

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits – 16 Reactions, Part Number G9651A

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits – 16 Reactions, Part Number G9651A
品番 (化学検査キット)	: G9651A
部品番号	: <u>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</u> 5500-0128 Exo(-) Klenow 5190-4926 10X End Repair Buffer 5190-4472 5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-4473 Klenow DNA Polymerase 5190-4928 T4 DNA Ligase 5190-4475 T4 DNA Polymerase 5190-4927 T4 Polynucleotide Kinase 5190-4929 dNTP Mix 5190-4931 10X Klenow Polymerase Buffer 5190-4474 dATP 5190-4930 SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 5190-4965 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 5190-4966 SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 5190-7910 SureSelect 8bp Index A01-H02 various* SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 5190-4967 SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer 5190-4968 Common <u>SureSelect Methyl Seq TE Box 1</u> 5190-5000 SureSelect Hyb 1 5190-4396 SureSelect Hyb 2 5190-4397 SureSelect Hyb 4 5190-4406 SureSelect Binding Buffer 5190-4399 SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400 <u>SureSelect Methyl-Seq- 20 Hyb Kit Box 2</u> 5190-5001 SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401 SureSelect Block 2 5190-4381 SureSelect Hyb 3 5190-4382 SureSelect RNase Block 5190-4383 SureSelect Methyl-Seq Block 3 5190-5004 SureSelect Indexing Block 1 5190-4427
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。 Exo(-) Klenow 0.053 ml (16 反応) 10X End Repair Buffer 0.18 ml (16 反応) 5X T4 DNA Ligase Buffer 0.35 ml (16 反応) Klenow DNA Polymerase 0.036 ml (16 反応) T4 DNA Ligase 0.028 ml (16 反応) T4 DNA Polymerase 0.021 ml (16 反応) T4 Polynucleotide Kinase 0.04 ml (16 反応) dNTP Mix 0.032 ml (16 反応) 10X Klenow Polymerase Buffer 0.088 ml (16 反応) dATP 0.02 ml (16 反応) SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 0.088 ml (16 反応) SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 0.066 ml (16 反応) SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 1.32 ml (16 反応) SureSelect 8bp Index A01-H02 0.0125 ml (2 反応) SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 0.05 ml (16 反応) SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer 0.05 ml (16 反応) Common SureSelect Hyb 1 0.4 ml SureSelect Hyb 2 1.25 ml SureSelect Hyb 4 1.25 ml SureSelect Binding Buffer 13.2 ml SureSelect Wash Buffer 1 8 ml SureSelect Wash Buffer 2 24 ml

1. 化学品及び会社情報

SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml

使用上の制限

: 情報なし。

注記事項 *

: *SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

Exo(-) Klenow
H320

眼刺激性 - 区分2B

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

SureSelect Hyb 2
H320
H361
H372

眼刺激性 - 区分2B
生殖毒性 - 区分2
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1

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

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 %

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: 4.8 %

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 %

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル

: SureSelect Hyb 2



注意喚起語

: Exo(-) Klenow
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
dATP
SureSelect Methyl-Seq
Methylated Adapter
SureSelect Methyl-Seq PCR1

警告
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。
注意喚起語なし。
注意喚起語なし。
注意喚起語なし。

2. 危険有害性の要約

	primer F		
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	注意喚起語なし。	
	SureSelect 8bp Index A01-H02	注意喚起語なし。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	注意喚起語なし。	
	Primer R		
	SureSelect Methyl-Seq Indexing	注意喚起語なし。	
	Primer Common		
	SureSelect Hyb 1	注意喚起語なし。	
	SureSelect Hyb 2	危険	
	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 Block 2	注意喚起語なし。	
	SureSelect Hyb 3	注意喚起語なし。	
	SureSelect RNase Block	警告	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	注意喚起語なし。	
	SureSelect Indexing Block 1	注意喚起語なし。	
危険有害性情報	: Exo(-) Klenow	H320 – 眼刺激	
	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。	
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	primer F		
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect 8bp Index A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	Primer R		
	SureSelect Methyl-Seq Indexing	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	Primer Common		
	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	H320 – 眼刺激 H361 – 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い H372 – 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害 H402 – 水生生物に有害	
	SureSelect Hyb 4		
	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 Block 2	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 RNase Block	H320 – 眼刺激		
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。		
注意書き	安全対策	: Exo(-) Klenow	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
		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
		dATP	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	該当しない
		primer F	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当しない

