

安全データシート

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits – 96 Reactions – Revised Configuration, Part Number G9651B

1. 化学品及び会社情報

製品名	: SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits – 96 Reactions – Revised Configuration, Part Number G9651B																																																								
品番 (化学検査キット)	: G9651B																																																								
部品番号	: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>5190-3609</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>5190-3610</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>5190-3615</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-3612</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>5190-3614</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>5190-3616</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>5190-3618</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>5190-3611</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>5190-3613</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>5190-3617</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>5190-4970</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td><td>5190-4973</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</td><td>5190-4971</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</td><td>5190-4972</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</td><td>5190-7911</td></tr> <tr><td>SureSelect XT 8 bp Indexes</td><td>5190-7928</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td>5190-4404</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td>5190-4405</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td>5190-4406</td></tr> <tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>5190-4407</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>5190-4408</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>5190-4409</td></tr> <tr><td>SureSelect Elution Buffer</td><td>5190-4410</td></tr> <tr><td>SureSelect Block 2</td><td>5190-4384</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 3</td><td>5190-4385</td></tr> <tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>5190-4386</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 1</td><td>5190-4428</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Block 3</td><td>5190-5005</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	5190-3609	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610	Klenow DNA Polymerase	5190-3615	T4 DNA Ligase	5190-3612	T4 DNA Polymerase	5190-3614	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616	dNTP Mix	5190-3618	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611	Exo(-) Klenow	5190-3613	dATP	5190-3617	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4971	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911	SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928	SureSelect Hyb 1	5190-4404	SureSelect Hyb 2	5190-4405	SureSelect Hyb 4	5190-4406	SureSelect Binding Buffer	5190-4407	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	SureSelect Elution Buffer	5190-4410	SureSelect Block 2	5190-4384	SureSelect Hyb 3	5190-4385	SureSelect RNase Block	5190-4386	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428	SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005
10X End Repair Buffer	5190-3609																																																								
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610																																																								
Klenow DNA Polymerase	5190-3615																																																								
T4 DNA Ligase	5190-3612																																																								
T4 DNA Polymerase	5190-3614																																																								
T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616																																																								
dNTP Mix	5190-3618																																																								
10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611																																																								
Exo(-) Klenow	5190-3613																																																								
dATP	5190-3617																																																								
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970																																																								
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973																																																								
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4971																																																								
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972																																																								
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911																																																								
SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928																																																								
SureSelect Hyb 1	5190-4404																																																								
SureSelect Hyb 2	5190-4405																																																								
SureSelect Hyb 4	5190-4406																																																								
SureSelect Binding Buffer	5190-4407																																																								
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																																								
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																																								
SureSelect Elution Buffer	5190-4410																																																								
SureSelect Block 2	5190-4384																																																								
SureSelect Hyb 3	5190-4385																																																								
SureSelect RNase Block	5190-4386																																																								
SureSelect Indexing Block 1	5190-4428																																																								
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005																																																								
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。 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>1.4 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>1.4 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>0.29 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>0.21 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>0.14 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>0.3 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>0.23 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>0.8 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>0.49 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>0.16 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>0.5 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td><td>0.3 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</td><td>0.3 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</td><td>0.3 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</td><td>7.92 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect XT 8 bp Indexes</td><td>1.44 ml (0.015 ml x 96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td>2.4 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td>0.096 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td>1.25 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>80 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>48 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>144 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Elution Buffer</td><td>5.8 ml</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	1.4 ml (96 反応)	5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml (96 反応)	Klenow DNA Polymerase	0.29 ml (96 反応)	T4 DNA Ligase	0.21 ml (96 反応)	T4 DNA Polymerase	0.14 ml (96 反応)	T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml (96 反応)	dNTP Mix	0.23 ml (96 反応)	10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml (96 反応)	Exo(-) Klenow	0.49 ml (96 反応)	dATP	0.16 ml (96 反応)	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.5 ml (96 反応)	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.3 ml (96 反応)	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.3 ml (96 反応)	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.3 ml (96 反応)	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	7.92 ml (96 反応)	SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 反応)	SureSelect Hyb 1	2.4 ml	SureSelect Hyb 2	0.096 ml	SureSelect Hyb 4	1.25 ml	SureSelect Binding Buffer	80 ml	SureSelect Wash Buffer 1	48 ml	SureSelect Wash Buffer 2	144 ml	SureSelect Elution Buffer	5.8 ml										
10X End Repair Buffer	1.4 ml (96 反応)																																																								
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml (96 反応)																																																								
Klenow DNA Polymerase	0.29 ml (96 反応)																																																								
T4 DNA Ligase	0.21 ml (96 反応)																																																								
T4 DNA Polymerase	0.14 ml (96 反応)																																																								
T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml (96 反応)																																																								
dNTP Mix	0.23 ml (96 反応)																																																								
10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml (96 反応)																																																								
Exo(-) Klenow	0.49 ml (96 反応)																																																								
dATP	0.16 ml (96 反応)																																																								
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.5 ml (96 反応)																																																								
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.3 ml (96 反応)																																																								
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.3 ml (96 反応)																																																								
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.3 ml (96 反応)																																																								
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	7.92 ml (96 反応)																																																								
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 反応)																																																								
SureSelect Hyb 1	2.4 ml																																																								
SureSelect Hyb 2	0.096 ml																																																								
SureSelect Hyb 4	1.25 ml																																																								
SureSelect Binding Buffer	80 ml																																																								
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml																																																								
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml																																																								
SureSelect Elution Buffer	5.8 ml																																																								

1. 化学品及び会社情報

SureSelect Block 2	0.24 ml
SureSelect Hyb 3	0.96 ml
SureSelect RNase Block	0.096 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.058 ml

発行日/改訂版の日付 : 18/10/2018

前作成日 : 31/01/2017

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

5X T4 DNA Ligase Buffer

H319 眼刺激性 – 区分2A
H335 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(気道刺激性) – 区分3

