

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM – 16 Reactions, Part Number 5500-0128

1. 化学品及び会社情報

製品名	: SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM – 16 Reactions, Part Number 5500-0128																																																														
製品番号 (化学キット)	: 5500-0128																																																														
製品番号	: <table> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>5190-4472</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>5190-4473</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>5190-4928</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-4475</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>5190-4927</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>5190-4929</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>5190-4931</td></tr> <tr><td>10X Klenow Polymerase Buffer</td><td>5190-4474</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>5190-4926</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>5190-4930</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>5190-4965</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>5190-4966</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>5190-7910</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index A01</td><td>5190-7912</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index B01</td><td>5190-7913</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index C01</td><td>5190-7914</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index D01</td><td>5190-7915</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index E01</td><td>5190-7916</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index F01</td><td>5190-7917</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index G01</td><td>5190-7918</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index H01</td><td>5190-7919</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index A02</td><td>5190-7920</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index B02</td><td>5190-7921</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index C02</td><td>5190-7922</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index D02</td><td>5190-7923</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index E02</td><td>5190-7924</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index F02</td><td>5190-7925</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index G02</td><td>5190-7926</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index H02</td><td>5190-7927</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	5190-4472	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473	Klenow DNA Polymerase	5190-4928	T4 DNA Ligase	5190-4475	T4 DNA Polymerase	5190-4927	T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929	dNTP Mix	5190-4931	10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474	Exo(-) Klenow	5190-4926	dATP	5190-4930	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910	SureSelect 8bp Index A01	5190-7912	SureSelect 8bp Index B01	5190-7913	SureSelect 8bp Index C01	5190-7914	SureSelect 8bp Index D01	5190-7915	SureSelect 8bp Index E01	5190-7916	SureSelect 8bp Index F01	5190-7917	SureSelect 8bp Index G01	5190-7918	SureSelect 8bp Index H01	5190-7919	SureSelect 8bp Index A02	5190-7920	SureSelect 8bp Index B02	5190-7921	SureSelect 8bp Index C02	5190-7922	SureSelect 8bp Index D02	5190-7923	SureSelect 8bp Index E02	5190-7924	SureSelect 8bp Index F02	5190-7925	SureSelect 8bp Index G02	5190-7926	SureSelect 8bp Index H02	5190-7927
10X End Repair Buffer	5190-4472																																																														
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473																																																														
Klenow DNA Polymerase	5190-4928																																																														
T4 DNA Ligase	5190-4475																																																														
T4 DNA Polymerase	5190-4927																																																														
T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929																																																														
dNTP Mix	5190-4931																																																														
10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474																																																														
Exo(-) Klenow	5190-4926																																																														
dATP	5190-4930																																																														
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965																																																														
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973																																																														
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966																																																														
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972																																																														
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910																																																														
SureSelect 8bp Index A01	5190-7912																																																														
SureSelect 8bp Index B01	5190-7913																																																														
SureSelect 8bp Index C01	5190-7914																																																														
SureSelect 8bp Index D01	5190-7915																																																														
SureSelect 8bp Index E01	5190-7916																																																														
SureSelect 8bp Index F01	5190-7917																																																														
SureSelect 8bp Index G01	5190-7918																																																														
SureSelect 8bp Index H01	5190-7919																																																														
SureSelect 8bp Index A02	5190-7920																																																														
SureSelect 8bp Index B02	5190-7921																																																														
SureSelect 8bp Index C02	5190-7922																																																														
SureSelect 8bp Index D02	5190-7923																																																														
SureSelect 8bp Index E02	5190-7924																																																														
SureSelect 8bp Index F02	5190-7925																																																														
SureSelect 8bp Index G02	5190-7926																																																														
SureSelect 8bp Index H02	5190-7927																																																														
供給者/ 製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA																																																														
緊急連絡電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637																																																														

化学製品の推奨される用途

分析試薬。

10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 反応)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 反応)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 反応)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 反応)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 反応)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 反応)
dNTP Mix	0.032 ml (16 反応)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 反応)
Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 反応)
dATP	0.02 ml (16 反応)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 反応)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (96 反応)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 反応)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.05 ml (16 反応)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 反応)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (2 反応)

1. 化学品及び会社情報

SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (2 反応)

発行日/改訂版の日付 : 31/05/2017

前作成日 : 07/01/2015.

