

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-16 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 16 rxn,  
Part Number G9704Q

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-16 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9704Q
品番 (化学検査キット)	: G9704Q
部品番号	: <u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u> 5500-0138 End Repair-A Tailing Enzyme Mix 5190-6412 End Repair-A Tailing Buffer 5190-6413 T4 DNA Ligase 5190-6414 Ligation Buffer 5190-6415 Adaptor Oligo Mix 5190-6416 Forward Primer 5190-6417 <u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> 5500-0138 / 5190-9684 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5190-6418 Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7742 5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52 <u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u> 5190-9685 SureSelect Binding Buffer 5190-4399 SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400 SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401 <u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> 5190-9684 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9683 SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7327 SureSelect RNase Block 5190-4383 SureSelect Post- Capture Primer Mix 5190-9730 <u>SureSelect XT HS Index Primers 1-16 for ILM (Pre PCR)</u> 5500-0141 SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 多様な* <u>SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2, 16 Reactions</u> 5191-4052 SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2 5191-4052
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。 研究専用です。 診断用ではありません。 <u>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</u> 0.064 ml (16 反応) End Repair-A Tailing Buffer 0.256 ml (16 反応) T4 DNA Ligase 0.032 ml (16 反応) Ligation Buffer 0.368 ml (16 反応) Adaptor Oligo Mix 0.08 ml (16 反応) Forward Primer 0.032 ml (16 反応) 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.009 ml Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.016 ml (32 反応) 5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 ml SureSelect Binding Buffer 13.2 ml SureSelect Wash Buffer 1 8 ml SureSelect Wash Buffer 2 24 ml SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 0.08 ml (16 反応) SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.45 ml SureSelect RNase Block 0.016 ml SureSelect Post- Capture Primer Mix 0.016 ml (16 反応) SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 16 x 0.01 ml (16 反応)

## 1. 化学品及び会社情報

SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2 0.08 ml (16 反応)

### 注記事項 \*

: \*SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

End Repair-A Tailing Enzyme

Mix

H320

眼刺激性 - 区分2B

T4 DNA Ligase

H320

眼刺激性 - 区分2B

Ligation Buffer

H320

眼刺激性 - 区分2B

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

H320

眼刺激性 - 区分2B

SureSelect RNase Block

H320

眼刺激性 - 区分2B

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

SureSelect Fast Hybridization Buffer

水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 5.3%

水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 31.3%

### GHS ラベル要素

#### 注意喚起語

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix 警告  
 End Repair-A Tailing Buffer 注意喚起語なし。  
 T4 DNA Ligase 警告  
 Ligation Buffer 警告  
 Adaptor Oligo Mix 注意喚起語なし。  
 Forward Primer 注意喚起語なし。  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 注意喚起語なし。  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase 警告  
 5X Herculase II Reaction Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix 注意喚起語なし。  
 SureSelect Fast Hybridization Buffer 注意喚起語なし。  
 SureSelect RNase Block 警告  
 SureSelect Post-Capture Primer Mix 注意喚起語なし。  
 SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 注意喚起語なし。  
 SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2 注意喚起語なし。

#### 危険有害性情報

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix H320 - 眼刺激。  
 End Repair-A Tailing Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 T4 DNA Ligase H320 - 眼刺激。  
 Ligation Buffer H320 - 眼刺激。  
 Adaptor Oligo Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Forward Primer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase H320 - 眼刺激。  
 5X Herculase II Reaction Buffer 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。

## 2. 危険有害性の要約

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post- Capture Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 注意書き

#### 安全対策

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
T4 DNA Ligase	該当しない
Ligation Buffer	該当しない
Adaptor Oligo Mix	該当しない
Forward Primer	該当しない
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない
Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	該当しない
SureSelect Fast Hybridization Buffer	該当しない
SureSelect RNase Block	該当しない
SureSelect Post- Capture Primer Mix	該当しない
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	該当しない
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	該当しない