Klenow DNA Polymerase

H320 眼刺激性 – 区分2B

T4 DNA Ligase

H320 眼刺激性 – 区分2B

T4 DNA Polymerase

H320 眼刺激性 – 区分2B

T4 Polynucleotide Kinase

H320 眼刺激性 – 区分2B

Exo(-) Klenow

H320 眼刺激性 – 区分2B

SureSelect Hyb 1

H319 眼刺激性 – 区分2A

SureSelect Hyb 2

H319 眼刺激性 – 区分2A
H373 特定標的臓器毒性(反復ばく露)(気道) – 区分2

SureSelect Elution Buffer

H320 眼刺激性 – 区分2B

SureSelect RNase Block

H320 眼刺激性 – 区分2B

SureSelect Indexing Block 1

H320 眼刺激性 – 区分2B

10X End Repair Buffer

未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%

未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 10 – 30%

未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%

5X T4 DNA Ligase Buffer

未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%

未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 10 – 30%

未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%

Klenow DNA Polymerase

未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%

未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 30 – 60%

未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%

T4 DNA Ligase

未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 30 – 60%

T4 DNA Polymerase

未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%

未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 30 – 60%

未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%

2. 危険有害性の要約

T4 Polynucleotide Kinase	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 30 – 60%
dNTP Mix	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10% 未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
10x Klenow Polymerase Buffer	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10% 未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
Exo(-) Klenow	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 30 – 60%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
SureSelect Hyb 1	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 10 – 30%
SureSelect Hyb 2	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 10 – 30%
SureSelect Hyb 4	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
SureSelect Binding Buffer	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
SureSelect Hyb 3	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10% 未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
SureSelect RNase Block	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 30 – 60%
SureSelect Indexing Block 1	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 30 – 60% 未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
 10X End Repair Buffer	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：3.9%
Klenow DNA Polymerase	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：2%
T4 DNA Polymerase	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：2%
dNTP Mix	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：6%
10x Klenow Polymerase Buffer	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：7.9%
SureSelect Hyb 4	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：1%
SureSelect Hyb 3	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：1%
SureSelect Indexing Block 1	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：2%

GHS ラベル要素

2. 危険有害性の要約

危険有害性の絵文字

: 5X T4 DNA Ligase Buffer



SureSelect Hyb 1



SureSelect Hyb 2



注意喚起語

: 10X End Repair Buffer
 5X T4 DNA Ligase Buffer
 Klenow DNA Polymerase
 T4 DNA Ligase
 T4 DNA Polymerase
 T4 Polynucleotide Kinase
 dNTP Mix
 10x Klenow Polymerase Buffer
 Exo(-) Klenow
 dATP
 SureSelect Methyl-Seq
 Methylated Adapter
 SureSelect Methyl-Seq Indexing
 Primer Common
 SureSelect Methyl-Seq PCR1
 primer F
 SureSelect Methyl-Seq PCR1
 primer R
 SureSelect Methyl-Seq PCR
 Master Mix
 SureSelect XT 8 bp Indexes
 SureSelect Hyb 1
 SureSelect Hyb 2
 SureSelect Hyb 4
 SureSelect Binding Buffer
 SureSelect Wash Buffer 1
 SureSelect Wash Buffer 2
 SureSelect Elution Buffer
 SureSelect Block 2
 SureSelect Hyb 3
 SureSelect RNase Block
 SureSelect Indexing Block 1
 SureSelect Methyl-Seq Block 3

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

注意喚起語なし。
 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。
 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。
 警告
 警告
 注意喚起語なし。

危険有害性情報

: 10X End Repair Buffer
 5X T4 DNA Ligase Buffer

 Klenow DNA Polymerase
 T4 DNA Ligase
 T4 DNA Polymerase
 T4 Polynucleotide Kinase
 dNTP Mix
 10x Klenow Polymerase Buffer
 Exo(-) Klenow
 dATP
 SureSelect Methyl-Seq
 Methylated Adapter
 SureSelect Methyl-Seq Indexing
 Primer Common
 SureSelect Methyl-Seq PCR1
 primer F
 SureSelect Methyl-Seq PCR1
 primer R
 SureSelect Methyl-Seq PCR
 Master Mix
 SureSelect XT 8 bp Indexes

重大な作用や危険有害性は知られていない。
 H319 - 強い眼刺激。
 H335 - 呼吸器への刺激のおそれ。
 H320 - 眼刺激。
 H320 - 眼刺激。
 H320 - 眼刺激。
 H320 - 眼刺激。
 H320 - 眼刺激。
 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 H320 - 眼刺激。
 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 重大な作用や危険有害性は知られていない。

2. 危険有害性の要約

注意書き 安全対策

SureSelect Hyb 1	H319 – 強い眼刺激。
SureSelect Hyb 2	H319 – 強い眼刺激。 H373 – 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。(気道)
SureSelect Hyb 4	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 Elution Buffer	H320 – 眼刺激。
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 Indexing Block 1	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。

10X End Repair Buffer	該当せず。
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 – 保護眼鏡または保護面を着用すること。 P271 – 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 P261 – 蒸気の吸入を避けること。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
Klenow DNA Polymerase	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
T4 DNA Ligase	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
T4 DNA Polymerase	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
T4 Polynucleotide Kinase	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
dNTP Mix	該当せず。
10x Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
Exo(-) Klenow	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
dATP	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当せず。
SureSelect XT 8 bp Indexes	該当せず。
SureSelect Hyb 1	P280 – 保護眼鏡または保護面を着用すること。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Hyb 2	P280 – 保護眼鏡または保護面を着用すること。 P260 – 蒸気を吸入しないこと。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Hyb 4	該当せず。
SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
SureSelect Elution Buffer	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect RNase Block	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Indexing Block 1	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当せず。
10X End Repair Buffer	該当せず。
5X T4 DNA Ligase Buffer	P304 + P340 + P312 – 吸入した場合：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。気分が悪い時は医師に連絡すること。 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
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。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
T4 DNA Ligase	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