2. 危険有害性の要約

	SureSelect 8bp Index A01-H02	該当しない
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	該当しない
	Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing	該当しない
	Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	該当しない
	SureSelect Hyb 2	P201 – 使用前に取扱説明書を入手すること。 P202 – 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 P280 – 保護手袋, 保護衣及び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。 P270 – この製品を使用するときに, 飲食又は喫煙をしないこと。 P264 – 取扱い後はよく洗うこと。 P273 – 環境への放出を避けること。
	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 Block 2	該当しない
	SureSelect Hyb 3	該当しない
	SureSelect RNase Block	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当しない
	SureSelect Indexing Block 1	該当しない
応急措置	: 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。
	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
	dATP	該当しない
	SureSelect Methyl-Seq	該当しない
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	該当しない
	primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	該当しない
	Master Mix	
	SureSelect 8bp Index A01-H02	該当しない
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	該当しない
	Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing	該当しない
	Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	該当しない
	SureSelect Hyb 2	P308 + P313 – ばく露又はばく露の懸念がある場合: 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。

2. 危険有害性の要約

例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

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。

該当しない

該当しない

該当しない

該当しない

該当しない

該当しない

該当しない

該当しない

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

認識済みのものは無し。

補足的なラベル要素

☒	Exo(-) Klenow	認識済みのものは無し。
	10X End Repair Buffer	認識済みのものは無し。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	認識済みのものは無し。
	Klenow DNA Polymerase	認識済みのものは無し。
	T4 DNA Ligase	認識済みのものは無し。
	T4 DNA Polymerase	認識済みのものは無し。
	T4 Polynucleotide Kinase	認識済みのものは無し。
	dNTP Mix	認識済みのものは無し。
	10X Klenow Polymerase Buffer	認識済みのものは無し。
	dATP	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	認識済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	認識済みのものは無し。
	SureSelect Hyb 1	認識済みのものは無し。
	SureSelect Hyb 2	認識済みのものは無し。
	SureSelect Hyb 4	認識済みのものは無し。
	SureSelect Binding Buffer	認識済みのものは無し。
	SureSelect Wash Buffer 1	認識済みのものは無し。
	SureSelect Wash Buffer 2	認識済みのものは無し。
	SureSelect Block 2	認識済みのものは無し。
	SureSelect Hyb 3	認識済みのものは無し。
	SureSelect RNase Block	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	認識済みのものは無し。
	SureSelect Indexing Block 1	認識済みのものは無し。

その他の危険有害性

☒	Exo(-) Klenow	認識済みのものは無し。
	10X End Repair Buffer	認識済みのものは無し。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	認識済みのものは無し。
	Klenow DNA Polymerase	認識済みのものは無し。
	T4 DNA Ligase	認識済みのものは無し。
	T4 DNA Polymerase	認識済みのものは無し。
	T4 Polynucleotide Kinase	認識済みのものは無し。
	dNTP Mix	認識済みのものは無し。
	10X Klenow Polymerase Buffer	認識済みのものは無し。
	dATP	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	認識済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	認識済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	認識済みのものは無し。
	SureSelect Hyb 1	認識済みのものは無し。
	SureSelect Hyb 2	認識済みのものは無し。
	SureSelect Hyb 4	認識済みのものは無し。

