



SureSelect XT Reagent Kit – HSQ/MSQ-96/480 Reactions – Revised Index Configuration

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: SureSelect XT Reagent Kit – HSQ/MSQ-96/480 Reactions – Revised Index Configuration	
品番 (化学検査キット)	: G9611B, G9611C, G9612B, G9612C	
部品番号	<ul style="list-style-type: none"> : 10X End Repair Buffer 5190-3609 5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-3610 Klenow DNA Polymerase 5190-3615 T4 DNA Ligase 5190-3612 T4 DNA Polymerase 5190-3614 T4 Polynucleotide Kinase 5190-3616 dNTP Mix 5190-3618 10x Klenow Polymerase Buffer 5190-3611 Exo(-) Klenow 5190-3613 dATP 5190-3617 SureSelect Adaptor Oligo Mix 5190-3619 SureSelect Primer 5190-3620 SureSelect Hyb 1 5190-4404 SureSelect Hyb 2 5190-4397 SureSelect Hyb 4 5190-4406 SureSelect Binding Buffer 5190-4407 SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408 SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409 SureSelect RNase Block 5190-4386 SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer 5190-4442 SureSelect Hyb 3 5190-4385 SureSelect Block 2 5190-4384 SureSelect Indexing Block 1 5190-4428 SureSelect Indexing Block 3 5190-4446 SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer 5190-4444 SureSelect XT 8 bp Indexes 5190-7928 	
供給者/ 製造者	: 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社	
	住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1	
	電話番号 +81-42-660-3111	
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。	
	<ul style="list-style-type: none">  10X End Repair Buffer 1.4 ml – 7.0 ml 5X T4 DNA Ligase Buffer 1.4 ml – 7.0 ml Klenow DNA Polymerase 0.29 ml – 1.45 ml T4 DNA Ligase 0.21 ml – 1.1 ml T4 DNA Polymerase 0.14 ml – 0.7 ml T4 Polynucleotide Kinase 0.3 ml – 1.5 ml dNTP Mix 0.23 ml – 1.15 ml 10x Klenow Polymerase Buffer 0.8 ml – 4 ml Exo(-) Klenow 0.49 ml – 2.45 ml dATP 0.16 ml – 0.8 ml SureSelect Adaptor Oligo Mix 1.2 ml – 6 ml SureSelect Primer 0.3 ml – 1.5 ml SureSelect Hyb 1 2.4 ml – 12 ml SureSelect Hyb 2 1.25 ml – 6.25 ml SureSelect Hyb 4 1.25 ml – 6.25 ml SureSelect Binding Buffer 80 ml – 384 ml SureSelect Wash Buffer 1 48 ml – 240 ml SureSelect Wash Buffer 2 144 ml – 720 ml SureSelect RNase Block 0.096 ml – 0.48 ml SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer 0.27 ml – 1.35 ml SureSelect Hyb 3 0.96 ml – 4.8 ml SureSelect Block 2 0.24 ml – 1.2 ml SureSelect Indexing Block 1 0.24 ml – 1.2 ml SureSelect Indexing Block 3 0.058 ml – 0.29 ml 	

1. 化学品及び会社情報

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR 0.027 ml – 1.35 ml
 Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp Indexes 1.44 ml (0.015 ml x 96 反応)

使用上の制限 : 情報なし。

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

Klenow DNA Polymerase
H320

眼刺激性 – 区分2B

T4 DNA Ligase
H320

眼刺激性 – 区分2B

T4 DNA Polymerase
H320

眼刺激性 – 区分2B

T4 Polynucleotide Kinase
H320

眼刺激性 – 区分2B

Exo(-) Klenow
H320

眼刺激性 – 区分2B

SureSelect Hyb 2
H319
H373

眼刺激性 – 区分2A
 特定標的臓器毒性(反復ばく露) – 区分2

SureSelect Hyb 4
H402

水生環境有害性 短期(急性) – 区分3

SureSelect RNase Block
H320

眼刺激性 – 区分2B

SureSelect Indexing Block 1
H320

眼刺激性 – 区分2B

10X End Repair Buffer

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 1.4 %

5X T4 DNA Ligase Buffer

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 1 %

Klenow DNA Polymerase

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 2 %

T4 DNA Polymerase

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 2 %

dNTP Mix

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 6 %

10x Klenow Polymerase Buffer

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 1.4 %

SureSelect Hyb 3

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 3 %

SureSelect Indexing Block 1

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 2 %

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル

: SureSelect Hyb 2



注意喚起語

: 10X End Repair Buffer
 5X T4 DNA Ligase Buffer
 Klenow DNA Polymerase
 T4 DNA Ligase
 T4 DNA Polymerase
 T4 Polynucleotide Kinase
 dNTP Mix
 10x Klenow Polymerase Buffer
 Exo(-) Klenow
 dATP

注意喚起語なし。
 注意喚起語なし。
 警告
 警告
 警告
 警告
 注意喚起語なし。
 注意喚起語なし。
 警告
 注意喚起語なし。

2. 危険有害性の要約

危険有害性情報

SureSelect Adaptor Oligo Mix	注意喚起語なし。
SureSelect Primer	注意喚起語なし。
SureSelect Hyb 1	注意喚起語なし。
SureSelect Hyb 2	警告
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。
SureSelect RNase Block	警告
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	注意喚起語なし。
SureSelect Hyb 3	注意喚起語なし。
SureSelect Block 2	注意喚起語なし。
SureSelect Indexing Block 1	警告
SureSelect Indexing Block 3	注意喚起語なし。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	注意喚起語なし。
SureSelect XT 8 bp Indexes	注意喚起語なし。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	H320 – 眼刺激
T4 DNA Ligase	H320 – 眼刺激
T4 DNA Polymerase	H320 – 眼刺激
T4 Polynucleotide Kinase	H320 – 眼刺激
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	H320 – 眼刺激
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Adaptor Oligo 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。
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	H319 – 強い眼刺激 H373 – 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(気道)
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。
SureSelect RNase Block	H320 – 眼刺激
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	H320 – 眼刺激
SureSelect Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

10X End Repair Buffer	該当しない
5X T4 DNA Ligase Buffer	該当しない
Klenow DNA Polymerase	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
T4 DNA Ligase	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
T4 DNA Polymerase	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
T4 Polynucleotide Kinase	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
dNTP Mix	該当しない
10x Klenow Polymerase Buffer	該当しない
Exo(-) Klenow	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
dATP	該当しない
SureSelect Adaptor Oligo Mix	該当しない
SureSelect Primer	該当しない
SureSelect Hyb 1	該当しない
SureSelect Hyb 2	P280 – 保護眼鏡又は保護面を着用すること。 P260 – 蒸気を吸入しないこと。 P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
SureSelect Hyb 4	P273 – 環境への放出を避けること。
SureSelect Binding Buffer	該当しない
SureSelect Wash Buffer 1	該当しない
SureSelect Wash Buffer 2	該当しない
SureSelect RNase Block	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。