応急措置

2. 危険有害性の要約

	P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の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。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
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。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
dNTP Mix	該当せず。
10x Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
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。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
dATP	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当せず。
SureSelect XT 8 bp Indexes	該当せず。
SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
SureSelect Hyb 2	P314 – 気分が悪い時は、医師の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。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
SureSelect Hyb 4	該当せず。
SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
SureSelect Elution Buffer	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect RNase Block	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
SureSelect Indexing Block 1	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当せず。
10X End Repair Buffer	該当せず。
5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 – 施錠して保管すること。
Klenow DNA Polymerase	該当せず。
T4 DNA Ligase	該当せず。
T4 DNA Polymerase	該当せず。
T4 Polynucleotide Kinase	該当せず。
dNTP Mix	該当せず。
10x Klenow Polymerase Buffer	該当せず。

保管

:

2. 危険有害性の要約

	Exo(-) Klenow	該当せず。
	dATP	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当せず。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	該当せず。
	SureSelect Hyb 1	該当せず。
	SureSelect Hyb 2	該当せず。
	SureSelect Hyb 4	該当せず。
	SureSelect Binding Buffer	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
	SureSelect Elution Buffer	該当せず。
	SureSelect Block 2	該当せず。
	SureSelect Hyb 3	該当せず。
	SureSelect RNase Block	該当せず。
	SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当せず。
廃棄	10X End Repair Buffer	該当せず。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
	Klenow DNA Polymerase	該当せず。
	T4 DNA Ligase	該当せず。
	T4 DNA Polymerase	該当せず。
	T4 Polynucleotide Kinase	該当せず。
	dNTP Mix	該当せず。
	10x Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
	Exo(-) Klenow	該当せず。
	dATP	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当せず。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	該当せず。
	SureSelect Hyb 1	該当せず。
	SureSelect Hyb 2	該当せず。
	SureSelect Hyb 4	該当せず。
	SureSelect Binding Buffer	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
	SureSelect Elution Buffer	該当せず。
	SureSelect Block 2	該当せず。
	SureSelect Hyb 3	該当せず。
	SureSelect RNase Block	該当せず。
	SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当せず。
他の危険有害性	10X End Repair Buffer	認知済みのものは無し。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
	Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
	T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
	T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
	T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
	dNTP Mix	認知済みのものは無し。
	10x Klenow Polymerase Buffer	認知済みのものは無し。
	Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
	dATP	認知済みのものは無し。

2. 危険有害性の要約

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 PCR Master Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

3. 組成及び成分情報

化学物質／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
		Exo(-) Klenow	混合物
		dATP	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	混合物
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	混合物
		SureSelect Block 2	混合物
		SureSelect Hyb 3	混合物
		SureSelect RNase Block	混合物
		SureSelect Indexing Block 1	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	混合物

CAS 番号／他の特定名

3. 組成及び成分情報

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	≥25 – ≤50	25322-68-3	7-129	7-129
Klenow DNA Polymerase グリセリン	≥50 – ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 DNA Ligase グリセリン	≥50 – ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 DNA Polymerase グリセリン	≥50 – ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	≥50 – ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
Exo(-) Klenow グリセリン	≥50 – ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	0.20	60-00-4	2-1263	データなし。
SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム	≥10 – ≤25	7647-14-5	1-236	(1)-236; 7-(3)-1053
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	≥10 – ≤25	139-33-3	2-1265	(2)-1265
SureSelect RNase Block グリセリン	≥50 – ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	≥50 – ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242

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

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

4. 応急措置

必要な応急処置の説明

眼に入った場合

: **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。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。

Klenow DNA Polymerase

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。

T4 DNA Ligase

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。

T4 DNA Polymerase

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。

T4 Polynucleotide Kinase

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。

dNTP Mix

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している

4. 応急措置

	場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
10x Klenow Polymerase Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
Exo(-) Klenow	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
dATP	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。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。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 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 Elution 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。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 Block 2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Hyb 3	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

4. 応急措置

吸入した場合

SureSelect RNase Block	ける。 すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
SureSelect Indexing Block 1	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。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	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 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。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。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。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
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。
T4 DNA Ligase	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
T4 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。
T4 Polynucleotide Kinase	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

4. 応急措置

	、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	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。
10x Klenow Polymerase 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。
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。
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT 8 bp Indexes	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 1	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。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 Hyb 2	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
SureSelect Hyb 4	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Binding Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Elution Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、

4. 応急措置

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 Block 2

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

SureSelect 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 Indexing Block 1

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

SureSelect 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。

皮膚に付着した場合

: 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。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。

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。

Exo(-) Klenow

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された

4. 応急措置

dATP	衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT 8 bp Indexes	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
SureSelect Hyb 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
SureSelect Hyb 4	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Binding Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Elution Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
SureSelect Block 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 3	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect RNase Block	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
SureSelect Indexing Block 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

4. 応急措置

飲み込んだ場合

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた

4. 応急措置

dNTP Mix	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。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
10x Klenow Polymerase Buffer	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
Exo(-) Klenow	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
dATP	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT 8 bp Indexes	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 1	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた

4. 応急措置

SureSelect Hyb 2	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。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Hyb 4	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Binding Buffer	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Elution Buffer	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Block 2	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 3	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect RNase Block	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の

4. 応急措置

SureSelect Indexing Block 1	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。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

起こりうる急性毒性

眼に入った場合

: 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	強い眼刺激。
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。
Exo(-) Klenow	眼刺激。
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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	強い眼刺激。
SureSelect Hyb 2	強い眼刺激。
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 Elution Buffer	眼刺激。
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 Indexing Block 1	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。

