyb 3	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。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。
SureSelect Hyb 1	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。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。
SureSelect Hyb 2	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。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。
SureSelect Hyb 4	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。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。
SureSelect Binding Buffer	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。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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。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。
SureSelect Wash Buffer 2	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。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。

安全に保管するための注意事項 : 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。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

7. 取扱い及び保管上の注意

RNA Seq PCR Master Mix	<p>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。</p> <p>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。</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>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。</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>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。</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>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。</p>
SureSelect Primer	<p>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。</p>
8bp Indexes A01-H02	<p>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。</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>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。</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>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。</p>

7. 取扱い及び保管上の注意

RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	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 RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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。

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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。

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する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、また顔を充分に洗う。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。

8. ばく露防止及び保護措置

- 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。 |
| RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix | 液体。 |
| SureSelect RNase Block | 液体。 |
| SureSelect Indexing Block 1 | 液体。 |
| SureSelect Block 2 | 液体。 |
| SureSelect Indexing Block 3 | 液体。 |
| SureSelect Hyb 3 | 液体。 |
| SureSelect Hyb 1 | 液体。 |
| SureSelect Hyb 2 | 液体。 |
| SureSelect Hyb 4 | 液体。 |
| SureSelect Binding Buffer | 液体。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 液体。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 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。 |
| SureSelect RNase Block | データなし。 |
| SureSelect Indexing Block 1 | データなし。 |
| SureSelect Block 2 | データなし。 |
| SureSelect Indexing Block 3 | データなし。 |
| SureSelect Hyb 3 | データなし。 |
| SureSelect Hyb 1 | データなし。 |
| SureSelect Hyb 2 | データなし。 |
| SureSelect Hyb 4 | データなし。 |
| SureSelect Binding Buffer | データなし。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | データなし。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | データなし。 |

9. 物理的及び化学的性質

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-	データなし。
		Repair Enzyme Mix	
		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	データなし。
		Primer	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR	データなし。
		Primer	
		RNA Seq Second-strand + End-	データなし。
		Repair Oligo Mix	
		SureSelect RNase Block	データなし。
		SureSelect Indexing Block 1	データなし。
		SureSelect Block 2	データなし。
		SureSelect Indexing Block 3	データなし。
		SureSelect Hyb 3	データなし。
		SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。	
	SureSelect Hyb 4	データなし。	
	SureSelect Binding Buffer	データなし。	
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。	
	SureSelect Wash Buffer 2	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-	データなし。
		Repair Enzyme Mix	
		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	データなし。
		Primer	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR	データなし。
		Primer	
		RNA Seq Second-strand + End-	データなし。
		Repair Oligo Mix	
		SureSelect RNase Block	データなし。
		SureSelect Indexing Block 1	データなし。
		SureSelect Block 2	データなし。
		SureSelect Indexing Block 3	データなし。
		SureSelect Hyb 3	データなし。
		SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。	
	SureSelect Hyb 4	データなし。	
	SureSelect Binding Buffer	データなし。	
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。	
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。	
pH	:	RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
		SureSelect Ligation Master Mix	7.5
		RNA Seq Second-strand + End-	8.3
		Repair Enzyme Mix	
		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	7
		Primer	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR	7
		Primer	

9. 物理的及び化学的性質

	RNA Seq Second-strand + End-	7.5
	Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block 3	データなし。
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 から 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
融点	: RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End-	データなし。
	Repair Enzyme Mix	
	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	0°C (32°F)
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	0°C (32°F)
	Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-	データなし。
	Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	データなし。
	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	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
沸点	: RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
	RNA Seq Second-strand + End-	データなし。
	Repair Enzyme Mix	
	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	100°C (212°F)
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	100°C (212°F)
	Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-	データなし。
	Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	データなし。
	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	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)

9. 物理的及び化学的性質

引火点

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。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block 3	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。

燃焼点

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。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block 3	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。

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。

9. 物理的及び化学的性質

	RNA Seq Second-strand + End-	データなし。
	Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block 3	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	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-	該当せず。
	Repair Enzyme Mix	
	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	該当せず。
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	該当せず。
	Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-	該当せず。
	Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	該当せず。
	SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
	SureSelect Block 2	該当せず。
	SureSelect Indexing Block 3	該当せず。
	SureSelect Hyb 3	該当せず。
	SureSelect Hyb 1	該当せず。
	SureSelect Hyb 2	該当せず。
	SureSelect Hyb 4	該当せず。
	SureSelect Binding Buffer	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 2	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-	データなし。
	Repair Enzyme Mix	
	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	データなし。
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	データなし。
	Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-	データなし。
	Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block 3	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

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。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block 3	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。

蒸気密度

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。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block 3	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	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。

9. 物理的及び化学的性質

	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block 3	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	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。
	SureSelect RNase Block	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	SureSelect Indexing Block 1	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Block 2	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Indexing Block 3	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 3	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 1	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 2	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 4	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Binding Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 1	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 2	以下の物質に容易に溶解する：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。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block 3	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block 3	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block 3	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	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。

9. 物理的及び化学的性質

RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block 3	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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

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。
SureSelect RNase Block	製品は安定である。
SureSelect Indexing Block 1	製品は安定である。
SureSelect Block 2	製品は安定である。
SureSelect Indexing Block 3	製品は安定である。
SureSelect Hyb 3	製品は安定である。
SureSelect Hyb 1	製品は安定である。
SureSelect Hyb 2	製品は安定である。
SureSelect Hyb 4	製品は安定である。
SureSelect Binding Buffer	製品は安定である。
SureSelect Wash Buffer 1	製品は安定である。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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。