2. 危険有害性の要約

応急措置

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	該当しない
SureSelect Hyb 3	該当しない
SureSelect Block 2	該当しない
SureSelect Indexing Block 1	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
SureSelect Indexing Block 3	該当しない
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	該当しない
SureSelect XT 8 bp Indexes	該当しない
10X End Repair Buffer	該当しない
5X T4 DNA Ligase Buffer	該当しない
Klenow DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。
T4 DNA Ligase	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。
T4 DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。
T4 Polynucleotide Kinase	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。
dNTP Mix	該当しない
10x Klenow Polymerase Buffer	該当しない
Exo(-) Klenow	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。
dATP	該当しない
SureSelect Adaptor Oligo Mix	該当しない
SureSelect Primer	該当しない
SureSelect Hyb 1	該当しない
SureSelect Hyb 2	P314 – 気分が悪いときは、医師の診察又は手当てを受けること。 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。
SureSelect Hyb 4	該当しない
SureSelect Binding Buffer	該当しない
SureSelect Wash Buffer 1	該当しない
SureSelect Wash Buffer 2	該当しない
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。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	該当しない
SureSelect Hyb 3	該当しない
SureSelect Block 2	該当しない
SureSelect Indexing Block 1	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。
SureSelect Indexing Block 3	該当しない
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	該当しない
SureSelect XT 8 bp Indexes	該当しない

2. 危険有害性の要約

保管

- : 10X End Repair Buffer 該当しない
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 該当しない
- Klenow DNA Polymerase 該当しない
- T4 DNA Ligase 該当しない
- T4 DNA Polymerase 該当しない
- T4 Polynucleotide Kinase 該当しない
- dNTP Mix 該当しない
- 10x Klenow Polymerase Buffer 該当しない
- Exo(-) Klenow 該当しない
- dATP 該当しない
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 該当しない
- SureSelect Primer 該当しない
- SureSelect Hyb 1 該当しない
- SureSelect Hyb 2 該当しない
- SureSelect Hyb 4 該当しない
- SureSelect Binding Buffer 該当しない
- SureSelect Wash Buffer 1 該当しない
- SureSelect Wash Buffer 2 該当しない
- SureSelect RNase Block 該当しない
- SureSelect ILM Indexing Post 該当しない
- Capture Forward PCR Primer 該当しない
- SureSelect Hyb 3 該当しない
- SureSelect Block 2 該当しない
- SureSelect Indexing Block 1 該当しない
- SureSelect Indexing Block 3 該当しない
- SureSelect ILM Index Pre 該当しない
- Capture PCR Reverse Primer 該当しない
- SureSelect XT 8 bp Indexes 該当しない

廃棄

- : 10X End Repair Buffer 該当しない
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 該当しない
- Klenow DNA Polymerase 該当しない
- T4 DNA Ligase 該当しない
- T4 DNA Polymerase 該当しない
- T4 Polynucleotide Kinase 該当しない
- dNTP Mix 該当しない
- 10x Klenow Polymerase Buffer 該当しない
- Exo(-) Klenow 該当しない
- dATP 該当しない
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 該当しない
- SureSelect Primer 該当しない
- SureSelect Hyb 1 該当しない
- SureSelect Hyb 2 P501 – 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。
- SureSelect Hyb 4 P501 – 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。
- SureSelect Binding Buffer 該当しない
- SureSelect Wash Buffer 1 該当しない
- SureSelect Wash Buffer 2 該当しない
- SureSelect RNase Block 該当しない
- SureSelect ILM Indexing Post 該当しない
- Capture Forward PCR Primer 該当しない
- SureSelect Hyb 3 該当しない
- SureSelect Block 2 該当しない
- SureSelect Indexing Block 1 該当しない
- SureSelect Indexing Block 3 該当しない
- SureSelect ILM Index Pre 該当しない
- Capture PCR Reverse Primer 該当しない
- SureSelect XT 8 bp Indexes 該当しない

補足的なラベル要素

- : 10X End Repair Buffer 認知済みのものは無し。
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 認知済みのものは無し。
- Klenow DNA Polymerase 認知済みのものは無し。
- T4 DNA Ligase 認知済みのものは無し。
- T4 DNA Polymerase 認知済みのものは無し。
- T4 Polynucleotide Kinase 認知済みのものは無し。
- dNTP Mix 認知済みのものは無し。
- 10x Klenow Polymerase Buffer 認知済みのものは無し。
- Exo(-) Klenow 認知済みのものは無し。
- dATP 認知済みのものは無し。

2. 危険有害性の要約

SureSelect Adaptor Oligo Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect Primer	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。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect ILM Indexing Post	認知済みのものは無し。
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	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 1	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 ILM Index Pre	認知済みのものは無し。
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	認知済みのものは無し。

その他の危険有害性

: 10X End Repair Buffer	認知済みのものは無し。
5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
dNTP Mix	認知済みのものは無し。
10x Klenow Polymerase Buffer	認知済みのものは無し。
Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
dATP	認知済みのものは無し。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect Primer	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。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect ILM Indexing Post	認知済みのものは無し。
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	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 1	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 ILM Index Pre	認知済みのものは無し。
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	認知済みのものは無し。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分

: 10X End Repair Buffer	混合物
5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物
Klenow DNA Polymerase	混合物
T4 DNA Ligase	混合物
T4 DNA Polymerase	混合物
T4 Polynucleotide Kinase	混合物
dNTP Mix	混合物
10x Klenow Polymerase Buffer	混合物
Exo(-) Klenow	混合物
dATP	混合物
SureSelect Adaptor Oligo Mix	混合物
SureSelect Primer	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
SureSelect RNase Block	混合物
SureSelect ILM Indexing Post	混合物
Capture Forward PCR Primer	

3. 組成及び成分情報

SureSelect Hyb 3	混合物
SureSelect Block 2	混合物
SureSelect Indexing Block 1	混合物
SureSelect Indexing Block 3	混合物
SureSelect ILM Index Pre	混合物
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
10X End Repair Buffer (式中、R*は、R*) – 1,4-ジメルカプトブタン-2,3-ジオール	≤10	3483-12-3	情報なし。	情報なし。
Klenow DNA Polymerase				
グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 DNA Ligase				
グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 DNA Polymerase				
グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 Polynucleotide Kinase				
グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
Exo(-) Klenow				
グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
SureSelect Hyb 1				
リン酸ナトリウム	≤10	7558-80-7	1-497	(1)-497
SureSelect Hyb 2				
エチレンジアミン四酢酸	≥10 – ≤20	60-00-4	2-1263	(2)-1263
SureSelect Hyb 4				
硫酸ドデシルナトリウム	≤10	151-21-3	2-1679	(2)-1679
SureSelect Wash Buffer 1				
硫酸ドデシルナトリウム	≤10	151-21-3	2-1679	(2)-1679
SureSelect Wash Buffer 2				
硫酸ドデシルナトリウム	≤10	151-21-3	2-1679	(2)-1679
SureSelect RNase Block				
グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242

3. 組成及び成分情報

SureSelect Indexing Block 1				
グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242

4. 応急措置

<p>吸入した場合</p> <p>10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dNTP Mix</p> <p>10x Klenow Polymerase Buffer</p> <p>Exo(-) Klenow</p>	<p>: 10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dNTP Mix</p> <p>10x Klenow Polymerase Buffer</p> <p>Exo(-) Klenow</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
--	---	---

4. 応急措置

dATP	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。
SureSelect Adaptor 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。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。
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。
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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。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。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。
SureSelect Hyb 4	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 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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
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。
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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。
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。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 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。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 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。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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

: 10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 DNA Polymerase

T4 Polynucleotide Kinase

dNTP Mix

10x Klenow Polymerase Buffer

Exo(-) Klenow

dATP

SureSelect Adaptor Oligo Mix

SureSelect Primer

SureSelect Hyb 1

SureSelect Hyb 2

SureSelect Hyb 4

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

SureSelect RNase Block

SureSelect ILM Indexing Post
Capture Forward PCR Primer

SureSelect Hyb 3

ること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 Block 2	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。
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。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 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
眼に入った場合	:
10X End Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow DNA Polymerase	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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP 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。
10x Klenow Polymerase 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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	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 Adaptor 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。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。
SureSelect Hyb 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 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