吸入した場合

: 10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	呼吸器への刺激のおそれ。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 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 Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

4. 応急措置

	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。
皮膚に付着した場合	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。
飲み込んだ場合	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 PCR	重大な作用や危険有害性は知られていない。

4. 応急措置

Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

短期暴露

潜在的な遅発性作用

10X End Repair Buffer	データなし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
Klenow DNA Polymerase	データなし。
T4 DNA Ligase	データなし。
T4 DNA Polymerase	データなし。
T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
dNTP Mix	データなし。
10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
Exo(-) Klenow	データなし。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。

過剰暴露の徴候/症状

眼に入った場合

10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
Klenow DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
T4 DNA Ligase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
T4 DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
T4 Polynucleotide Kinase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤

4. 応急措置

dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT 8 bp Indexes	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Hyb 2	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Hyb 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 Elution Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
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 発赤
SureSelect Indexing Block 1	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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	有害症状には以下の症状が含まれる: 気道の刺激 咳
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

吸入した場合

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。

飲み込んだ場合

10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。

4. 応急措置

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

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

医師に対する特別な注意事項 : 10X End Repair Buffer

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	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
T4 DNA Ligase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
T4 DNA Polymerase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
T4 Polynucleotide Kinase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
dNTP Mix	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
10x Klenow Polymerase Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
Exo(-) Klenow	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
dATP	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
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。

4. 応急措置

SureSelect Elution 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 Block 2	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
SureSelect 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 Indexing Block 1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 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。
特定の治療法	
10X End Repair Buffer	特定の治療法はない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特定の治療法はない。
Klenow DNA Polymerase	特定の治療法はない。
T4 DNA Ligase	特定の治療法はない。
T4 DNA Polymerase	特定の治療法はない。
T4 Polynucleotide Kinase	特定の治療法はない。
dNTP Mix	特定の治療法はない。
10x Klenow Polymerase Buffer	特定の治療法はない。
Exo(-) Klenow	特定の治療法はない。
dATP	特定の治療法はない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特定の治療法はない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特定の治療法はない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特定の治療法はない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	特定の治療法はない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特定の治療法はない。
SureSelect XT 8 bp Indexes	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb 1	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb 2	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb 4	特定の治療法はない。
SureSelect Binding Buffer	特定の治療法はない。
SureSelect Wash Buffer 1	特定の治療法はない。
SureSelect Wash Buffer 2	特定の治療法はない。
SureSelect Elution Buffer	特定の治療法はない。
SureSelect Block 2	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb 3	特定の治療法はない。
SureSelect RNase Block	特定の治療法はない。
SureSelect Indexing Block 1	特定の治療法はない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特定の治療法はない。
応急措置をする者の保護	
10X End Repair Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。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。
Klenow DNA Polymerase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
T4 DNA Ligase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
T4 DNA Polymerase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
T4 Polynucleotide Kinase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受

4. 応急措置

dNTP Mix	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 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。
Exo(-) Klenow	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
dATP	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Hyb 1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
SureSelect Hyb 2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。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 Elution Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
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 Indexing Block 1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
SureSelect 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。

有害性情報を参照(セクション11)

5. 火災時の措置

[消火剤](#)

5. 火災時の措置

消火剤

:	10X End Repair Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
	Klenow DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
	T4 DNA Ligase	火災に応じた消火剤を使用する。
	T4 DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
	T4 Polynucleotide Kinase	火災に応じた消火剤を使用する。
	dNTP Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
	10x Klenow Polymerase Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
	Exo(-) Klenow	火災に応じた消火剤を使用する。
	dATP	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 PCR Master Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

不適切な消火剤

:	10X End Repair Buffer	認知済みのものは無し。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
	Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
	T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
	T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
	T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
	dNTP Mix	認知済みのものは無し。
	10x Klenow Polymerase Buffer	認知済みのものは無し。
	Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
	dATP	認知済みのものは無し。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 PCR Master Mix	認知済みのものは無し。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

5. 火災時の措置

火災時の措置に関する特有の危険有害性

10X End Repair Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Klenow DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 DNA Ligase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 Polynucleotide Kinase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
dNTP Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
10x Klenow Polymerase Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Exo(-) Klenow	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
dATP	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
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。
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 Elution 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 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 Indexing Block 1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 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。

有害な熱分解生成物

10X End Repair Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫黄酸化物類 ハロゲン化合物 金属酸化物
5X T4 DNA Ligase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
Klenow DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 DNA Ligase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある：

5. 火災時の措置

T4 DNA Polymerase	二酸化炭素 一酸化炭素 分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 Polynucleotide Kinase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
dNTP Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 リン酸化合物
10x Klenow Polymerase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
Exo(-) Klenow	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 XT 8 bp Indexes	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： リン酸化合物 ハロゲン化合物 金属酸化物
SureSelect Hyb 2	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 金属酸化物
SureSelect Hyb 4	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 硫黄酸化物類 金属酸化物
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 Elution Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 リン酸化合物
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
SureSelect RNase Block	ハロゲン化カルボニル類 分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
SureSelect Indexing Block 1	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

5. 火災時の措置

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 Indexing Block 1	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 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。
消火を行う者の保護	
10X End Repair Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
Klenow DNA Polymerase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
T4 DNA Ligase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
T4 DNA Polymerase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
T4 Polynucleotide Kinase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
dNTP Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
10x Klenow Polymerase Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
Exo(-) Klenow	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
dATP	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	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

5. 火災時の措置

SureSelect Wash Buffer 1	するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Wash Buffer 2	するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Elution Buffer	するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Block 2	するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Hyb 3	するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect RNase Block	するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Indexing Block 1	するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

緊急時要員以外の人員用

:  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。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。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。

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

6. 漏出時の措置

dNTP Mix	<p>吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
Exo(-) Klenow	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p>
dATP	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect 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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	<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。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>