2. 危険有害性の要約

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 Block 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 3	認知済みのものは無し。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	認知済みのものは無し。
SureSelect Indexing Block 1	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	:	Exo(-) Klenow	混合物
		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
		dATP	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	混合物
		SureSelect 8bp Index A01-H02	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	混合物
		SureSelect Hyb 3	混合物
		SureSelect RNase Block	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	混合物
		SureSelect Indexing Block 1	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
Exo(-) Klenow				
グリセリン	≥50 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
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

3. 組成及び成分情報

T4 Polynucleotide Kinase				
グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix				
グリセリン	≤10	56-81-5	2-242	(2)-242
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common				
エチレンジアミン四酢酸	≤10	60-00-4	2-1263	(2)-1263
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

4. 応急措置

吸入した場合

: Exo(-) Klenow

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。

10X End Repair 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。

5X T4 DNA Ligase 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。

Klenow DNA Polymerase
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

4. 応急措置

T4 DNA Ligase	<p>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>
T4 DNA Polymerase	<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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP Mix	<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>
10X Klenow Polymerase Buffer	<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>
dATP	<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>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<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>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<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>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<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>
SureSelect 8bp Index A01-H02	<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>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<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>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<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>
SureSelect Hyb 1	<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>
SureSelect Hyb 2	<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。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</p>

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

SureSelect Hyb 4	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。
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。
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 Block 2	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 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 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 Methyl-Seq 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 Indexing Block 1	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
: Exo(-) Klenow	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。
10X End Repair Buffer	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。
5X T4 DNA Ligase Buffer	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。
Klenow DNA Polymerase	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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
10X Klenow Polymerase Buffer	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。
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index A01-H02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Hyb 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Block 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 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 RNase Block	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
SureSelect Methyl-Seq 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 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。
眼に入った場合	: 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。
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。

4. 応急措置

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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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、着用している場合にははずす。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。
SureSelect Hyb 4	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。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 Block 2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

4. 応急措置

	SureSelect Hyb 3	る。 すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
	SureSelect RNase Block	る。 すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	る。 すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
	SureSelect Indexing Block 1	る。 すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	: 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。
	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 DNA Ligase	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 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

4. 応急措置

T4 Polynucleotide Kinase	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。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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。
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。医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Hyb 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

4. 応急措置

SureSelect Wash Buffer 1	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。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 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 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 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 Methyl-Seq 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 Indexing Block 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。

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

Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
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。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

SureSelect Hyb 3	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 Methyl-Seq Block 3	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。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
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。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

眼に入った場合

Exo(-) Klenow	眼刺激
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	眼刺激
T4 DNA Ligase	眼刺激
T4 DNA Polymerase	眼刺激
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	眼刺激
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 Block 2	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 RNase Block	眼刺激
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

4. 応急措置

飲み込んだ場合

: Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
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。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

過剰にばく露した場合の徴候症状

吸入した場合

: Exo(-) Klenow	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。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01-H02	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。 有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形
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 Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

: Exo(-) Klenow	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。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01-H02	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形
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 Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。

眼に入った場合

: Exo(-) Klenow	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
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。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01-H02	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。

4. 応急措置

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 2	有害症状には以下の症状が含まれる: 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 Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	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 Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
飲み込んだ場合	Exo(-) Klenow	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。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 2	有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形
	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 Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
応急処置をする者の保護	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。
	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

4. 応急措置

T4 Polynucleotide Kinase	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。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ない行動は行ってはならない。
10X Klenow Polymerase 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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。
医師に対する特別な注意事項 : 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。
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

4. 応急措置

10X Klenow Polymerase Buffer	に置く必要がある。 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。
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吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 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 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 Methyl-Seq 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 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。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

: Exo(-) Klenow	火災に応じた消火剤を使用する。
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。
dATP	火災に応じた消火剤を使用する。

5. 火災時の措置

	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。
	SureSelect Block 2	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect Hyb 3	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect RNase Block	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
使ってはならない消火剤	Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
	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。
	dATP	認知済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	認知済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	認知済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	認知済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	認知済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	認知済みのものは無し。
	SureSelect Hyb 3	認知済みのものは無し。
	SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	認知済みのものは無し。
	SureSelect Indexing Block 1	認知済みのものは無し。
特有の危険有害性	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。
	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。