4. 応急措置

SureSelect Hyb 4	場合にははらず。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。 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らず。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らず。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らず。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らず。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
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らず。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 ILM Indexing Post Capture Forward 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らず。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らず。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らず。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
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らず。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 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らず。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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らず。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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らず。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	
: 10X End Repair Buffer	水で口を洗淨する。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。
5X T4 DNA Ligase Buffer	水で口を洗淨する。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。
Klenow DNA Polymerase	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははらず。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。
T4 DNA Ligase	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははらず。物質

4. 応急措置

	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。
T4 DNA Polymerase	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。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。
T4 Polynucleotide Kinase	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。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。
dNTP Mix	水で口を洗淨する。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。
10x Klenow Polymerase Buffer	水で口を洗淨する。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。
Exo(-) Klenow	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。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。
dATP	水で口を洗淨する。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 Adaptor Oligo Mix	水で口を洗淨する。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。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。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。

4. 応急措置

SureSelect Hyb 2	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。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 4	水で口を洗淨する。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。
SureSelect Binding Buffer	水で口を洗淨する。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。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 2	水で口を洗淨する。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 RNase Block	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	水で口を洗淨する。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。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。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 1	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。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 3	水で口を洗淨する。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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	水で口を洗淨する。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。

4. 応急措置

SureSelect XT 8 bp Indexes

水で口を洗淨する。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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

吸入した場合

: 10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Adaptor Oligo 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。
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。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	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 Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。

皮膚に付着した場合

: 10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Adaptor Oligo 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。
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。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	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 Indexing Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

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。
 SureSelect RNase Block 特にデータは無い。
 SureSelect ILM Indexing Post 特にデータは無い。
 Capture Forward PCR Primer 特にデータは無い。
 SureSelect Hyb 3 特にデータは無い。
 SureSelect Block 2 特にデータは無い。
 SureSelect Indexing Block 1 特にデータは無い。
 SureSelect Indexing Block 3 特にデータは無い。
 SureSelect ILM Index Pre 特にデータは無い。
 Capture PCR Reverse Primer 特にデータは無い。
 SureSelect XT 8 bp Indexes 特にデータは無い。

: 10X End Repair Buffer 特にデータは無い。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 特にデータは無い。
 Klenow DNA Polymerase 特にデータは無い。
 T4 DNA Ligase 特にデータは無い。
 T4 DNA Polymerase 特にデータは無い。
 T4 Polynucleotide Kinase 特にデータは無い。
 dNTP Mix 特にデータは無い。
 10x Klenow Polymerase Buffer 特にデータは無い。
 Exo(-) Klenow 特にデータは無い。
 dATP 特にデータは無い。
 SureSelect Adaptor Oligo Mix 特にデータは無い。
 SureSelect Primer 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。
 SureSelect RNase Block 特にデータは無い。
 SureSelect ILM Indexing Post 特にデータは無い。
 Capture Forward PCR Primer 特にデータは無い。
 SureSelect Hyb 3 特にデータは無い。
 SureSelect Block 2 特にデータは無い。
 SureSelect Indexing Block 1 特にデータは無い。
 SureSelect Indexing Block 3 特にデータは無い。
 SureSelect ILM Index Pre 特にデータは無い。
 Capture PCR Reverse Primer 特にデータは無い。
 SureSelect XT 8 bp Indexes 特にデータは無い。

眼に入った場合

: 10X End Repair Buffer 特にデータは無い。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 特にデータは無い。
 Klenow DNA Polymerase 有害症状には以下の症状が含まれる:
 刺激
 流涙
 充血
 T4 DNA Ligase 有害症状には以下の症状が含まれる:
 刺激
 流涙
 充血
 T4 DNA Polymerase 有害症状には以下の症状が含まれる:
 刺激
 流涙
 充血
 T4 Polynucleotide Kinase 有害症状には以下の症状が含まれる:
 刺激
 流涙
 充血
 dNTP Mix 特にデータは無い。
 10x Klenow Polymerase Buffer 特にデータは無い。
 Exo(-) Klenow 有害症状には以下の症状が含まれる:
 刺激
 流涙
 充血
 dATP 特にデータは無い。
 SureSelect Adaptor Oligo Mix 特にデータは無い。
 SureSelect Primer 特にデータは無い。
 SureSelect Hyb 1 特にデータは無い。

4. 応急措置

	SureSelect Hyb 2	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 充血
	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。
	SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
	SureSelect Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block 1	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
	SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	特にデータは無い。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	特にデータは無い。
飲み込んだ場合	: 10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
	SureSelect Primer	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。
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
	SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。	
SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。	
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	特にデータは無い。	
SureSelect XT 8 bp Indexes	特にデータは無い。	
応急処置をする者の保護	: 10X End Repair 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。
	5X T4 DNA Ligase 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。
	Klenow DNA Polymerase	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。
	T4 DNA Ligase	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。
	T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。	
dNTP 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	

4. 応急措置

10x Klenow Polymerase Buffer	ない行動は行ってはならない。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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	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 Adaptor 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。
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。
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。
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。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 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。
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。
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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。
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 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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
医師に対する特別な注意事項 : 10X End Repair Buffer	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。
5X T4 DNA Ligase Buffer	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。
Klenow DNA Polymerase	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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP 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。
10x Klenow Polymerase Buffer	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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	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

4. 応急措置

SureSelect Adaptor Oligo Mix	は吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。 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。
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 4	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 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。
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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。
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 Block 2	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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

: 10X End Repair Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
Klenow DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 DNA Ligase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 Polynucleotide Kinase	火災に応じた消火剤を使用する。
dNTP Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
10x Klenow Polymerase Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
Exo(-) Klenow	火災に応じた消火剤を使用する。
dATP	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Adaptor Oligo 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。
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

SureSelect RNase Block	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect ILM Indexing Post	火災に応じた消火剤を使用する。
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	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 1	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 ILM Index Pre	火災に応じた消火剤を使用する。
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	火災に応じた消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤	
: 10X End Repair Buffer	認知済みのものは無し。
5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
dNTP Mix	認知済みのものは無し。
10x Klenow Polymerase Buffer	認知済みのものは無し。
Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
dATP	認知済みのものは無し。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect Primer	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。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect ILM Indexing Post	認知済みのものは無し。
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	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 1	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 ILM Index Pre	認知済みのものは無し。
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	認知済みのものは無し。
特有の危険有害性	
: 10X End Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow DNA Polymerase	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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP 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。
10x Klenow Polymerase 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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	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 Adaptor 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 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。
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める

5. 火災時の措置

SureSelect Binding Buffer	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。 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。
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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。
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 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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
有害な熱分解生成物	
: 10X End Repair Buffer	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 硫黄酸化物類 ハロゲン化合物 金属酸化物
5X T4 DNA Ligase Buffer	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 金属酸化物
Klenow DNA Polymerase	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
T4 DNA Ligase	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
T4 DNA Polymerase	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
T4 Polynucleotide Kinase	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
dNTP 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 燐酸化物
10x Klenow Polymerase Buffer	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 金属酸化物
Exo(-) Klenow	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
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
SureSelect Primer	特にデータは無い。
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:

5. 火災時の措置

SureSelect Hyb 4	二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 特にデータは無い。
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
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 硫黄酸化物類 ハロゲン化合物 ハロゲン化カルボニル類
SureSelect Block 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 リン酸化物
SureSelect Indexing Block 1	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 3	特にデータは無い。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	特にデータは無い。
SureSelect XT 8 bp Indexes	特にデータは無い。
特有の消火方法	
: 10X End Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow DNA Polymerase	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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP 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。
10x Klenow Polymerase 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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	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 Adaptor 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 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。