6. 漏出時の措置

SureSelect Hyb 2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Hyb 4	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Binding Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Wash Buffer 1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Wash Buffer 2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Elution 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。
SureSelect Block 2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Hyb 3	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect RNase Block	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Indexing Block 1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect 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。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

6. 漏出時の措置

緊急時の責任者用	: 10X End Repair Buffer	個人保護装置を着用する。 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	Klenow DNA Polymerase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T4 DNA Ligase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T4 DNA Polymerase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T4 Polynucleotide Kinase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	dNTP Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	10x Klenow Polymerase Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	Exo(-) Klenow	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	dATP	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect 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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「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。

6. 漏出時の措置

SureSelect Hyb 4	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 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 Elution 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 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に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect RNase Block	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Indexing Block 1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 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。

環境に対する注意事項

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

6. 漏出時の措置

Exo(-) Klenow	排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 XT 8 bp Indexes	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect Hyb 1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect Hyb 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect Hyb 4	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect Binding Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect Elution Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect Block 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect Hyb 3	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する 行政当局に報告する。
SureSelect RNase Block	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染 (排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する

6. 漏出時の措置

SureSelect Indexing Block 1	行政当局に報告する。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材: 10X End Repair Buffer

10X End Repair 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。
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。
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。
Exo(-) Klenow	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。

6. 漏出時の措置

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
SureSelect Hyb 1	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。
SureSelect Hyb 2	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。
SureSelect Hyb 4	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。
SureSelect Binding Buffer	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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect Elution 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。本製品がこぼれたら、砂、土、パーキユライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、

6. 漏出時の措置

SureSelect Block 2	容器に集め、現地法に基づき廃棄する。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 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 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。
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。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

保護措置

10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。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。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合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。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
Klenow DNA Polymerase	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
T4 DNA Ligase	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
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。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
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。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器

7. 取扱い及び保管上の注意

dNTP Mix	を再利用してはならない。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
10x Klenow Polymerase Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
Exo(-) Klenow	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	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)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Hyb 2	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
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)。
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 Elution Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。酸類に近づけないこと。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
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。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
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)。 摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
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)。

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Binding Buffer	喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 1	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 2	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Elution Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Block 2	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Hyb 3	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect RNase Block	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Indexing Block 1	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

安全に保管するための注意事項 : 10X End Repair Buffer

10X End Repair Buffer	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
5X T4 DNA Ligase Buffer	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。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の前にセクション10を参照のこと。
Klenow DNA Polymerase	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
T4 DNA Ligase	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。

7. 取扱い及び保管上の注意

T4 DNA Polymerase	<p>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>
Exo(-) Klenow	<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>

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Methyl-Seq PCR1
primer F

SureSelect Methyl-Seq PCR1
primer R

SureSelect Methyl-Seq PCR
Master Mix

SureSelect XT 8 bp Indexes

SureSelect Hyb 1

SureSelect Hyb 2

SureSelect Hyb 4

SureSelect Binding Buffer

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。

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

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

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

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

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

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

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

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Wash Buffer 1

してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

保管温度: -80°C (-112°F)。現地の法規制に従って保管する。保存可能期間: 1年。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

SureSelect Wash Buffer 2

保管温度: -80°C (-112°F)。現地の法規制に従って保管する。保存可能期間: 1年。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

SureSelect Elution Buffer

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

SureSelect Block 2

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

SureSelect Hyb 3

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

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Indexing Block 1

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

SureSelect 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

7. 取扱い及び保管上の注意

保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

曝露限界

確認済み曝露限界値はない。

適切な技術的管理

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

環境曝露管理

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

個人の保護措置

衛生対策

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

保護眼鏡/保護面

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

皮膚の保護

手の保護具

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

身体保護具

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

その他の皮膚保護具

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

呼吸用保護具

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

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状态

10X End Repair Buffer	液体。
5X T4 DNA Ligase Buffer	液体。
Klenow DNA Polymerase	液体。
T4 DNA Ligase	液体。
T4 DNA Polymerase	液体。
T4 Polynucleotide Kinase	液体。
dNTP Mix	液体。
10x Klenow Polymerase Buffer	液体。
Exo(-) Klenow	液体。
dATP	液体。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	液体。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	液体。
SureSelect XT 8 bp Indexes	液体。
SureSelect Hyb 1	液体。
SureSelect Hyb 2	液体。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Hyb 4	液体。
	SureSelect Binding Buffer	液体。
	SureSelect Wash Buffer 1	液体。
	SureSelect Wash Buffer 2	液体。
	SureSelect Elution Buffer	液体。
	SureSelect Block 2	液体。
	SureSelect Hyb 3	液体。
	SureSelect RNase Block	液体。
	SureSelect Indexing Block 1	液体。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	液体。
色	: 10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	無色。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
臭い	: 10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	無臭。
	SureSelect Hyb 3	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
臭いのしきい	10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。	
pH	10X End Repair Buffer	7 から 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 から 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 から 7.5
	T4 DNA Ligase	7 から 8
	T4 DNA Polymerase	6 から 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 から 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7 から 8
	Exo(-) Klenow	6.5 から 7.5
	dATP	7 から 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect XT 8 bp Indexes	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 から 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.1 から 8.1
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 から 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 から 7.8
	SureSelect Elution Buffer	12.2 から 13.4
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。	