5. 火災時の措置

10X Klenow Polymerase Buffer	破裂することがある。 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
SureSelect Binding Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Wash Buffer 1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Wash Buffer 2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
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 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 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 Methyl-Seq 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 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。
有害な熱分解生成物	: Exo(-) Klenow
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
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：

5. 火災時の措置

10X Klenow Polymerase Buffer	二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 燐酸化物 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
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
SureSelect 8bp Index A01-H02	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物
SureSelect Hyb 4	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 Block 2	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 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 Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。

特有の消火方法

: 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。
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。

5. 火災時の措置

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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index A01-H02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Hyb 1	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Hyb 2	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Hyb 4	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Binding Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。

5. 火災時の措置

消火活動を行う者の特別な保護 具及び予防措置	: 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。
	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。
	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。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	SureSelect 8bp Index 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。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	SureSelect Hyb 1	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	SureSelect Hyb 2	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	SureSelect Hyb 4	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	SureSelect Binding Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	SureSelect Wash Buffer 1	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作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 Block 2	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	SureSelect Hyb 3	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

5. 火災時の措置

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 Methyl-Seq Block 3

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

SureSelect Indexing Block 1

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

: Exo(-) Klenow

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。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。

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。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。

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。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。

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。

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。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。

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。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。

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

6. 漏出時の措置

10X Klenow Polymerase Buffer	<p>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>
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	<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 Methyl-Seq PCR1 primer F	<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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	<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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	<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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	<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>
SureSelect Hyb 4	<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</p>

6. 漏出時の措置

SureSelect Wash Buffer 1	<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。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 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 Block 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 Hyb 3	<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>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<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 Indexing Block 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>
緊急時対応要員について	<p>: Exo(-) Klenow</p> <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>
10X End Repair 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>
5X T4 DNA Ligase 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>
Klenow 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>
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>
T4 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>

6. 漏出時の措置

T4 Polynucleotide Kinase	情報も参照。 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Hyb 1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Hyb 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Hyb 4	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Binding Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Block 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 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

6. 漏出時の措置

環境に対する注意事項

SureSelect RNase Block	意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Indexing Block 1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
Exo(-) Klenow	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。
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。
dNTP 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。
10X Klenow Polymerase 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。
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index 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。

6. 漏出時の措置

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<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>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<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 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 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 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 Methyl-Seq 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>

封じ込め及び浄化の方法及び機材 : Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase 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。

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。

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

Klenow 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。
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。
T4 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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP 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。
10X Klenow Polymerase 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。
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Hyb 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 Hyb 2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を

6. 漏出時の措置

SureSelect Hyb 4	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。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 Binding 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 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 Block 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 Hyb 3	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 Methyl-Seq Block 3	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 Indexing Block 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。

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

: 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。

10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
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)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品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

7. 取扱い及び保管上の注意

	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)。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index 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)。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。暴露を避けること—使用前に取扱説明書を手すること。妊娠中は暴露を避ける。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。当物質の通常の取り扱い中に呼吸器官への有害危険性が存在する場合は、必ず適切な換気装置を使用するか、あるいは適切な呼吸用保護具を着用する。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 Block 2	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Hyb 3	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Indexing Block 1	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

7. 取扱い及び保管上の注意

T4 DNA Ligase	<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> <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>
T4 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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP 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>
10X Klenow Polymerase 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>
dATP	<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 Methyl-Seq Methylated Adapter	<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 Methyl-Seq PCR1 primer F	<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。</p>

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index 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>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	<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。施錠して保管すること。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</p>

7. 取扱い及び保管上の注意

	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。
SureSelect Wash Buffer 1	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Wash Buffer 2	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Block 2	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Hyb 3	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect RNase Block	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Indexing Block 1	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。