5. 火災時の措置

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。
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。
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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。
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 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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 : 10X End Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow DNA Polymerase	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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP 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。
10x Klenow Polymerase 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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

5. 火災時の措置

SureSelect Adaptor Oligo Mix	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。
SureSelect Primer	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。
SureSelect Hyb 1	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。
SureSelect Hyb 2	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。
SureSelect Hyb 4	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。
SureSelect Binding Buffer	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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block 1	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。
SureSelect Indexing Block 3	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。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

非緊急時対応要員について : 10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

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。

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。

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

6. 漏出時の措置

T4 DNA Ligase	<p>用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>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。</p>
T4 DNA Polymerase	<p>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。</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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。</p>
dNTP Mix	<p>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。</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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。</p>
Exo(-) Klenow	<p>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。</p>
dATP	<p>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。</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>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。</p>
SureSelect Primer	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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</p>

6. 漏出時の措置

	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 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。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 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。
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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。
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 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 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 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。

6. 漏出時の措置

緊急時対応要員について

SureSelect ILM Index Pre
Capture PCR Reverse 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。

SureSelect XT 8 bp Indexes

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。

: 10X End Repair 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。

5X T4 DNA Ligase 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。

Klenow DNA Polymerase

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。

T4 DNA Ligase

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。

T4 DNA Polymerase

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。

T4 Polynucleotide Kinase

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。

dNTP 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。

10x Klenow Polymerase 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。

Exo(-) Klenow

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。

dATP

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 Adaptor 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 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。

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

6. 漏出時の措置

SureSelect Binding Buffer	意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「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ぬ。「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ぬ。「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ぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward 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ぬ。「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ぬ。「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ぬ。「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ぬ。「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ぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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ぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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ぬ。「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

10X End Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow DNA Polymerase	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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

6. 漏出時の措置

dNTP Mix	<p>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。</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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。</p>
Exo(-) Klenow	<p>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。</p>
dATP	<p>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。</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>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。</p>
SureSelect Primer	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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。</p>
SureSelect RNase Block	<p>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。</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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。</p>
SureSelect Block 2	<p>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。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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。</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水</p>

6. 漏出時の措置

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	<p>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。</p> <p>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。</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>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。</p>
封じ込め及び浄化の方法及び機材	
10X End Repair 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>
5X T4 DNA Ligase 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>
Klenow DNA Polymerase	<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>
T4 DNA Ligase	<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>
T4 DNA Polymerase	<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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP Mix	<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>
10x Klenow Polymerase 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>
Exo(-) Klenow	<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>
dATP	<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 Adaptor Oligo Mix	<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 Primer	<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</p>

6. 漏出時の措置

けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

安全取扱注意事項

10X End Repair Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
5X T4 DNA Ligase Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
Klenow DNA Polymerase	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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
T4 DNA Ligase	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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
T4 DNA Polymerase	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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
T4 Polynucleotide Kinase	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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
dNTP 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)。
10x Klenow Polymerase Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
Exo(-) Klenow	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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
dATP	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 Adaptor 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)。
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)。
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)。
SureSelect Hyb 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)。 蒸気やミストを呼吸しない。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。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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Hyb 4	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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Binding Buffer	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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 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。容器が空でも製品が残

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Hyb 4	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。
SureSelect Binding Buffer	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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block 1	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。
SureSelect Indexing Block 3	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。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

保管

安全な保管条件

: 10X End Repair 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。

5X T4 DNA Ligase 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

7. 取扱い及び保管上の注意

Klenow DNA Polymerase

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前にセクション10を参照のこと。

T4 DNA Ligase

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前にセクション10を参照のこと。

T4 DNA Polymerase

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前にセクション10を参照のこと。

T4 Polynucleotide Kinase

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前にセクション10を参照のこと。

dNTP 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前にセクション10を参照のこと。

10x Klenow Polymerase 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前にセクション10を参照のこと。

Exo(-) Klenow

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前にセクション10を参照のこと。

dATP

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。

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Hyb 1	<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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Hyb 2	<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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Hyb 4	<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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Binding Buffer	<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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<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。</p>

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect RNase Block	<p>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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Block 2	<p>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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	<p>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前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>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</p>

7. 取扱い及び保管上の注意

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

設備対策 : 全体換気装置は作業者がばく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。

ばく露限界

なし。

生物学的暴露指数

曝露指標は知られていない。

保護具

呼吸用保護具

: 危険性とばく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。

手の保護具

: リスク評価によって必要とされる場合は、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。

眼、顔面の保護具

: リスク評価によって必要とされる場合は、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。

皮膚及び身体の保護具

: 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。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。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

外観

物理状態

: 10X End Repair Buffer	液体
5X T4 DNA Ligase Buffer	液体
Klenow DNA Polymerase	液体
T4 DNA Ligase	液体
T4 DNA Polymerase	液体
T4 Polynucleotide Kinase	液体
dNTP Mix	液体
10x Klenow Polymerase Buffer	液体
Exo(-) Klenow	液体
dATP	液体
SureSelect Adaptor Oligo Mix	液体
SureSelect Primer	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
SureSelect RNase Block	液体
SureSelect ILM Indexing Post	液体
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	液体
SureSelect Block 2	液体
SureSelect Indexing Block 1	液体
SureSelect Indexing Block 3	液体
SureSelect ILM Index Pre	液体
Capture PCR Reverse Primer	