#### 応急措置

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察または手当を受けること。
End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
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。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：医師の診察または手当を受けること。
Ligation Buffer	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察または手当を受けること。
Adaptor Oligo Mix	該当しない
Forward Primer	該当しない
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない
Herculase II Fusion 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。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：医師の診察または手当を受けること。
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	該当しない
SureSelect Fast Hybridization Buffer	該当しない

## 2. 危険有害性の要約

	SureSelect RNase Block	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察または手当を受けること。	
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	該当しない	
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	該当しない	
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	該当しない	
保管	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない	
	End Repair-A Tailing Buffer	該当しない	
	T4 DNA Ligase	該当しない	
	Ligation Buffer	該当しない	
	Adaptor Oligo Mix	該当しない	
	Forward Primer	該当しない	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない	
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	該当しない	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	該当しない	
	SureSelect RNase Block	該当しない	
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	該当しない	
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	該当しない	
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	該当しない	
	廃棄	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
		End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
T4 DNA Ligase		該当しない	
Ligation Buffer		該当しない	
Adaptor Oligo Mix		該当しない	
Forward Primer		該当しない	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		該当しない	
Herculase II Fusion DNA Polymerase		該当しない	
5X Herculase II Reaction Buffer		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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix		該当しない	
SureSelect Fast Hybridization Buffer		該当しない	
SureSelect RNase Block		該当しない	
SureSelect Post- Capture Primer Mix		該当しない	
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02		該当しない	
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2		該当しない	
補足的なラベル要素		: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	認知済みのものは無し。
		End Repair-A Tailing Buffer	認知済みのものは無し。
	T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。	
	Ligation Buffer	認知済みのものは無し。	
	Adaptor Oligo Mix	認知済みのものは無し。	
	Forward Primer	認知済みのものは無し。	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	認知済みのものは無し。	
	Herculase II Fusion DNA	認知済みのものは無し。	

## 2. 危険有害性の要約

Polymerase	
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low	認知済みのものは無し。
Input Blocker Mix	
SureSelect Fast Hybridization Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	認知済みのものは無し。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	認知済みのものは無し。

### 他の有害性

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	認知済みのものは無し。
End Repair-A Tailing Buffer	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
Ligation Buffer	認知済みのものは無し。
Adaptor Oligo Mix	認知済みのものは無し。
Forward Primer	認知済みのものは無し。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	認知済みのものは無し。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low	認知済みのものは無し。
Input Blocker Mix	
SureSelect Fast Hybridization Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	認知済みのものは無し。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	認知済みのものは無し。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	混合物
	End Repair-A Tailing Buffer	混合物
	T4 DNA Ligase	混合物
	Ligation Buffer	混合物
	Adaptor Oligo Mix	混合物
	Forward Primer	混合物
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	混合物
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	混合物
	5X Herculase II Reaction Buffer	混合物
	SureSelect Binding Buffer	混合物
	SureSelect Wash Buffer 1	混合物
	SureSelect Wash Buffer 2	混合物
	SureSelect XT HS and XT Low	混合物
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	混合物
	SureSelect RNase Block	混合物
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	混合物
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	混合物
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	混合物

### 3. 組成及び成分情報

#### CAS 番号/他の特定名

化学名又は一般名	%	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カルウム	≤3.0	7447-40-7	1-228	(1)-228
T4 DNA Ligase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
Ligation Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	≥10 - ≤25 ≥10 - ≤25	25322-68-3 56-81-5	7-129 2-242	7-129 (2)-242
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパン ジオール	≤3.0	77-86-1	2-318	(2)-318
硫酸アンモニウム α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチ レン)	≤3.0 <2.5	7783-20-2 9004-95-9	1-400 7-97	8-(2)-2462 (7)-97
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	<10	7647-14-5	1-236	7-(3)-1053
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	0.10	151-21-3	2-1679	2-1679
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	0.10	151-21-3	2-1679	2-1679
SureSelect RNase Block グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

End Repair-A Tailing 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。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。