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、顔面の保護具

: 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: 化学物質用飛沫防止ゴーグルおよび/またはフェイスシールド 吸入危険有害性が存在する場合には、代わりにフルフェイス呼吸保護具が必要な場合もある。

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

Exo(-) Klenow	液体
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
dATP	液体
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	液体
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	液体
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	液体
SureSelect 8bp Index A01-H02 Primer R	液体
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	液体
SureSelect Hyb 3	液体
SureSelect RNase Block	液体
SureSelect Methyl-Seq Block 3	液体
SureSelect Indexing Block 1	液体

9. 物理的及び化学的性質

色	:	Exo(-) Klenow	情報なし。
		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。
		dATP	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq	情報なし。
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	情報なし。
		primer F	
		SureSelect Methyl-Seq PCR	情報なし。
		Master Mix	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	情報なし。
		Primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	情報なし。
		Indexing Primer Common	
		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 Block 2	無色。
		SureSelect Hyb 3	情報なし。
		SureSelect RNase Block	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq Block	情報なし。
		3	
	SureSelect Indexing Block 1	情報なし。	
臭い	:	Exo(-) Klenow	情報なし。
		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。
		dATP	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq	情報なし。
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	情報なし。
		primer F	
		SureSelect Methyl-Seq PCR	情報なし。
		Master Mix	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	情報なし。
		Primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	情報なし。
		Indexing Primer Common	
		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 Block 2	無臭。
		SureSelect Hyb 3	情報なし。
		SureSelect RNase Block	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq Block	情報なし。
		3	
	SureSelect Indexing Block 1	情報なし。	

9. 物理的及び化学的性質

臭いのしきい値	:	Exo(-) Klenow	情報なし。
		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。
		dATP	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq	情報なし。
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	情報なし。
		primer F	
		SureSelect Methyl-Seq PCR	情報なし。
		Master Mix	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	情報なし。
		Primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	情報なし。
		Indexing Primer Common	
		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 Block 2	情報なし。
		SureSelect Hyb 3	情報なし。
		SureSelect RNase Block	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq Block	情報なし。
		3	
	SureSelect Indexing Block 1	情報なし。	
pH	:	Exo(-) Klenow	7.5 から 7.5
		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
		dATP	7 から 8
		SureSelect Methyl-Seq	7.5
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	7.5
		primer F	
		SureSelect Methyl-Seq PCR	8.8
		Master Mix	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	7.5
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	7.5
		Primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	7.5
		Indexing Primer Common	
		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 Block 2	情報なし。
		SureSelect Hyb 3	7
		SureSelect RNase Block	7.6
		SureSelect Methyl-Seq Block	情報なし。
		3	
	SureSelect Indexing Block 1	情報なし。	

9. 物理的及び化学的性質

融点/凝固点	:	Exo(-) Klenow	情報なし。
		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	0°C (32°F)
		10X Klenow Polymerase Buffer	情報なし。
		dATP	0°C (32°F)
		SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	0°C (32°F)
		primer F	
		SureSelect Methyl-Seq PCR	0°C (32°F)
		Master Mix	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	0°C (32°F)
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	0°C (32°F)
		Primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
		Indexing Primer Common	
		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 Block 2	0°C (32°F)
		SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
		SureSelect RNase Block	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq Block	0°C (32°F)
		3	
SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)		
沸点又は初留点及び沸点範囲	:	Exo(-) Klenow	情報なし。
		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	100°C (212°F)
		10X Klenow Polymerase Buffer	情報なし。
		dATP	100°C (212°F)
		SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	100°C (212°F)
		primer F	
		SureSelect Methyl-Seq PCR	100°C (212°F)
		Master Mix	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	100°C (212°F)
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	100°C (212°F)
		Primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)
		Indexing Primer Common	
		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 Block 2	100°C (212°F)
		SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
		SureSelect RNase Block	情報なし。
		SureSelect Methyl-Seq Block	100°C (212°F)
		3	
SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)		