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect XT 8 bp Indexes	液体
色	: 10X End Repair Buffer	情報なし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	情報なし。
	Klenow DNA Polymerase	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	T4 DNA Polymerase	情報なし。
	T4 Polynucleotide Kinase	情報なし。
	dNTP Mix	情報なし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	情報なし。
	Exo(-) Klenow	情報なし。
	dATP	情報なし。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	SureSelect Primer	情報なし。
	SureSelect Hyb 1	情報なし。
	SureSelect Hyb 2	情報なし。
	SureSelect Hyb 4	情報なし。
	SureSelect Binding Buffer	情報なし。
	SureSelect Wash Buffer 1	情報なし。
	SureSelect Wash Buffer 2	情報なし。
	SureSelect RNase Block	情報なし。
	SureSelect ILM Indexing Post	情報なし。
	Capture Forward PCR Primer	情報なし。
	SureSelect Hyb 3	情報なし。
	SureSelect Block 2	無色。
SureSelect Indexing Block 1	情報なし。	
SureSelect Indexing Block 3	情報なし。	
SureSelect ILM Index Pre	情報なし。	
Capture PCR Reverse Primer	情報なし。	
SureSelect XT 8 bp Indexes	情報なし。	
臭い	: 10X End Repair Buffer	情報なし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	情報なし。
	Klenow DNA Polymerase	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	T4 DNA Polymerase	情報なし。
	T4 Polynucleotide Kinase	情報なし。
	dNTP Mix	情報なし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	情報なし。
	Exo(-) Klenow	情報なし。
	dATP	情報なし。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	SureSelect Primer	情報なし。
	SureSelect Hyb 1	情報なし。
	SureSelect Hyb 2	情報なし。
	SureSelect Hyb 4	情報なし。
	SureSelect Binding Buffer	情報なし。
	SureSelect Wash Buffer 1	情報なし。
	SureSelect Wash Buffer 2	情報なし。
	SureSelect RNase Block	情報なし。
	SureSelect ILM Indexing Post	情報なし。
	Capture Forward PCR Primer	情報なし。
	SureSelect Hyb 3	情報なし。
	SureSelect Block 2	無臭。
SureSelect Indexing Block 1	情報なし。	
SureSelect Indexing Block 3	情報なし。	
SureSelect ILM Index Pre	情報なし。	
Capture PCR Reverse Primer	情報なし。	
SureSelect XT 8 bp Indexes	情報なし。	
臭いのしきい値	: 10X End Repair Buffer	情報なし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	情報なし。
	Klenow DNA Polymerase	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	T4 DNA Polymerase	情報なし。
	T4 Polynucleotide Kinase	情報なし。
	dNTP Mix	情報なし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	情報なし。
	Exo(-) Klenow	情報なし。
	dATP	情報なし。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	SureSelect Primer	情報なし。
	SureSelect Hyb 1	情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Hyb 2	情報なし。	
	SureSelect Hyb 4	情報なし。	
	SureSelect Binding Buffer	情報なし。	
	SureSelect Wash Buffer 1	情報なし。	
	SureSelect Wash Buffer 2	情報なし。	
	SureSelect RNase Block	情報なし。	
	SureSelect ILM Indexing Post	情報なし。	
	Capture Forward PCR Primer		
	SureSelect Hyb 3	情報なし。	
	SureSelect Block 2	情報なし。	
	SureSelect Indexing Block 1	情報なし。	
	SureSelect Indexing Block 3	情報なし。	
	SureSelect ILM Index Pre	情報なし。	
	Capture PCR Reverse Primer		
	SureSelect XT 8 bp Indexes	情報なし。	
pH	:	10X End Repair Buffer	7 から 8
		5X T4 DNA Ligase Buffer	7 から 8
		Klenow DNA Polymerase	6.5 から 7.5
		T4 DNA Ligase	7 から 8
		T4 DNA Polymerase	6 から 7
		T4 Polynucleotide Kinase	6.9 から 7.9
		dNTP Mix	7.5
		10x Klenow Polymerase Buffer	7 から 8
		Exo(-) Klenow	6.5 から 7.5
		dATP	7 から 8
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	7.5
		SureSelect Primer	7.5
		SureSelect Hyb 1	7.4
		SureSelect Hyb 2	8
		SureSelect Hyb 4	情報なし。
		SureSelect Binding Buffer	7.5
		SureSelect Wash Buffer 1	7
		SureSelect Wash Buffer 2	7
		SureSelect RNase Block	情報なし。
		SureSelect ILM Indexing Post	情報なし。
		Capture Forward PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	7
		SureSelect Block 2	8
		SureSelect Indexing Block 1	情報なし。
		SureSelect Indexing Block 3	情報なし。
		SureSelect ILM Index Pre	情報なし。
		Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	7	
融点/凝固点	:	10X End Repair Buffer	情報なし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	情報なし。
		Klenow DNA Polymerase	情報なし。
		T4 DNA Ligase	情報なし。
		T4 DNA Polymerase	情報なし。
		T4 Polynucleotide Kinase	情報なし。
		dNTP Mix	情報なし。
		10x Klenow Polymerase Buffer	情報なし。
		Exo(-) Klenow	情報なし。
		dATP	0°C (32°F)
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)
		SureSelect Primer	0°C (32°F)
		SureSelect Hyb 1	情報なし。
		SureSelect Hyb 2	情報なし。
		SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
		SureSelect Binding Buffer	情報なし。
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
		SureSelect RNase Block	情報なし。
		SureSelect ILM Indexing Post	0°C (32°F)
		Capture Forward PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
		SureSelect Block 2	0°C (32°F)
		SureSelect Indexing Block 1	情報なし。
		SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F)
		SureSelect ILM Index Pre	0°C (32°F)
		Capture PCR Reverse Primer	

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C (32°F)
沸点又は初留点及び沸点範囲	10X End Repair Buffer	情報なし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	情報なし。
	Klenow DNA Polymerase	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	T4 DNA Polymerase	情報なし。
	T4 Polynucleotide Kinase	情報なし。
	dNTP Mix	情報なし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	情報なし。
	Exo(-) Klenow	情報なし。
	dATP	100°C (212°F)
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Primer	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 1	情報なし。
	SureSelect Hyb 2	情報なし。
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
	SureSelect Binding Buffer	情報なし。
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	SureSelect RNase Block	情報なし。
	SureSelect ILM Indexing Post	100°C (212°F)
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)
	SureSelect Indexing Block 1	情報なし。
	SureSelect Indexing Block 3	100°C (212°F)
SureSelect ILM Index Pre	100°C (212°F)	
Capture PCR Reverse Primer		
SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C (212°F)	

引火点

化学名又は一般名	密閉式			開放式		
	°C	F	方法	°C	F	方法
10X End Repair Buffer (式中、R*は、R*) - 1,4-ジメルカプトブタン -2,3-ジオール	>110	>230	-	-	-	-
Klenow DNA Polymerase グリセリン	-	-	-	177	350.6	-
T4 DNA Ligase グリセリン	-	-	-	177	350.6	-
T4 DNA Polymerase グリセリン	-	-	-	177	350.6	-
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	-	-	-	177	350.6	-
Exo(-) Klenow グリセリン	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect RNase Block						

9. 物理的及び化学的性質

グリセリン	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect Indexing Block 1						
グリセリン	-	-	-	177	350.6	-

燃焼点

- : 10X End Repair Buffer 情報なし。
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 情報なし。
- Klenow DNA Polymerase 情報なし。
- T4 DNA Ligase 情報なし。
- T4 DNA Polymerase 情報なし。
- T4 Polynucleotide Kinase 情報なし。
- dNTP Mix 情報なし。
- 10x Klenow Polymerase Buffer 情報なし。
- Exo(-) Klenow 情報なし。
- dATP 情報なし。
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 情報なし。
- SureSelect Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 1 情報なし。
- SureSelect Hyb 2 情報なし。
- SureSelect Hyb 4 情報なし。
- SureSelect Binding Buffer 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 2 情報なし。
- SureSelect RNase Block 情報なし。
- SureSelect ILM Indexing Post 情報なし。
- Capture Forward PCR Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 3 情報なし。
- SureSelect Block 2 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 1 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 3 情報なし。
- SureSelect ILM Index Pre 情報なし。
- Capture PCR Reverse Primer 情報なし。
- SureSelect XT 8 bp Indexes 情報なし。

蒸発速度

- : 10X End Repair Buffer 情報なし。
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 情報なし。
- Klenow DNA Polymerase 情報なし。
- T4 DNA Ligase 情報なし。
- T4 DNA Polymerase 情報なし。
- T4 Polynucleotide Kinase 情報なし。
- dNTP Mix 情報なし。
- 10x Klenow Polymerase Buffer 情報なし。
- Exo(-) Klenow 情報なし。
- dATP 情報なし。
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 情報なし。
- SureSelect Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 1 情報なし。
- SureSelect Hyb 2 情報なし。
- SureSelect Hyb 4 情報なし。
- SureSelect Binding Buffer 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 2 情報なし。
- SureSelect RNase Block 情報なし。
- SureSelect ILM Indexing Post 情報なし。
- Capture Forward PCR Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 3 情報なし。
- SureSelect Block 2 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 1 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 3 情報なし。
- SureSelect ILM Index Pre 情報なし。
- Capture PCR Reverse Primer 情報なし。
- SureSelect XT 8 bp Indexes 情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