T4 DNA Ligase

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。

Ligation Buffer

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が

## 4. 応急措置

<p>Adaptor Oligo Mix</p> <p>Forward Primer</p> <p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</p> <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>5X Herculase II Reaction Buffer</p> <p>SureSelect Binding Buffer</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2</p> <p>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</p> <p>SureSelect Fast Hybridization Buffer</p> <p>SureSelect RNase Block</p> <p>SureSelect Post- Capture Primer Mix</p> <p>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</p> <p>SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2</p> <p>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</p> <p>End Repair-A Tailing Buffer</p> <p>T4 DNA Ligase</p>	<p>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。</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。</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。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。</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。</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。</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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</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。</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。</p> <p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。</p> <p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十</p>
--	--

皮膚に付着した場合

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

## 4. 応急措置

Ligation Buffer	分に洗浄する。 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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浄する。
Adaptor Oligo Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。
Forward Primer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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浄する。
5X Herculase II Reaction Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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 Binding Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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 Wash Buffer 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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 Wash Buffer 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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 HS and XT Low Input Blocker Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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 Fast Hybridization Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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 RNase Block	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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浄する。
SureSelect Post-Capture Primer Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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 HS Index Primer A01-H02	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。
<b>眼に入った場合</b>	<b>: 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まず。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。</b>
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	<b>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まず。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</b>
End Repair-A Tailing Buffer	<b>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まず。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</b>
T4 DNA Ligase	<b>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まず。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。</b>
Ligation Buffer	<b>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まず。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。</b>
Adaptor Oligo Mix	<b>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まず。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</b>
Forward Primer	<b>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まず。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</b>
100 mM dNTP Mix (25 mM each	<b>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</b>

## 4. 応急措置

dNTP)	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。
Herculase II Fusion 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。
5X Herculase II Reaction Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Binding Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect RNase Block	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
SureSelect Post- Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix
End Repair-A Tailing Buffer	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
T4 DNA Ligase	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
Ligation Buffer	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水



## 4. 応急措置

SureSelect Post- Capture Primer Mix

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 XT HS Index Primer A01-H02

水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2

水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

### 最も重要な徴候及び症状

#### 予想される急性健康影響

##### 吸入した場合

<ul style="list-style-type: none"> <li>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2</li> <li>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</li> <li>SureSelect Fast Hybridization Buffer</li> <li>SureSelect RNase Block</li> <li>SureSelect Post- Capture Primer Mix</li> <li>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</li> <li>SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> </ul>
--	--

##### 皮膚に付着した場合

<ul style="list-style-type: none"> <li>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2</li> <li>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> <li>重大な作用や危険有害性は知られていない。</li> </ul>
---	--

## 4. 応急措置

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post- Capture Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>眼に入った場合</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	眼刺激。
	End Repair-A Tailing Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	眼刺激。
	Ligation Buffer	眼刺激。
	Adaptor Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Forward Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	眼刺激。
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect RNase Block	眼刺激。
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>飲み込んだ場合</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	End Repair-A Tailing Buffer	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。
	Ligation Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Adaptor Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Forward Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post- Capture Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>過剰にばく露した場合の徴候症状</b>		
<b>吸入した場合</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	特にデータは無い。
	End Repair-A Tailing Buffer	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	Ligation Buffer	特にデータは無い。
	Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
	Forward Primer	特にデータは無い。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	特にデータは無い。
	Herculase II Fusion DNA	特にデータは無い。

## 4. 応急措置

	Polymerase	
	5X Herculanse II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low	特にデータは無い。
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization	特にデータは無い。
	Buffer	
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect Post- Capture	特にデータは無い。
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer	特にデータは無い。
	A01-H02	
	SSel XT HS Human All Exon V7	特にデータは無い。
	Plus 2	
皮膚に付着した場合	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	特にデータは無い。
	End Repair-A Tailing Buffer	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	Ligation Buffer	特にデータは無い。
	Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
	Forward Primer	特にデータは無い。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each	特にデータは無い。
	dNTP)	
	Herculanse II Fusion DNA	特にデータは無い。
	Polymerase	
	5X Herculanse II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low	特にデータは無い。
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization	特にデータは無い。
	Buffer	
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect Post- Capture	特にデータは無い。
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer	特にデータは無い。
	A01-H02	
	SSel XT HS Human All Exon V7	特にデータは無い。
	Plus 2	
眼に入った場合	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
	End Repair-A Tailing Buffer	特にデータは無い。
	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
	Ligation Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
	Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
	Forward Primer	特にデータは無い。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each	特にデータは無い。
	dNTP)	
	Herculanse II Fusion DNA	有害症状には以下の症状が含まれる:
	Polymerase	刺激 流涙 充血
	5X Herculanse II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low	特にデータは無い。
	Input Blocker Mix	