9. 物理的及び化学的性質

融点	:	10X End Repair Buffer	データなし。	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。	
		Klenow DNA Polymerase	データなし。	
		T4 DNA Ligase	データなし。	
		T4 DNA Polymerase	データなし。	
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。	
		dNTP Mix	0°C (32°F)	
		10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。	
		Exo(-) Klenow	データなし。	
		dATP	0°C (32°F)	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C (32°F)	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C (32°F)	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C (32°F)	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0°C (32°F)	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C (32°F)	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C (32°F)	
		SureSelect Hyb 1	データなし。	
		SureSelect Hyb 2	データなし。	
		SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)	
		SureSelect Binding Buffer	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)	
		SureSelect Elution Buffer	0°C (32°F)	
		SureSelect Block 2	0°C (32°F)	
		SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)	
		SureSelect RNase Block	データなし。	
		SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F)	
	沸点	:	10X End Repair Buffer	データなし。
			5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
			Klenow DNA Polymerase	データなし。
			T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。	
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。	
		dNTP Mix	100°C (212°F)	
		10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。	
		Exo(-) Klenow	データなし。	
		dATP	100°C (212°F)	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F)	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F)	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	100°C (212°F)	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F)	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C (212°F)	
		SureSelect Hyb 1	データなし。	
		SureSelect Hyb 2	データなし。	
		SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)	
		SureSelect Binding Buffer	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)	
		SureSelect Elution Buffer	100°C (212°F)	
		SureSelect Block 2	100°C (212°F)	
		SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)	
		SureSelect RNase Block	データなし。	
		SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F)	

9. 物理的及び化学的性質

引火点

: 10X End Repair Buffer	データなし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
Klenow DNA Polymerase	データなし。
T4 DNA Ligase	データなし。
T4 DNA Polymerase	データなし。
T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
dNTP Mix	データなし。
10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
Exo(-) Klenow	データなし。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。

燃焼点

: 10X End Repair Buffer	データなし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
Klenow DNA Polymerase	データなし。
T4 DNA Ligase	データなし。
T4 DNA Polymerase	データなし。
T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
dNTP Mix	データなし。
10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
Exo(-) Klenow	データなし。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

蒸発速度	:	10X End Repair Buffer	データなし。	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。	
		Klenow DNA Polymerase	データなし。	
		T4 DNA Ligase	データなし。	
		T4 DNA Polymerase	データなし。	
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。	
		dNTP Mix	データなし。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。	
		Exo(-) Klenow	データなし。	
		dATP	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。	
		SureSelect Hyb 1	データなし。	
		SureSelect Hyb 2	データなし。	
		SureSelect Hyb 4	データなし。	
		SureSelect Binding Buffer	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし。	
		SureSelect Elution Buffer	データなし。	
		SureSelect Block 2	データなし。	
		SureSelect Hyb 3	データなし。	
		SureSelect RNase Block	データなし。	
		SureSelect Indexing Block 1	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。	
	燃焼性(固体, 気体)	:	10X End Repair Buffer	該当せず。
			5X T4 DNA Ligase Buffer	該当せず。
			Klenow DNA Polymerase	該当せず。
			T4 DNA Ligase	該当せず。
			T4 DNA Polymerase	該当せず。
		T4 Polynucleotide Kinase	該当せず。	
		dNTP Mix	該当せず。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	該当せず。	
		Exo(-) Klenow	該当せず。	
		dATP	該当せず。	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	該当せず。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当せず。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	該当せず。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当せず。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	該当せず。	
		SureSelect Hyb 1	該当せず。	
		SureSelect Hyb 2	該当せず。	
		SureSelect Hyb 4	該当せず。	
		SureSelect Binding Buffer	該当せず。	
		SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。	
		SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。	
		SureSelect Elution Buffer	該当せず。	
		SureSelect Block 2	該当せず。	
		SureSelect Hyb 3	該当せず。	
		SureSelect RNase Block	該当せず。	
		SureSelect Indexing Block 1	該当せず。	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当せず。	

9. 物理的及び化学的性質

爆発(燃焼)限界の上限および 下限	:	10X End Repair Buffer	データなし。	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。	
		Klenow DNA Polymerase	データなし。	
		T4 DNA Ligase	データなし。	
		T4 DNA Polymerase	データなし。	
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。	
		dNTP Mix	データなし。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。	
		Exo(-) Klenow	データなし。	
		dATP	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。	
		SureSelect Hyb 1	データなし。	
		SureSelect Hyb 2	データなし。	
		SureSelect Hyb 4	データなし。	
		SureSelect Binding Buffer	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし。	
		SureSelect Elution Buffer	データなし。	
		SureSelect Block 2	データなし。	
		SureSelect Hyb 3	データなし。	
		SureSelect RNase Block	データなし。	
		SureSelect Indexing Block 1	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。	
	蒸気圧	:	10X End Repair Buffer	データなし。
			5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
			Klenow DNA Polymerase	データなし。
			T4 DNA Ligase	データなし。
			T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。	
		dNTP Mix	データなし。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。	
		Exo(-) Klenow	データなし。	
		dATP	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。	
		SureSelect Hyb 1	データなし。	
		SureSelect Hyb 2	データなし。	
		SureSelect Hyb 4	データなし。	
		SureSelect Binding Buffer	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし。	
		SureSelect Elution Buffer	データなし。	
		SureSelect Block 2	データなし。	
		SureSelect Hyb 3	データなし。	
		SureSelect RNase Block	データなし。	
		SureSelect Indexing Block 1	データなし。	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。	
蒸気密度		:		

9. 物理的及び化学的性質

	10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
比重	10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

溶解度	10X End Repair Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	Klenow DNA Polymerase	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	T4 DNA Ligase	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	T4 DNA Polymerase	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	T4 Polynucleotide Kinase	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	dNTP Mix	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	10x Klenow Polymerase Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 1	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 2	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 4	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Binding Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 1	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 2	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Elution Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Block 2	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect Hyb 3	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。	
SureSelect RNase Block	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。	
SureSelect Indexing Block 1	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。	
SureSelect Methyl-Seq Block 3	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。	
n-オクタノール／水分係数	10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。	
SureSelect RNase Block	データなし。	
SureSelect Indexing Block 1	データなし。	
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。	