10. 安定性及び反応性

SureSelect Wash Buffer 1	こらない。 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 Wash Buffer 2	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。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。

混触危険物質

RNA Seq Fragmentation Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Ligation Master Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
RNA Seq PCR Master Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
RNA Seq First Strand Master Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
8bp Indexes A01-H02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect RNase Block	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Indexing Block 1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Block 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Indexing Block 3	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Hyb 3	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Hyb 1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Hyb 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Hyb 4	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Binding Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Wash Buffer 1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Wash Buffer 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

10. 安定性及び反応性

危険有害な分解生成物

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

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)				

11. 有害性情報

グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
SureSelect RNase Block グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム	LD50 経口	ラット	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 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	-
α -ヒドロ- ω -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	ウサギ	-	500 milligrams	-
	皮膚 - 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	-	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	-
α -ヒドロ- ω -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	ウサギ	-	500 milligrams	-
	皮膚 - 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	-	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	-

11. 有害性情報

SureSelect RNase Block 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	-
SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
	眼 - 中刺激剤 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	10 milligrams 24 時間 500 milligrams	- -

感作

データなし。

変異原性

データなし。

発がん性

データなし。

生殖毒性

データなし。

催奇形性

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	標的臓器
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	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)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的臓器
SureSelect Hyb 1 エチレンジアミン四酢酸	区分1	未確定	腎臓

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。
SureSelect RNase Block	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block 3	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Hyb 1	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。

11. 有害性情報

	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。
	SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Wash Buffer 2	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。
	SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	

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	: RNA Seq Fragmentation Mix	特にデータは無い。
	SureSelect Ligation Master Mix	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
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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
	RNA Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	RNA Seq First Strand Master Mix	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
	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。

11. 有害性情報

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	特にデータは無い。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
	SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
	SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
	SureSelect Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 1	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
	SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
	SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
吸入した場合	☑ 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。
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
	SureSelect Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。	
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。	
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。	
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。	
皮膚に付着した場合	☑ 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。
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。	
SureSelect Block 2	特にデータは無い。	

11. 有害性情報

飲み込んだ場合

SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
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。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	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

データなし。

概要

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。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	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 Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	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 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。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

変異原性

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。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

催奇形性

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。

11. 有害性情報

	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-	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Wash Buffer 2	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	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-	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Repair Enzyme Mix	
	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-	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
生殖能力に対する影響	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-	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Repair Enzyme Mix	
	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-	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Binding Buffer	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

SureSelect Wash Buffer 1
SureSelect Wash Buffer 2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。

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
SureSelect Hyb 1 経口	17142.9 mg/kg
SureSelect Hyb 2 経口	13698.6 mg/kg
SureSelect Hyb 4 経口 吸入(ダストおよびミスト)	128800 mg/kg 150 mg/l
SureSelect Binding Buffer 経口	51369.9 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 μ g/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 μ g/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
SureSelect RNase Block グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム	急性 EC50 4.74 g/L 真水 急性 EC50 519.6 mg/l 真水 急性 IC50 6.87 g/L 真水 急性 LC50 1.56 g/L 真水 急性 LC50 1000000 μ g/l 真水	藻類 - Chlamydomonas reinhardtii 甲殻類 - Cypris subglobosa 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Morone saxatilis - 幼虫	96 時間 48 時間 96 時間 48 時間 96 時間

12. 環境影響情報

エチレンジアミン四酢酸	慢性 LC10 781 mg/l 真水	甲殻類 - Hyalella azteca - 幼若体 (ひな鳥、孵化したての幼魚、 離乳子畜)	3 週
	慢性 NOEC 6 g/L 真水 慢性 NOEC 0.314 g/L 真水 慢性 NOEC 100 mg/l 真水 急性 EC50 113000 µg/l 真水	水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia pulex 魚類 - Gambusia holbrooki - 成体 ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Pimephales promelas	96 時間 21 日 8 週 48 時間 96 時間
	急性 LC50 59.8 mg/l 真水		

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
SureSelect Hyb 1 エチレンジアミン四酢酸	-	-	容易ではない

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン	-1.76	-	低
α-ヒドロ-ω-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
α-ヒドロ-ω-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 + End-Repair Oligo Mix グリセリン	-1.76	-	低
SureSelect RNase Block グリセリン	-1.76	-	低
SureSelect Hyb 1 エチレンジアミン四酢酸	-3.86	1.8	低

土壌中の移動性

土壌/水分配係数(K_{oc}) : 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ります。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 (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
SureSelect RNase Block 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

15. 適用法令

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	-
SureSelect RNase Block 水酸化カリウム	日本 - 海事安全 - 付録 no.3 (腐食性物質)	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。

化審法

15. 適用法令

成分名	状況	政令番号
SureSelect Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
8bp Indexes A01-H02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Indexing Block 1 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Indexing Block 3 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Hyb 1 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Binding Buffer 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 : 未確定。

日本 : 日本インベントリ(ENCS)(既存及び新規化学物質): 未確定。
日本インベントリ(ISHL): 未確定。

15. 適用法令

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	: 未確定。
タイ	: 未確定。
トルコ	: 未確定。
米国	: 未確定。
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	: 20/07/2017
前作成日	: 30/06/2017.
バージョン	: 1.1

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。