## 4. 応急措置

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post- Capture Primer Mix	特にデータは無い。
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	特にデータは無い。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	特にデータは無い。
<b>飲み込んだ場合</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	特にデータは無い。
	End Repair-A Tailing Buffer	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	Ligation Buffer	特にデータは無い。
	Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
	Forward Primer	特にデータは無い。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	特にデータは無い。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	特にデータは無い。
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	特にデータは無い。
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	特にデータは無い。
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	特にデータは無い。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	特にデータは無い。
<b>応急処置をする者の保護</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
	End Repair-A Tailing 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。
	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。
	Ligation 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。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。
	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。
	Forward 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。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
	Herculase II Fusion 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。
	5X Herculase II Reaction 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 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization	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

	Buffer	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 Post- Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 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。
医師に対する特別な注意事項	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	End Repair-A Tailing 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。
	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。
	Ligation 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。
	Adaptor Oligo Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	Forward 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。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
	Herculase II Fusion 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。
	5X Herculase II Reaction 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。
	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect Fast Hybridization 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。
	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 Post- Capture Primer Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 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。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

<ul style="list-style-type: none"> <li>• End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2</li> <li>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</li> <li>SureSelect Fast Hybridization Buffer</li> <li>SureSelect RNase Block</li> <li>SureSelect Post- Capture Primer Mix</li> <li>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</li> <li>SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> </ul>
--	--

### 使ってはならない消火剤

<ul style="list-style-type: none"> <li>• End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2</li> <li>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</li> <li>SureSelect Fast Hybridization Buffer</li> <li>SureSelect RNase Block</li> <li>SureSelect Post- Capture Primer Mix</li> <li>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</li> <li>SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> </ul>
--	--

### 特有の危険有害性

<ul style="list-style-type: none"> <li>• End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
---	---

## 5. 火災時の措置

SureSelect Binding Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Wash Buffer 1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Wash Buffer 2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 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 Post- Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 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。
<b>有害な熱分解生成物</b>	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
End Repair-A Tailing 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
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
Ligation 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
Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
Forward Primer	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 燐酸化合物
Herculase II Fusion 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
5X Herculase II Reaction 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 金属酸化物
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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	特にデータは無い。
SureSelect Fast Hybridization 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
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 Post- Capture Primer Mix	特にデータは無い。



## 5. 火災時の措置

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。
Forward Primer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
Herculase II Fusion 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。
5X Herculase II Reaction Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Binding Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Wash Buffer 1	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作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	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 HS and XT Low Input Blocker Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect RNase Block	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

#### 非緊急時対応要員について

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

End Repair-A Tailing 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。

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。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。

Ligation 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

## 6. 漏出時の措置

Adaptor Oligo Mix	<p>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> <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>
Forward 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>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<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>
Herculase II Fusion 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>
5X Herculase II Reaction 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>
SureSelect Binding 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>
SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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>
SureSelect RNase Block	<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</p>

## 6. 漏出時の措置

		<p>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> <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> <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> <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 Post- Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	
<b>緊急時対応要員について</b>	<b>:</b>	
	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	<p>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。</p>
	End Repair-A Tailing Buffer	<p>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。</p>
	T4 DNA Ligase	<p>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。</p>
	Ligation Buffer	<p>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。</p>
	Adaptor Oligo Mix	<p>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。</p>
	Forward Primer	<p>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。</p>
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>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。</p>
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>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。</p>
	5X Herculase II Reaction Buffer	<p>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。</p>
	SureSelect Binding Buffer	<p>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。</p>
	SureSelect Wash Buffer 1	<p>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。</p>
	SureSelect Wash Buffer 2	<p>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。</p>

## 6. 漏出時の措置

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect RNase Block	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