可燃性

- : 10X End Repair Buffer 該当しない
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 該当しない
- Klenow DNA Polymerase 該当しない
- T4 DNA Ligase 該当しない
- T4 DNA Polymerase 該当しない
- T4 Polynucleotide Kinase 該当しない
- dNTP Mix 該当しない
- 10x Klenow Polymerase Buffer 該当しない
- Exo(-) Klenow 該当しない
- dATP 該当しない
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 該当しない
- SureSelect Primer 該当しない
- SureSelect Hyb 1 該当しない
- SureSelect Hyb 2 該当しない
- SureSelect Hyb 4 該当しない
- SureSelect Binding Buffer 該当しない
- SureSelect Wash Buffer 1 該当しない
- SureSelect Wash Buffer 2 該当しない
- SureSelect RNase Block 該当しない
- SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer 該当しない
- SureSelect Hyb 3 該当しない
- SureSelect Block 2 該当しない
- SureSelect Indexing Block 1 該当しない
- SureSelect Indexing Block 3 該当しない
- SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer 該当しない
- SureSelect XT 8 bp Indexes 該当しない

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界

- : 10X End Repair Buffer 情報なし。
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 情報なし。
- Klenow DNA Polymerase 情報なし。
- T4 DNA Ligase 情報なし。
- T4 DNA Polymerase 情報なし。
- T4 Polynucleotide Kinase 情報なし。
- dNTP Mix 情報なし。
- 10x Klenow Polymerase Buffer 情報なし。
- Exo(-) Klenow 情報なし。
- dATP 情報なし。
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 情報なし。
- SureSelect Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 1 情報なし。
- SureSelect Hyb 2 情報なし。
- SureSelect Hyb 4 情報なし。
- SureSelect Binding Buffer 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 2 情報なし。
- SureSelect RNase Block 情報なし。
- SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 3 情報なし。
- SureSelect Block 2 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 1 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 3 情報なし。
- SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer 情報なし。
- SureSelect XT 8 bp Indexes 情報なし。

蒸気圧

化学名又は一般名	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
10X End Repair Buffer						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
5X T4 DNA Ligase Buffer						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–

9. 物理的及び化学的性質

Klenow DNA Polymerase							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
グリセリン	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
T4 DNA Ligase							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
グリセリン	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
T4 DNA Polymerase							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
グリセリン	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
T4 Polynucleotide Kinase							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
グリセリン	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
dNTP Mix							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
10x Klenow Polymerase Buffer							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
Exo(–) Klenow							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
グリセリン	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
dATP							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Adaptor Oligo Mix							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Primer							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Hyb 1							

9. 物理的及び化学的性質

水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
SureSelect Hyb 2						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
エチレンジアミン四酢酸	0	0	–	–	–	–
SureSelect Hyb 4						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
SureSelect Binding Buffer						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
SureSelect Wash Buffer 1						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
SureSelect Wash Buffer 2						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
SureSelect RNase Block						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
グリセリン	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
SureSelect Hyb 3						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
SureSelect Block 2						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
SureSelect Indexing Block 1						
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
グリセリン	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–
SureSelect Indexing						

9. 物理的及び化学的性質

Block 3							
水	17.5	2.3	–		92.258	12.3	–
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer							
水	17.5	2.3	–		92.258	12.3	–
SureSelect XT 8 bp Indexes							
水	17.5	2.3	–		92.258	12.3	–

相対ガス密度

- : 10X End Repair Buffer 情報なし。
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 情報なし。
- Klenow DNA Polymerase 情報なし。
- T4 DNA Ligase 情報なし。
- T4 DNA Polymerase 情報なし。
- T4 Polynucleotide Kinase 情報なし。
- dNTP Mix 情報なし。
- 10x Klenow Polymerase Buffer 情報なし。
- Exo(-) Klenow 情報なし。
- dATP 情報なし。
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 情報なし。
- SureSelect Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 1 情報なし。
- SureSelect Hyb 2 情報なし。
- SureSelect Hyb 4 情報なし。
- SureSelect Binding Buffer 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 2 情報なし。
- SureSelect RNase Block 情報なし。
- SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 3 情報なし。
- SureSelect Block 2 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 1 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 3 情報なし。
- SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer 情報なし。
- SureSelect XT 8 bp Indexes 情報なし。

相対密度

- : 10X End Repair Buffer 情報なし。
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 情報なし。
- Klenow DNA Polymerase 情報なし。
- T4 DNA Ligase 情報なし。
- T4 DNA Polymerase 情報なし。
- T4 Polynucleotide Kinase 情報なし。
- dNTP Mix 情報なし。
- 10x Klenow Polymerase Buffer 情報なし。
- Exo(-) Klenow 情報なし。
- dATP 情報なし。
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 情報なし。
- SureSelect Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 1 情報なし。
- SureSelect Hyb 2 情報なし。
- SureSelect Hyb 4 情報なし。
- SureSelect Binding Buffer 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。
- SureSelect Wash Buffer 2 情報なし。
- SureSelect RNase Block 情報なし。
- SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer 情報なし。
- SureSelect Hyb 3 情報なし。
- SureSelect Block 2 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 1 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 3 情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer 情報なし。
 SureSelect XT 8 bp Indexes 情報なし。

溶解度

メディア	結果
10X End Repair Buffer	可溶性
水	
5X T4 DNA Ligase Buffer	可溶性
水	
Klenow DNA Polymerase	可溶性
水	
T4 DNA Ligase	可溶性
水	
T4 DNA Polymerase	可溶性
水	
T4 Polynucleotide Kinase	可溶性
水	
dNTP Mix	可溶性
水	
10x Klenow Polymerase Buffer	可溶性
水	
Exo(-) Klenow	可溶性
水	
dATP	可溶性
水	
SureSelect Adaptor Oligo Mix	可溶性
水	
SureSelect Primer	可溶性
水	
SureSelect Hyb 1	可溶性
水	
SureSelect Hyb 2	可溶性
水	
SureSelect Hyb 4	可溶性
水	
SureSelect Binding Buffer	可溶性
水	
SureSelect Wash Buffer 1	可溶性
水	
SureSelect Wash Buffer 2	可溶性
水	
SureSelect RNase Block	可溶性
水	
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	可溶性
水	
SureSelect Hyb 3	可溶性
水	
SureSelect Block 2	可溶性
水	
SureSelect Indexing Block 1	可溶性
水	
SureSelect Indexing Block 3	可溶性
水	
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	可溶性
水	
SureSelect XT 8 bp Indexes	可溶性
水	

n-オクタノール／水分配係数

10X End Repair Buffer	該当しない
5X T4 DNA Ligase Buffer	該当しない
Klenow DNA Polymerase	該当しない
T4 DNA Ligase	該当しない
T4 DNA Polymerase	該当しない
T4 Polynucleotide Kinase	該当しない
dNTP Mix	該当しない
10x Klenow Polymerase Buffer	該当しない
Exo(-) Klenow	該当しない
dATP	該当しない
SureSelect Adaptor Oligo Mix	該当しない
SureSelect Primer	該当しない

9. 物理的及び化学的性質

SureSelect Hyb 1	該当しない
SureSelect Hyb 2	該当しない
SureSelect Hyb 4	該当しない
SureSelect Binding Buffer	該当しない
SureSelect Wash Buffer 1	該当しない
SureSelect Wash Buffer 2	該当しない
SureSelect RNase Block	該当しない
SureSelect ILM Indexing Post	該当しない
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	該当しない
SureSelect Block 2	該当しない
SureSelect Indexing Block 1	該当しない
SureSelect Indexing Block 3	該当しない
SureSelect ILM Index Pre	該当しない
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	該当しない