9. 物理的及び化学的性質

分解温度

10X End Repair Buffer	データなし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
Klenow DNA Polymerase	データなし。
T4 DNA Ligase	データなし。
T4 DNA Polymerase	データなし。
T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
dNTP Mix	データなし。
10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
Exo(-) Klenow	データなし。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。

自然発火温度

10X End Repair Buffer	データなし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
Klenow DNA Polymerase	データなし。
T4 DNA Ligase	データなし。
T4 DNA Polymerase	データなし。
T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
dNTP Mix	データなし。
10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
Exo(-) Klenow	データなし。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

粘度	: 10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性	: 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。
	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。
	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 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。
	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 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 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 XT 8 bp Indexes	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect Hyb 1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect Hyb 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect Hyb 4	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

10. 安定性及び反応性

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

化学的安定性

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。
Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	製品は安定である。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	製品は安定である。

危険有害反応可能性

10X End Repair Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Klenow DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Ligase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 Polynucleotide Kinase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
dNTP Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
10x Klenow Polymerase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Exo(-) Klenow	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

10. 安定性及び反応性

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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
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 Elution 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 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 Indexing Block 1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect 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。

避けるべき条件

10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。

10. 安定性及び反応性

混触危険物質

10X End Repair Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5X T4 DNA Ligase Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Klenow DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Ligase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 Polynucleotide Kinase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
dNTP Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
10x Klenow Polymerase Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Exo(-) Klenow	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
dATP	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 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 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 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 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 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 XT 8 bp Indexes	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 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。

危険有害な分解生成物

10X End Repair Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Klenow DNA Polymerase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 DNA Ligase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 DNA Polymerase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 Polynucleotide Kinase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
dNTP Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
10x Klenow Polymerase Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Exo(-) Klenow	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
dATP	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 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 XT 8 bp Indexes	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
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。

10. 安定性及び反応性

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 Elution 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 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 Indexing Block 1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 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。

11. 有害性情報

毒物学的作用に関する情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
K lenow DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	–
T4 DNA Ligase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	–
T4 DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	–
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	–
Exo(–) Klenow グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	–
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	LD50 経口	ラット	4000 mg/kg	–
SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム	LD50 経口	ラット	3000 mg/kg	–
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸二 ナトリウム	LD50 経口	ラット	2 g/kg	–
SureSelect RNase Block グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	–
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	–

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
S X T4 DNA Ligase Buffer α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	眼 – 軽度の刺激性	ウサギ	–	24 時間 500 milligrams	–
	眼 – 軽度の刺激性	ウサギ	–	500 milligrams	–
	皮膚 – 軽度の刺激性	ウサギ	–	24 時間 500 milligrams	–
	皮膚 – 軽度の刺激性	ウサギ	–	500 milligrams	–
Klenow DNA Polymerase グリセリン	眼 – 軽度の刺激性	ウサギ	–	24 時間 500 milligrams	–

11. 有害性情報

T4 DNA Ligase グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
T4 DNA Polymerase グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
Exo(-) Klenow グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 中刺激性	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
	眼 - 中刺激性	ウサギ	-	10 milligrams	-
SureSelect RNase Block グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

感作

データなし。

変異原性

結論/要約 : データなし。

発がん性

結論/要約 : データなし。

生殖毒性

結論/要約 : データなし。

催奇形性

結論/要約 : データなし。

特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロxy-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	区分3	該当せず。	気道刺激性

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

11. 有害性情報

名称	カテゴリ	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	未確定	腎臓
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	区分2	吸入した場合	気道

呼吸に対する危険有害性

データなし。

可能性のある暴露経路についての情報

10X End Repair Buffer	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
5X T4 DNA Ligase Buffer	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
Klenow DNA Polymerase	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
T4 DNA Ligase	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
T4 DNA Polymerase	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
T4 Polynucleotide Kinase	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
dNTP Mix	データなし。
10x Klenow Polymerase Buffer	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
Exo(-) Klenow	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect XT 8 bp Indexes	データなし。
SureSelect Hyb 1	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Hyb 2	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Indexing Block 1	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。

起こりうる急性毒性

眼に入った場合

10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	強い眼刺激。
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。
Exo(-) Klenow	眼刺激。
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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	強い眼刺激。
SureSelect Hyb 2	強い眼刺激。
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。

11. 有害性情報

吸入した場合

SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	眼刺激。
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 Indexing Block 1	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。
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	呼吸器への刺激のおそれ。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

皮膚に付着した場合

10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

11. 有害性情報

	Master Mix	特にデータは無い。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	有害症状には以下の症状が含まれる:
	SureSelect Hyb 1	痛み及び刺激 流涙 発赤
	SureSelect Hyb 2	有害症状には以下の症状が含まれる:
		痛み及び刺激 流涙 発赤
	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 Elution Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる:
		刺激 流涙 発赤
	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 発赤
	SureSelect Indexing Block 1	有害症状には以下の症状が含まれる:
		刺激 流涙 発赤
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
吸入した場合	10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる:
		気道の刺激 咳
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq	特にデータは無い。
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing	特にデータは無い。
	Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	特にデータは無い。
	primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	特にデータは無い。
	primer R	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	特にデータは無い。
	Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。

11. 有害性情報

	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
飲み込んだ場合	: 10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

短期暴露

- 潜在的な即時性作用 : データなし。
潜在的な遅発性作用 : データなし。

長期暴露

- 潜在的な即時性作用 : データなし。
潜在的な遅発性作用 : データなし。

健康への慢性効果の可能性

11. 有害性情報

変異原性

:	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

催奇形性

:	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

11. 有害性情報

発育への影響

:	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

生殖能力に対する影響

:	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

毒性の数値化

急性毒性の推定

11. 有害性情報

経路	急性毒性推定値 (ATE値)
10X End Repair Buffer 経口	32467.5 mg/kg
SureSelect Hyb 1 経口	17142.9 mg/kg
SureSelect Hyb 2 経口 吸入 (ダストおよびミスト)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
SureSelect Hyb 4 経口	128800 mg/kg
SureSelect Binding Buffer 経口	51369.9 mg/kg