### 環境に対する注意事項

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
End Repair-A Tailing 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。
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。
Ligation 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。
Adaptor Oligo Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Forward Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
Herculase II Fusion 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。
5X Herculase II Reaction Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Binding Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水

## 6. 漏出時の措置

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	漏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。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect RNase Block	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
End Repair-A Tailing Buffer	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。
T4 DNA Ligase	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。
Ligation Buffer	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。
Adaptor Oligo Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
Forward Primer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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。
5X Herculase II Reaction Buffer	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。

## 6. 漏出時の措置

SureSelect Binding Buffer	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。危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Wash Buffer 1	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Wash Buffer 2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect RNase Block	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	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。

## 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

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

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 衛生対策

Adaptor Oligo Mix	器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
Forward 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)。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
Herculase II Fusion 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。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
5X Herculase II Reaction 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 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 RNase Block	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Post- Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 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)。
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
End Repair-A Tailing Buffer	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。
T4 DNA Ligase	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。
Ligation Buffer	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。
Adaptor Oligo Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
Forward Primer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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。
5X Herculase II Reaction Buffer	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。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Binding Buffer	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect Wash Buffer 1	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect Wash Buffer 2	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect RNase Block	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	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。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。

### 保管

#### 安全な保管条件

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

## 7. 取扱い及び保管上の注意

	<p>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>
Adaptor Oligo Mix	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
Forward 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>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<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>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<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>
5X Herculase II Reaction 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 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</p>

## 7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	<p>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> <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 Fast Hybridization 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 RNase Block	<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 Post- Capture Primer Mix	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	<p>保管温度: <math>-80^{\circ}\text{C}</math> (<math>-112^{\circ}\text{F}</math>)。現地の法規制に従って保管する。保存可能期間: 48 月。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>

## 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暴露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

### 曝露限界

なし。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

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

#### 眼の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への曝露をさけるため、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

### 外観

#### 物理的状态

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	液体
End Repair-A Tailing Buffer	液体
T4 DNA Ligase	液体
Ligation Buffer	液体
Adaptor Oligo Mix	液体
Forward Primer	液体
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	液体
Herculase II Fusion DNA Polymerase	液体
5X Herculase II Reaction Buffer	液体
SureSelect Binding Buffer	液体
SureSelect Wash Buffer 1	液体
SureSelect Wash Buffer 2	液体
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	液体
SureSelect Fast Hybridization Buffer	液体
SureSelect RNase Block	液体
SureSelect Post-Capture Primer Mix	液体
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	液体
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	液体

#### 色

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
End Repair-A Tailing Buffer	データなし
T4 DNA Ligase	データなし
Ligation Buffer	データなし
Adaptor Oligo Mix	データなし
Forward Primer	データなし
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
SureSelect Binding Buffer	データなし
SureSelect Wash Buffer 1	データなし
SureSelect Wash Buffer 2	データなし
SureSelect XT HS and XT Low	データなし

## 9. 物理的及び化学的性質

	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
臭い	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
臭いのしきい値	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
pH	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
	End Repair-A Tailing Buffer	8
	T4 DNA Ligase	7.5
	Ligation Buffer	8
	Adaptor Oligo Mix	7.5
	Forward Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	Herculase II Fusion DNA	8.2

## 9. 物理的及び化学的性質

	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 から 10.5
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect XT HS and XT Low	7.5
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	7.5
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	7.5
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
<b>融点・凝固点</b>	<b>:</b> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	0°C (32°F)
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)
	Forward Primer	0°C (32°F)
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
	SureSelect XT HS and XT Low	0°C (32°F)
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	0°C (32°F)
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	0°C (32°F)
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	0°C (32°F)
<b>沸点、初留点と沸騰範囲</b>	<b>:</b> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	100°C (212°F)
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
	Forward Primer	100°C (212°F)
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	SureSelect XT HS and XT Low	100°C (212°F)
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	100°C (212°F)
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	100°C (212°F)
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	100°C (212°F)