自然発火点

化学名又は一般名	℃	℉	方法
Klenow DNA Polymerase			
グリセリン	370	698	–
T4 DNA Ligase			
グリセリン	370	698	–
T4 DNA Polymerase			
グリセリン	370	698	–
T4 Polynucleotide Kinase			
グリセリン	370	698	–
Exo(-) Klenow			
グリセリン	370	698	–
SureSelect Hyb 2			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect RNase Block			
グリセリン	370	698	–
SureSelect Indexing Block 1			
グリセリン	370	698	–

分解温度

10X End Repair Buffer	情報なし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	情報なし。
Klenow DNA Polymerase	情報なし。
T4 DNA Ligase	情報なし。
T4 DNA Polymerase	情報なし。
T4 Polynucleotide Kinase	情報なし。
dNTP Mix	情報なし。
10x Klenow Polymerase Buffer	情報なし。
Exo(-) Klenow	情報なし。
dATP	情報なし。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	情報なし。
SureSelect Primer	情報なし。
SureSelect Hyb 1	情報なし。
SureSelect Hyb 2	情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Hyb 4	情報なし。
	SureSelect Binding Buffer	情報なし。
	SureSelect Wash Buffer 1	情報なし。
	SureSelect Wash Buffer 2	情報なし。
	SureSelect RNase Block	情報なし。
	SureSelect ILM Indexing Post	情報なし。
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	情報なし。
	SureSelect Block 2	情報なし。
	SureSelect Indexing Block 1	情報なし。
	SureSelect Indexing Block 3	情報なし。
	SureSelect ILM Index Pre	情報なし。
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	情報なし。
粘度	: 10X End Repair Buffer	情報なし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	情報なし。
	Klenow DNA Polymerase	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	T4 DNA Polymerase	情報なし。
	T4 Polynucleotide Kinase	情報なし。
	dNTP Mix	情報なし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	情報なし。
	Exo(-) Klenow	情報なし。
	dATP	情報なし。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	SureSelect Primer	情報なし。
	SureSelect Hyb 1	情報なし。
	SureSelect Hyb 2	情報なし。
	SureSelect Hyb 4	情報なし。
	SureSelect Binding Buffer	情報なし。
	SureSelect Wash Buffer 1	情報なし。
	SureSelect Wash Buffer 2	情報なし。
	SureSelect RNase Block	情報なし。
	SureSelect ILM Indexing Post	情報なし。
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	情報なし。
	SureSelect Block 2	情報なし。
	SureSelect Indexing Block 1	情報なし。
	SureSelect Indexing Block 3	情報なし。
	SureSelect ILM Index Pre	情報なし。
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	情報なし。
粒子特性		
中央粒径値	: 10X End Repair Buffer	該当しない
	5X T4 DNA Ligase Buffer	該当しない
	Klenow DNA Polymerase	該当しない
	T4 DNA Ligase	該当しない
	T4 DNA Polymerase	該当しない
	T4 Polynucleotide Kinase	該当しない
	dNTP Mix	該当しない
	10x Klenow Polymerase Buffer	該当しない
	Exo(-) Klenow	該当しない
	dATP	該当しない
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	該当しない
	SureSelect Primer	該当しない
	SureSelect Hyb 1	該当しない
	SureSelect Hyb 2	該当しない
	SureSelect Hyb 4	該当しない
	SureSelect Binding Buffer	該当しない
	SureSelect Wash Buffer 1	該当しない
	SureSelect Wash Buffer 2	該当しない
	SureSelect RNase Block	該当しない
	SureSelect ILM Indexing Post	該当しない
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	該当しない
	SureSelect Block 2	該当しない
	SureSelect Indexing Block 1	該当しない
	SureSelect Indexing Block 3	該当しない
	SureSelect ILM Index Pre	該当しない
	Capture PCR Reverse Primer	

10. 安定性及び反応性

SureSelect Primer	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。
SureSelect RNase Block	製品は安定である。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	製品は安定である。
SureSelect Hyb 3	製品は安定である。
SureSelect Block 2	製品は安定である。
SureSelect Indexing Block 1	製品は安定である。
SureSelect Indexing Block 3	製品は安定である。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	製品は安定である。
SureSelect XT 8 bp Indexes	製品は安定である。

危険有害反応可能性

: 10X End Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow DNA Polymerase	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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP 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。
10x Klenow Polymerase 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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	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 Adaptor 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 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。
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。
SureSelect Wash Buffer 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 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。
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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。
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 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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

避けるべき条件

10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
SureSelect Primer	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。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 3	特にデータは無い。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	特にデータは無い。
SureSelect XT 8 bp Indexes	特にデータは無い。

混触危険物質

10X End Repair Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5X T4 DNA Ligase Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Klenow DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Ligase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 Polynucleotide Kinase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
dNTP Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
10x Klenow Polymerase Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Exo(-) Klenow	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
dATP	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Adaptor Oligo 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。
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。
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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 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 1	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT 8 bp Indexes	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

危険有害な分解生成物

10X End Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow DNA Polymerase	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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。

10. 安定性及び反応性

T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP 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。
10x Klenow Polymerase 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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	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 Adaptor 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 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。
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。
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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。
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 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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
Klenow DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb 1 リン酸ナトリウム	LD50 経皮 LD50 経口	ウサギ ラット	>7940 mg/kg 8290 mg/kg	- -
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	LD50 経口	ラット	4500 mg/kg	-
SureSelect Hyb 4				

11. 有害性情報

硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	–
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	–
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	–
SureSelect RNase Block グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	–
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	–

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
10X End Repair Buffer 10X End Repair Buffer (式中、R*は、R*) – 1,4-ジメルカプトブタン-2,3-ジオール	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Klenow DNA Polymerase グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 DNA Ligase グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 DNA Polymerase グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Exo(-) Klenow グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 1 リン酸ナトリウム	17160.0 8290	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	30821.9 4500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	10.3 1.5
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	1288	50	N/A	N/A	N/A
SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	1288	50	N/A	N/A	N/A
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	1288	50	N/A	N/A	N/A
SureSelect RNase Block グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

刺激性/腐食性

11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
Klenow DNA Polymerase グリセリン	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
T4 DNA Ligase グリセリン	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
T4 DNA Polymerase グリセリン	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
Exo(-) Klenow グリセリン	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
SureSelect Hyb 1 リン酸ナトリウム	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	150 mg	–
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	250 ug	–
	眼 – 中程度の刺激	ウサギ	–	10 mg	–
	眼 – 中程度の刺激	ウサギ	–	24 時間 100 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	モルモット	–	24 時間 25 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 50 mg	–
	皮膚 – 中程度の刺激	マウス	–	24 時間 25 mg	–
	皮膚 – 中程度の刺激	ウサギ	–	24 時間 25 mg	–
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	250 ug	–
	眼 – 中程度の刺激	ウサギ	–	10 mg	–
	眼 – 中程度の刺激	ウサギ	–	24 時間 100 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	モルモット	–	24 時間 25 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 50 mg	–
	皮膚 – 中程度の刺激	マウス	–	24 時間 25 mg	–
	皮膚 – 中程度の刺激	ウサギ	–	24 時間 25 mg	–
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	250 ug	–
	眼 – 中程度の刺激	ウサギ	–	10 mg	–
	眼 – 中程度の刺激	ウサギ	–	24 時間 100 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	モルモット	–	24 時間 25 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 50 mg	–
	皮膚 – 中程度の刺激	マウス	–	24 時間 25 mg	–
	皮膚 – 中程度の刺激	ウサギ	–	24 時間 25 mg	–
SureSelect RNase Block グリセリン	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–

11. 有害性情報

SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	眼 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	–	24 時間 500 mg	–

呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

生殖細胞変異原性

結論/要約 : 情報なし。

発がん性

結論/要約 : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約 : 情報なし。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
10X End Repair Buffer (式中、R*は、R*) – 1,4-ジメルカプトブタン-2,3-ジオール	区分3	–	気道刺激性
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	–	中枢神経系
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	–	中枢神経系
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	–	中枢神経系

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	区分2	吸入した場合	気道
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	–	肝臓
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	–	肝臓
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	–	肝臓

誤えん有害性

情報なし。

その他の情報

: 10X End Repair Buffer
Klenow DNA Polymerase
10x Klenow Polymerase Buffer
Exo(-) Klenow
SureSelect RNase Block

有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚感作を起こすことがある。
有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚感作を起こすことがある。
有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚感作を起こすことがある。
有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚感作を起こすことがある。
有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚感作を起こすことがある。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
10X End Repair Buffer (式中、R*は、R*) - 1,4-ジメル カプトタン-2,3-ジオール	急性 LC50 27000 µg/l 真水	ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i>	48 時間
Klenow DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
T4 DNA Ligase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
T4 DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
Exo(-) Klenow グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
SureSelect Hyb 1 リン酸ナトリウム	急性 LC50 720 ppm 真水	魚類 - <i>Gambusia affinis</i> - 成体	96 時間
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	急性 EC50 >60 mg/l 真水 急性 EC50 113000 µg/l 真水 急性 LC50 129000 µg/l 真水	藻類 - <i>Raphidocelis subcapitata</i> ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> - 新生児 魚類 - <i>Ictalurus punctatus</i> - 小魚	72 時間 48 時間 96 時間
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水 急性 LC50 1400 µg/l 真水 急性 LC50 590 µg/l 真水 慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水 慢性 NOEC 1 mg/l 真水 慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水 慢性 NOEC 0.8 mg/l 真水	藻類 - <i>Skeletonema costatum</i> 甲殻類 - <i>Artemia salina</i> - 成体 ミジンコ類 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生児 魚類 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫 藻類 - <i>Ulva fasciata</i> - ゴリア 甲殻類 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生児 ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> - 新生児 魚類 - <i>Gambusia holbrooki</i>	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日 21 日 28 日
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水 急性 LC50 1400 µg/l 真水 急性 LC50 590 µg/l 真水 慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水 慢性 NOEC 1 mg/l 真水 慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水 慢性 NOEC 0.8 mg/l 真水	藻類 - <i>Skeletonema costatum</i> 甲殻類 - <i>Artemia salina</i> - 成体 ミジンコ類 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生児 魚類 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫 藻類 - <i>Ulva fasciata</i> - ゴリア 甲殻類 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生児 ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> - 新生児 魚類 - <i>Gambusia holbrooki</i>	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日 21 日 28 日
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水 急性 LC50 1400 µg/l 真水 急性 LC50 590 µg/l 真水 慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水 慢性 NOEC 1 mg/l 真水 慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水 慢性 NOEC 0.8 mg/l 真水	藻類 - <i>Skeletonema costatum</i> 甲殻類 - <i>Artemia salina</i> - 成体 ミジンコ類 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生児 魚類 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫 藻類 - <i>Ulva fasciata</i> - ゴリア 甲殻類 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生児 ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> - 新生児 魚類 - <i>Gambusia holbrooki</i>	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日 21 日 28 日

12. 環境影響情報

SureSelect RNase Block グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 – Oncorhynchus mykiss	96 時間
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 – Oncorhynchus mykiss	96 時間

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
Klenow DNA Polymerase グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 含有量(%) – 30 日	–	–
T4 DNA Ligase グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 含有量(%) – 30 日	–	–
T4 DNA Polymerase グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 含有量(%) – 30 日	–	–
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 含有量(%) – 30 日	–	–
Exo(–) Klenow グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 含有量(%) – 30 日	–	–
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability – CO ₂ Evolution Test	95 含有量(%) – 容易 – 28 日	20 mg/l	–
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability – CO ₂ Evolution Test	95 含有量(%) – 容易 – 28 日	20 mg/l	–
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability – CO ₂ Evolution Test	95 含有量(%) – 容易 – 28 日	20 mg/l	–
SureSelect RNase Block グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 含有量(%) – 30 日	–	–
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle	93 含有量(%) – 30 日	–	–

12. 環境影響情報

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 2 エチレンジアミン四酢酸	–	–	容易ではない
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	–	–	容易
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	–	–	容易
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	–	–	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
Klenow DNA Polymerase グリセリン	–1.76	–	低
T4 DNA Ligase グリセリン	–1.76	–	低
T4 DNA Polymerase グリセリン	–1.76	–	低
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	–1.76	–	低
Exo(–) Klenow グリセリン	–1.76	–	低
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	–	1.8	低
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	–2.03	–	低
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	–2.03	–	低
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	–2.03	–	低
SureSelect RNase Block グリセリン	–1.76	–	低
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	–1.76	–	低

土壌中の移動性

: 情報なし。

オゾン層への有害性

: 該当しない

他の有害影響

: 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

13. 廃棄上の注意

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。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

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
5X T4 DNA Ligase Buffer 第四類危険物	以下を含む物質: 第四石油類	III	火気厳禁	6000 L
Klenow DNA Polymerase 第四類危険物	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 DNA Ligase 第四類危険物	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 DNA Polymerase 第四類危険物	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 Polynucleotide Kinase 第四類危険物	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
Exo(-) Klenow 第四類危険物	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 第四類危険物	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SureSelect Indexing Block 1 第四類危険物	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L

消防活動阻害物質 : 非該当

労働安全衛生法

該当しない

化学物質審査規制法

15. 適用法令

化学名又は一般名	状況	整理番号
4 Polynucleotide Kinase エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
dNTP Mix エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Adaptor Oligo Mix エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Hyb 1 2, 2', 2'', 2''' – (エチレンジニトリロ) 四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	優先評価化学物質	268
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Hyb 4 ナトリウム＝アルキル(C8～18)＝スルファート	優先評価化学物質	214
SureSelect Binding Buffer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Wash Buffer 1 ナトリウム＝アルキル(C8～18)＝スルファート	優先評価化学物質	214
SureSelect Wash Buffer 2 ナトリウム＝アルキル(C8～18)＝スルファート	優先評価化学物質	214
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Block 2 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT 8 bp Indexes 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

非該当

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR) – 2023年3月まで

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
5 SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	15	第一種	60

化学物質排出把握管理促進法 – 2023年4月から

化学名又は一般名	含有量(%)	元素として	状況	管理番号
5 SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	15		第一種	595

インベントリリスト

- 日本** : 日本インベントリ(化審法既存及び新規公示化学物質): 未確定。
日本インベントリ(ISHL): 未確定。
- 米国** : 全ての構成成分がアクティブか、または免除されます。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 2024/03/12

前作成日 : 2021/03/03

バージョン : 6

略語の解説

: ATE = 急性毒性推定値
 BCF = 生物濃縮係数
 GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
 IATA = 国際航空輸送協会
 IBC = 中型運搬容器
 IMDG = 国際海上危険物
 LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
 MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。 (“Marpol” = 海洋汚染)
 N/A = データなし
 UN = 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
Klenow DNA Polymerase 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
T4 DNA Ligase 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
T4 DNA Polymerase 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
T4 Polynucleotide Kinase 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
Exo(-) Klenow 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
SureSelect Hyb 2 眼刺激性 - 区分2A 特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分2	算出方法 算出方法
SureSelect Hyb 4 水生環境有害性 短期(急性) - 区分3	算出方法
SureSelect RNase Block 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
SureSelect Indexing Block 1 眼刺激性 - 区分2B	算出方法

参照 : 情報なし。

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。