引火点 :

9. 物理的及び化学的性質

化学名又は一般名	密閉式			開放式		
	°C	°F	方法	°C	°F	方法
Exo(-) Klenow グリセリン	-	-	-	177	350.6	-
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	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix グリセリン	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758	-	-	-
SureSelect RNase Block グリセリン	-	-	-	177	350.6	-

燃焼点

: Exo(-) Klenow 情報なし。
 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。
 dATP 情報なし。
 SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 情報なし。
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 情報なし。
 SureSelect Methyl-Seq PCR 情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

蒸発速度

Master Mix	
SureSelect 8bp Index A01-H02	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	情報なし。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	情報なし。
Indexing Primer Common	
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 Block 2	情報なし。
SureSelect Hyb 3	情報なし。
SureSelect RNase Block	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	情報なし。
SureSelect Indexing Block 1	情報なし。
Exo(-) Klenow	情報なし。
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。
dATP	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq	情報なし。
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1	情報なし。
primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR	情報なし。
Master Mix	
SureSelect 8bp Index A01-H02	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	情報なし。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	情報なし。
Indexing Primer Common	
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 Block 2	情報なし。
SureSelect Hyb 3	情報なし。
SureSelect RNase Block	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	情報なし。
SureSelect Indexing Block 1	情報なし。
Exo(-) Klenow	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	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
dATP	該当しない
SureSelect Methyl-Seq	該当しない
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1	該当しない
primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR	該当しない
Master Mix	
SureSelect 8bp Index A01-H02	該当しない
SureSelect Methyl-Seq PCR1	該当しない
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	該当しない

可燃性

9. 物理的及び化学的性質

爆発下限界及び爆発上限界／
可燃限界

Indexing Primer Common	
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 Block 2	該当しない
SureSelect Hyb 3	該当しない
SureSelect RNase Block	該当しない
SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当しない
SureSelect Indexing Block 1	該当しない
Exo(-) Klenow	情報なし。
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。
dATP	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	情報なし。
SureSelect 8bp Index A01-H02	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	情報なし。
SureSelect Hyb 3	情報なし。
SureSelect RNase Block	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	情報なし。
SureSelect Indexing Block 1	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
Exo(-) Klenow						
水	17.5	2.3	—	92.258	12.3	—
グリセリン	0.000075	0.00001	—	0.0025	0.00033	—
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	—
Klenow DNA						

9. 物理的及び化学的性質

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	–	
dATP							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
グリセリン	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	

9. 物理的及び化学的性質

SureSelect 8bp Index A01-H02							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Hyb 1							
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 Block 2							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Hyb 3							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect RNase Block							
水	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	

9. 物理的及び化学的性質

グリセリン	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect Methyl-Seq Block 3						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Indexing Block 1						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

相対ガス密度

- : Exo(-) Klenow 情報なし。
- 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。
- dATP 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 情報なし。
- SureSelect 8bp Index A01-H02 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 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 Block 2 情報なし。
- SureSelect Hyb 3 情報なし。
- SureSelect RNase Block 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq Block 3 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 1 情報なし。

相対密度

- : Exo(-) Klenow 情報なし。
- 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。
- dATP 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 情報なし。
- SureSelect 8bp Index A01-H02 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 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 Block 2	情報なし。
SureSelect Hyb 3	情報なし。
SureSelect RNase Block	情報なし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	情報なし。
SureSelect Indexing Block 1	情報なし。

溶解度

メディア	結果
Exo(-) Klenow	可溶性
水	
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	
dATP	可溶性
水	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	可溶性
水	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	可溶性
水	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	可溶性
水	
SureSelect 8bp Index A01-H02	可溶性
水	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	可溶性
水	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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
water	
SureSelect Wash Buffer 1	可溶性
water	
SureSelect Wash Buffer 2	可溶性
water	
SureSelect Block 2	可溶性
水	
SureSelect Hyb 3	可溶性
水	
SureSelect RNase Block	可溶性
water	
SureSelect Methyl-Seq Block 3	可溶性
水	
SureSelect Indexing Block 1	可溶性
水	