## 9. 物理的及び化学的性質

<b>引火点</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし	
		End Repair-A Tailing Buffer	データなし	
		T4 DNA Ligase	データなし	
		Ligation Buffer	データなし	
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	データなし	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし	
	<b>蒸発速度</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
			End Repair-A Tailing Buffer	データなし
		T4 DNA Ligase	データなし	
		Ligation Buffer	データなし	
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	データなし	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし	
<b>燃焼性(固体、気体)</b>		:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
			End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
		T4 DNA Ligase	該当しない	
		Ligation Buffer	該当しない	
		Adaptor Oligo Mix	該当しない	
		Forward Primer	該当しない	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない	
		5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	該当しない	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	該当しない	
	SureSelect RNase Block	該当しない		

## 9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Post- Capture Primer Mix	該当しない
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	該当しない
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	該当しない
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
蒸気圧	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
蒸気密度	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし

## 9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low	データなし
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture	データなし
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
比重 (相対密度)	: SureSelect End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low	データなし
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture	データなし
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
溶解度	: SureSelect End Repair-A Tailing Enzyme Mix	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	End Repair-A Tailing Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	T4 DNA Ligase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	Ligation Buffer	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	Adaptor Oligo Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	Forward Primer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	5X Herculase II Reaction Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Binding Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT HS and XT Low	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	SureSelect RNase Block	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	SureSelect Post- Capture	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

## 9. 物理的及び化学的性質

<b>n-オクタノール/水分配係数</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし	
		End Repair-A Tailing Buffer	データなし	
		T4 DNA Ligase	データなし	
		Ligation Buffer	データなし	
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし	
	<b>自然発火温度</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
			End Repair-A Tailing Buffer	データなし
		T4 DNA Ligase	データなし	
		Ligation Buffer	データなし	
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし	
<b>分解温度</b>		:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
			End Repair-A Tailing Buffer	データなし
		T4 DNA Ligase	データなし	
		Ligation Buffer	データなし	
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	

## 9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
粘度	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
その他のデータ		
燃焼点	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
分子量	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
	End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
	T4 DNA Ligase	該当しない
	Ligation Buffer	該当しない
	Adaptor Oligo Mix	該当しない
	Forward Primer	該当しない
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない

## 9. 物理的及び化学的性質

5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	該当しない
SureSelect Fast Hybridization Buffer	該当しない
SureSelect RNase Block	該当しない
SureSelect Post- Capture Primer Mix	該当しない
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	該当しない
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	該当しない

追加情報なし

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
End Repair-A Tailing Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
T4 DNA Ligase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
Ligation Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
Adaptor Oligo Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
Forward Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
5X Herculase II Reaction Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Binding Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Wash Buffer 1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Wash Buffer 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect RNase Block	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

### 化学的安定性

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	製品は安定である。
End Repair-A Tailing Buffer	製品は安定である。
T4 DNA Ligase	製品は安定である。
Ligation Buffer	製品は安定である。
Adaptor Oligo Mix	製品は安定である。
Forward Primer	製品は安定である。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	製品は安定である。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	製品は安定である。
5X Herculase II Reaction Buffer	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。

## 10. 安定性及び反応性

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	製品は安定である。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	製品は安定である。
SureSelect RNase Block	製品は安定である。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	製品は安定である。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	製品は安定である。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	この製品は特定の条件下で保管あるいは使用すると安定でない場合がある。より詳細な情報は「危険有害性反応の可能性」を参照。

### 危険有害反応可能性

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
End Repair-A Tailing 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。
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。
Ligation 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。
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。
Forward 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。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
Herculase II Fusion 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。
5X Herculase II Reaction 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 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 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 Post- Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

### 避けるべき条件

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	特にデータは無い。
End Repair-A Tailing Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
Ligation Buffer	特にデータは無い。
Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
Forward Primer	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	特にデータは無い。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。

## 10. 安定性及び反応性

SureSelect Post- Capture Primer Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	特にデータは無い。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	特にデータは無い。

### 混触危険物質

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
End Repair-A Tailing Buffer	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。
Ligation Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Adaptor Oligo Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Forward Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post- Capture Primer Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	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