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 >1000000 µg/l 真水	魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭)	96 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
Exo(-) Klenow 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 塩化ナトリウム	急性 EC50 4.74 g/L 真水 急性 EC50 519.6 mg/l 真水 急性 EC50 402600 µg/l 真水 急性 IC50 6.87 g/L 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 LC10 781 mg/l 真水	藻類 - Chlamydomonas reinhardtii 甲殻類 - Cypris subglobosa ミジンコ類 - Daphnia magna 水生植物 - Lemna minor 魚類 - Morone saxatilis - 幼虫 甲殻類 - Hyalella azteca - 幼若体 (ひな鳥、孵化したての幼魚、 離乳子畜)	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間 3 週
	慢性 NOEC 6 g/L 真水 慢性 NOEC 0.314 g/L 真水 慢性 NOEC 100 mg/l 真水	水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia pulex 魚類 - Gambusia holbrooki - 成体	96 時間 21 日 8 週
SureSelect RNase Block グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間

残留性・分解性

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	接種物
Klenow DNA Polymerase グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
T4 DNA Ligase グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
T4 DNA Polymerase グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
Exo(-) Klenow グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
SureSelect RNase Block グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–

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

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	–	3.2	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
Exo(-) Klenow グリセリン	-1.76	–	低
SureSelect Methyl-Seq			

12. 環境影響情報

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二 ナトリウム	-4.3	1.8	低
SureSelect RNase Block グリセリン	-1.76	-	低
SureSelect Indexing Block 1 グリセリン	-1.76	-	低

土壌中の移動性

土壌/水分配係数(K_{oc}) : データなし。
移動性 : データなし。

オゾン層への有害性

: 該当せず。

その他の悪影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

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

14. 輸送上の注意

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

使用者のための特別な予防措置 : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

MARPOL条約の附属書IIおよびIBCコードによるばら積み運搬 : データなし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリ	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
5X T4 DNA Ligase Buffer 第四類	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	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 DNA Ligase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 DNA Polymerase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 Polynucleotide Kinase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L

15. 適用法令

Exo(-) Klenow 第四類	以下を含む物質：第三石油類（水溶性）	III	火気厳禁	4000 L
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 第四類	以下を含む物質：第三石油類（水溶性）	III	火気厳禁	4000 L
SureSelect RNase Block 第四類	以下を含む物質：第三石油類（水溶性）	III	火気厳禁	4000 L
SureSelect Indexing Block 1 第四類	以下を含む物質：第三石油類（水溶性）	III	火気厳禁	4000 L

消防法 - 妨害物質 : 非該当

指定可燃物 : データなし。

指定数量 : データなし。

海事安全

危険物の海上運送規制に関する通達

成分名	リスト名	状況	政令番号
SureSelect Elution Buffer 水酸化ナトリウム	日本 - 海事安全 - 付録 no.3 (腐食性物質)	該当	-
SureSelect Indexing Block 1 水酸化カリウム	日本 - 海事安全 - 付録 no.3 (腐食性物質)	該当	-

容器等級

記載された成分なし。

労働安全衛生法

特定化学物質の用途

記載された成分なし。

ラベルに関する規定

記載された成分なし。

名称等を通知すべき危険物及び有害物

記載された成分なし。

発がん性物質

記載された成分なし。

変異原性物質

記載された成分なし。

腐食性液体

: 非該当

労働安全衛生法: 別表第一

: データなし。

鉛中毒予防規則

: 非該当

四アルキル鉛中毒予防

: 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

15. 適用法令

危険物 : 非該当

有機溶剤中毒予防規則 : データなし。

化審法

成分名	状況	政令番号
74 Polynucleotide Kinase エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
dNTP Mix エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 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 Indexing Primer Common 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 PCR1 primer R エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT 8 bp Indexes エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Binding Buffer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Block 2 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq Block 3 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

記載された成分なし。

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 非該当

海洋汚染および海洋災害防止法 : データなし。

道路法 : 該当せず。

特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

国際規格

化学兵器禁止条約リストスケジュールI、II、IIIの化学物質
非該当。**モントリオール議定書(付属文書A、B、C、E)**
非該当。**残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約**
非該当。**事前通報承認制度(PIC)に関するロッテルダム条約**
非該当。

15. 適用法令

POPおよび重金属に関するUNECEオルフス(Aarhus)議定書

非該当。

インベントリリスト

オーストラリア	: 未確定。
カナダ	: 未確定。
中国	: 未確定。
ヨーロッパ	: 未確定。
日本	: 日本インベントリ(ENCS)(既存及び新規化学物質): 未確定。 日本インベントリ((ISHL): 未確定。
マレーシア	: 未確定。
ニュージーランド	: 未確定。
フィリピン	: 未確定。
大韓民国	: 未確定。
台湾	: 未確定。
タイ	: 未確定。
トルコ	: 未確定。
米国	: 未確定。
ベトナム	: 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付	: 18/10/2018
前作成日	: 31/01/2017
バージョン	: 3

分類を行うために使用する手順

分類	正当化
5X T4 DNA Ligase Buffer 眼刺激性 - 区分2A 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(気道刺激性) - 区分3	算出方法 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
Exo(-) Klenow 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
SureSelect Hyb 1 眼刺激性 - 区分2A	算出方法
SureSelect Hyb 2 眼刺激性 - 区分2A 特定標的臓器毒性(反復ばく露)(気道) - 区分2	算出方法 算出方法
SureSelect Elution Buffer 眼刺激性 - 区分2B	専門家の判断
SureSelect RNase Block 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
SureSelect Indexing Block 1 眼刺激性 - 区分2B	算出方法

参照 : データなし。

16. その他の情報

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。