9. 物理的及び化学的性質

n-オクタノール/水分配係数	:	Exo(-) Klenow	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	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
		dATP	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当しない
		SureSelect 8bp Index A01-H02	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	該当しない
		SureSelect Hyb 3	該当しない
		SureSelect RNase Block	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当しない
		SureSelect Indexing Block 1	該当しない

自然発火点

化学名又は一般名	℃	F	方法
Exo(-) Klenow			
グリセリン	370	698	-
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	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix			
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

9. 物理的及び化学的性質

SureSelect RNase Block			
グリセリン	370	698	-

分解温度

- : exo(-) Klenow 情報なし。
- 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。
- dATP 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq 情報なし。
- Methylated Adapter 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 情報なし。
- primer F 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR 情報なし。
- Master Mix 情報なし。
- SureSelect 8bp Index A01-H02 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 情報なし。
- Primer R 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq 情報なし。
- Indexing Primer Common 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 Block 2 情報なし。
- SureSelect Hyb 3 情報なし。
- SureSelect RNase Block 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq Block 3 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 1 情報なし。

粘度

- : exo(-) Klenow 情報なし。
- 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。
- dATP 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq 情報なし。
- Methylated Adapter 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 情報なし。
- primer F 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR 情報なし。
- Master Mix 情報なし。
- SureSelect 8bp Index A01-H02 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 情報なし。
- Primer R 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq 情報なし。
- Indexing Primer Common 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 Block 2 情報なし。
- SureSelect Hyb 3 情報なし。
- SureSelect RNase Block 情報なし。
- SureSelect Methyl-Seq Block 3 情報なし。
- SureSelect Indexing Block 1 情報なし。

粒子特性

9. 物理的及び化学的性質

中央粒径値	:	Exo(-) Klenow	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	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
		dATP	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当しない
		SureSelect 8bp Index A01-H02	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	該当しない
		SureSelect Hyb 3	該当しない
		SureSelect RNase Block	該当しない
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当しない
		SureSelect Indexing Block 1	該当しない

その他のデータ

追加情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性	:	Exo(-) Klenow	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。
		10X End Repair 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。
		5X T4 DNA Ligase 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。
		Klenow 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。
		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。
		T4 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。
		T4 Polynucleotide Kinase	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。
		dNTP 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。
		10X Klenow Polymerase 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。
		dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		SureSelect 8bp Index 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。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

10. 安定性及び反応性

SureSelect Hyb 1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb 4	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Binding Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Wash Buffer 1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Wash Buffer 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Block 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb 3	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Indexing Block 1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

化学的安定性

Exo(-) Klenow	製品は安定である。
10X End Repair Buffer	製品は安定である。
5X T4 DNA Ligase Buffer	製品は安定である。
Klenow DNA Polymerase	製品は安定である。
T4 DNA Ligase	製品は安定である。
T4 DNA Polymerase	製品は安定である。
T4 Polynucleotide Kinase	製品は安定である。
dNTP Mix	製品は安定である。
10X Klenow Polymerase Buffer	製品は安定である。
dATP	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index A01-H02	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	製品は安定である。
SureSelect Hyb 3	製品は安定である。
SureSelect RNase Block	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	製品は安定である。
SureSelect Indexing Block 1	製品は安定である。

危険有害反応可能性

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。
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。

10. 安定性及び反応性

dNTP Mix	ない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect 8bp Index 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。

避けるべき条件

Exo(-) Klenow	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。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01-H02	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	特にデータは無い。

10. 安定性及び反応性

SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。

混触危険物質

: Exo(-) Klenow	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
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。
dATP	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index A01-H02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

危険有害な分解生成物

: 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。
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。
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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing	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

Primer Common	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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。

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
Exo(-) Klenow グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
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	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 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 4 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	-