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
End Repair-A Tailing 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。
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。
Ligation 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。
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。
Forward 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。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
Herculase II Fusion 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。
5X Herculase II Reaction 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 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 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 Post- Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

## 11. 有害性情報

## 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	LD50 経口	ラット	2600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Ligation Buffer グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	LD50 経皮	ラット	>5000 mg/kg	-
硫酸アンモニウム	LD50 経口	ラット	2840 mg/kg	-
$\alpha$ -ヘキサデシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	LD50 経口	ラット	2500 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	LD50 経口	ラット	3000 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	-

## 急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (ガス) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (ダストおよびミスト) (mg/l)
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
End Repair-A Tailing Buffer End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	159509.2 2600	N/A N/A	N/A N/A	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
Ligation Buffer $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	28000 12600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール 硫酸アンモニウム $\alpha$ -ヘキサデシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	112802.7 5900 2840 2500	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A
SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A

## 11. 有害性情報

塩化ナトリウム	3000	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

## 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 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	-
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	眼 - 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	-
Ligation Buffer $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)  グリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	25 %	-
	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 mg	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	10 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 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	-	24 時間 100 mg	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	10 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	モルモット	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 中程度の刺激	マウス	-	24 時間 25 mg	-
皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 50 mg	-	

## 11. 有害性情報

SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 25 mg	-
	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	250 ug	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 mg	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	10 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	モルモット	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 中程度の刺激	マウス	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 50 mg	-
SureSelect RNase Block グリセリン	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 25 mg	-
	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

データなし

### 生殖細胞変異原性 (変異原性)

データなし

### 発がん性

データなし

### 生殖毒性

データなし

### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
5X Herculanase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	区分3	-	気道刺激性
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	-	中枢神経系 (CNS)
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	-	中枢神経系 (CNS)

### 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
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

### 吸引性呼吸器有害性

データなし

### その他の情報

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
End Repair-A Tailing Buffer	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。
T4 DNA Ligase	データなし
Ligation Buffer	データなし
Adaptor Oligo Mix	データなし
Forward Primer	データなし
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
Herculanase II Fusion DNA	データなし
Polymerase	データなし
5X Herculanase II Reaction Buffer	データなし
SureSelect Binding Buffer	データなし

## 11. 有害性情報

SureSelect Wash Buffer 1	データなし
SureSelect Wash Buffer 2	データなし
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
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。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	データなし
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b> 塩化カリウム	急性 EC50 1337000 µg/l 真水 急性 EC50 9.24 g/L 真水 急性 EC50 141.46 mg/l 真水 急性 LC50 12.92 mg/l 真水  急性 LC50 880 mg/l 真水	藻類 - <i>Navicula seminulum</i> 藻類 - <i>Desmodesmus subspicatus</i> ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> 甲殻類 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生児 魚類 - <i>Pimephales promelas</i>	96 時間 72 時間 48 時間 48 時間  96 時間
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
<b>Ligation Buffer</b> α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	急性 LC50 >1000000 µg/l 真水 急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Salmo salar</i> - パー(幼鮭) 魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間 96 時間
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール 硫酸アンモニウム	急性 EC50 >980 mg/l 真水 急性 NOEC 520 mg/l 真水 慢性 NOEC 7.5 mg/l 海水	ミジンコ類 ミジンコ類 藻類 - <i>Phaeodactylum tricornutum</i> - 指数増殖期 甲殻類 - <i>Crangon crangon</i> - 成体	48 時間 48 時間 96 時間 48 時間
α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 330000 から 1000000 µg/l 海水		
<b>SureSelect Binding Buffer</b> 塩化ナトリウム	急性 EC50 4.74 g/L 真水 急性 EC50 519.6 mg/l 真水 急性 IC50 6.87 g/L 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 LC10 781 mg/l 真水  慢性 NOEC 6 g/L 真水 慢性 NOEC 0.314 g/L 真水 慢性 NOEC 100 mg/l 真水	藻類 - <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> 甲殻類 - <i>Cypris subglobosa</i> 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 魚類 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫 甲殻類 - <i>Hyalella azteca</i> - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜) 水生植物 - <i>Lemna minor</i> ミジンコ類 - <i>Daphnia pulex</i> 魚類 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	96 時間 48 時間 96 時間 96 時間 3 週  96 時間 21 日 8 週
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> 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	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	96 時間 48 時間 48 時間