急性毒性の推定

11. 有害性情報

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)
Exo(-) Klenow グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
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
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 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	17142.9 8290	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
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

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
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	–
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	–

11. 有害性情報

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	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master 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	-
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	-
SureSelect Wash Buffer 1 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	-	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	-
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	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	-
	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	-
SureSelect RNase Block グリセリン	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	-	24 時間 500 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	-
	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 25 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)

11. 有害性情報

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 Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	区分1	-	腎臓
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	区分1	-	腎臓
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

: Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

Klenow DNA Polymerase

10X Klenow Polymerase Buffer

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
Exo(-) Klenow グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 – Oncorhynchus mykiss	96 時間
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	急性 LC50 27000 µg/l 真水	ミジンコ類 – Daphnia magna	48 時間
Klenow DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 – Oncorhynchus mykiss	96 時間
T4 DNA Ligase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 – Oncorhynchus mykiss	96 時間
T4 DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 – Oncorhynchus mykiss	96 時間
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 – Oncorhynchus mykiss	96 時間

12. 環境影響情報

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 – Oncorhynchus mykiss	96 時間
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	急性 EC50 113000 µg/l 真水 急性 LC50 41000 µg/l 真水	ミジンコ類 – Daphnia magna – 新生児 魚類 – Lepomis macrochirus	48 時間 96 時間
SureSelect Hyb 1 リン酸ナトリウム	急性 LC50 720 ppm 真水	魚類 – Gambusia affinis – 成体	96 時間
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	急性 EC50 113000 µg/l 真水 急性 LC50 41000 µg/l 真水	ミジンコ類 – Daphnia magna – 新生児 魚類 – Lepomis macrochirus	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 – Skeletonema costatum 甲殻類 – Artemia salina – 成体 ミジンコ類 – Daphnia pulex – 新生児 魚類 – Cirrhinus mrigala – 幼虫 藻類 – Ulva fasciata – ゴリア 甲殻類 – Pseudosida ramosa – 新生児 ミジンコ類 – Daphnia magna – 新生児 魚類 – Gambusia holbrooki	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 – Skeletonema costatum 甲殻類 – Artemia salina – 成体 ミジンコ類 – Daphnia pulex – 新生児 魚類 – Cirrhinus mrigala – 幼虫 藻類 – Ulva fasciata – ゴリア 甲殻類 – Pseudosida ramosa – 新生児 ミジンコ類 – Daphnia magna – 新生児 魚類 – Gambusia holbrooki	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 – Skeletonema costatum 甲殻類 – Artemia salina – 成体 ミジンコ類 – Daphnia pulex – 新生児 魚類 – Cirrhinus mrigala – 幼虫 藻類 – Ulva fasciata – ゴリア 甲殻類 – Pseudosida ramosa – 新生児 ミジンコ類 – Daphnia magna – 新生児 魚類 – Gambusia holbrooki	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日 21 日 28 日
SureSelect RNase Block グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 – Oncorhynchus mykiss	96 時間

残留性・分解性

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
Exo(-) Klenow グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 含有量(%) – 30 日	–	–
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	–	–
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 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	–	–

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 Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	–	–	容易ではない
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
Exo(-) Klenow グリセリン	-1.76	–	低
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
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix グリセリン	-1.76	–	低
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	-3.86	1.8	低
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	-3.86	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

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

: 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
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
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
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 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

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
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix [α -(アルキル(C16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は α -(アルケニル(C16~18))- ω -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
SureSelect 8bp Index A01-H02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 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 Methyl-Seq Block 3 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Indexing Block 1 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

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
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
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** : すべ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 : 2023/10/25

前作成日 : 2023/05/24

バージョン : 4.1

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
Exo(-) Klenow 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
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
SureSelect Hyb 2 眼刺激性 - 区分2B 生殖毒性 - 区分2 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) - 区分1	算出方法 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

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。

注記事項 *

: *SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.