## 12. 環境影響情報

SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	急性 LC50 590 µg/l 真水	魚類 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫	96 時間
	慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水	藻類 - <i>Ulva fasciata</i> - ゴリア	96 時間
	慢性 NOEC 1 mg/l 真水	甲殻類 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生児	21 日
	慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水	ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> - 新生児	21 日
	慢性 NOEC >1357 µg/l 真水	魚類 - <i>Pimephales promelas</i>	42 日
	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻類 - <i>Skeletonema costatum</i>	96 時間
急性 LC50 900 µg/l 海水	甲殻類 - <i>Artemia salina</i> - 成体	48 時間	
急性 LC50 1400 µg/l 真水	ミジンコ類 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生児	48 時間	
急性 LC50 590 µg/l 真水	魚類 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫	96 時間	
慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水	藻類 - <i>Ulva fasciata</i> - ゴリア	96 時間	
慢性 NOEC 1 mg/l 真水	甲殻類 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生児	21 日	
慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水	ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> - 新生児	21 日	
慢性 NOEC >1357 µg/l 真水	魚類 - <i>Pimephales promelas</i>	42 日	
SureSelect RNase Block グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	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
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
T4 DNA Ligase グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
Ligation Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	74.85 % - 容易 - 28 日	4 mg/l	-
グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 % - 容易 - 28 日	20 mg/l	活性汚泥
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 % - 容易 - 28 日	20 mg/l	活性汚泥

## 12. 環境影響情報

SureSelect RNase Block グリセリン	Test  301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
---------------------------------	---	-------------	---	---

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	–	–	容易
Ligation Buffer $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポ リ(オキシエチレン)	–	–	容易
5X Herculase II Reaction Buffer 硫酸アンモニウム	–	–	容易
$\alpha$ -ヘキサデシル- $\omega$ -ヒドロキ シポリ(オキシエチレン)	–	–	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 <sub>ow</sub>	BCF	可能性
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	-1.76	–	低
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	-0.46	–	低
T4 DNA Ligase グリセリン	-1.76	–	低
Ligation Buffer $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポ リ(オキシエチレン)	–	3.2	低
グリセリン	-1.76	–	低
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	-1.76	–	低
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチ ル-1, 3-プロパンジオール	-2.31	–	低
硫酸アンモニウム	-5.1	–	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

## 土壌中の移動性

: データなし

## 12. 環境影響情報

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

## 14. 輸送上の注意

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

## 15. 適用法令

### 消防法

カテゴリ	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 DNA Ligase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
Ligation Buffer 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性) 以下を含む物質: 第四石油類	III III	火気厳禁 火気厳禁	4000 L 6000 L
Herculase II Fusion DNA Polymerase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SureSelect RNase Block 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L

**消防法 - 消防活動阻害物質** : 非該当

### 安衛法

### 化学物質審査規制法

## 15. 適用法令

化学名又は一般名	状況	政令番号
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> [ $\alpha$ - (アルキル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は $\alpha$ - (アルケニル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)	優先評価化学物質	250
<b>Adaptor Oligo Mix</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>Forward Primer</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> [ $\alpha$ - (アルキル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は $\alpha$ - (アルケニル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)	優先評価化学物質	250
<b>SureSelect Binding Buffer</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	優先評価化学物質	214
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	優先評価化学物質	214
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>SureSelect Post- Capture Primer Mix</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

### 毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

### 化学物質排出把握管理促進法

記載された成分なし。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付

: 2021/05/26

前作成日

: 2020/08/11

バージョン

: 4

### 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

## 16. その他の情報

UN= 国際連合

### 分類を行うために使用する手順

分類	由来
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 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
Ligation Buffer 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
Herculase II Fusion DNA Polymerase 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
SureSelect RNase Block 眼刺激性 - 区分2B	算出方法

参照 : データなし

前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

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

注記事項 \* : \*SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434