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

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

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：
10 – 30%

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 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

未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：
30 – 60%

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%

2. 危険有害性の要約

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%
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: 4.8%
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%

GHS ラベル要素

危険有害性の絵文字

: 5X T4 DNA Ligase Buffer



注意喚起語

10X End Repair Buffer	注意喚起語なし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	警告
Klenow DNA Polymerase	警告
T4 DNA Ligase	警告
T4 DNA Polymerase	警告
T4 Polynucleotide Kinase	警告
dNTP Mix	注意喚起語なし。
10X Klenow Polymerase Buffer	注意喚起語なし。
Exo(-) Klenow	警告
dATP	注意喚起語なし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	注意喚起語なし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	注意喚起語なし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	注意喚起語なし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	注意喚起語なし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index A01	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index B01	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index C01	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index D01	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index E01	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index F01	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index G01	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index H01	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index A02	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index B02	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index C02	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index D02	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index E02	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index F02	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index G02	注意喚起語なし。
SureSelect 8bp Index H02	注意喚起語なし。

危険有害性情報

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	H319 – 強い眼刺激。
Klenow DNA Polymerase	H320 – 眼刺激。
T4 DNA Ligase	H320 – 眼刺激。
T4 DNA Polymerase	H320 – 眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	H320 – 眼刺激。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	H320 – 眼刺激。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 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。

2. 危険有害性の要約

注意書き
安全対策

Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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。 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 8bp Index A01	該当せず。
SureSelect 8bp Index B01	該当せず。
SureSelect 8bp Index C01	該当せず。
SureSelect 8bp Index D01	該当せず。
SureSelect 8bp Index E01	該当せず。
SureSelect 8bp Index F01	該当せず。
SureSelect 8bp Index G01	該当せず。
SureSelect 8bp Index H01	該当せず。
SureSelect 8bp Index A02	該当せず。
SureSelect 8bp Index B02	該当せず。
SureSelect 8bp Index C02	該当せず。
SureSelect 8bp Index D02	該当せず。
SureSelect 8bp Index E02	該当せず。
SureSelect 8bp Index F02	該当せず。
SureSelect 8bp Index G02	該当せず。
SureSelect 8bp Index H02	該当せず。

応急措置

10X End Repair Buffer	該当せず。
5X T4 DNA Ligase 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。
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。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。

2. 危険有害性の要約

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。
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。
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。
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 8bp Index A01	該当せず。
SureSelect 8bp Index B01	該当せず。
SureSelect 8bp Index C01	該当せず。
SureSelect 8bp Index D01	該当せず。
SureSelect 8bp Index E01	該当せず。
SureSelect 8bp Index F01	該当せず。
SureSelect 8bp Index G01	該当せず。
SureSelect 8bp Index H01	該当せず。
SureSelect 8bp Index A02	該当せず。
SureSelect 8bp Index B02	該当せず。
SureSelect 8bp Index C02	該当せず。
SureSelect 8bp Index D02	該当せず。
SureSelect 8bp Index E02	該当せず。
SureSelect 8bp Index F02	該当せず。
SureSelect 8bp Index G02	該当せず。
SureSelect 8bp Index H02	該当せず。
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 8bp Index A01	該当せず。
SureSelect 8bp Index B01	該当せず。
SureSelect 8bp Index C01	該当せず。
SureSelect 8bp Index D01	該当せず。
SureSelect 8bp Index E01	該当せず。
SureSelect 8bp Index F01	該当せず。
SureSelect 8bp Index G01	該当せず。
SureSelect 8bp Index H01	該当せず。

保管

2. 危険有害性の要約

廃棄

SureSelect 8bp Index A02	該当せず。
SureSelect 8bp Index B02	該当せず。
SureSelect 8bp Index C02	該当せず。
SureSelect 8bp Index D02	該当せず。
SureSelect 8bp Index E02	該当せず。
SureSelect 8bp Index F02	該当せず。
SureSelect 8bp Index G02	該当せず。
SureSelect 8bp Index H02	該当せず。
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 8bp Index A01	該当せず。
SureSelect 8bp Index B01	該当せず。
SureSelect 8bp Index C01	該当せず。
SureSelect 8bp Index D01	該当せず。
SureSelect 8bp Index E01	該当せず。
SureSelect 8bp Index F01	該当せず。
SureSelect 8bp Index G01	該当せず。
SureSelect 8bp Index H01	該当せず。
SureSelect 8bp Index A02	該当せず。
SureSelect 8bp Index B02	該当せず。
SureSelect 8bp Index C02	該当せず。
SureSelect 8bp Index D02	該当せず。
SureSelect 8bp Index E02	該当せず。
SureSelect 8bp Index F02	該当せず。
SureSelect 8bp Index G02	該当せず。
SureSelect 8bp Index H02	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。
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 8bp Index A01	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index B01	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index C01	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index D01	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index E01	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index F01	認知済みのものは無し。

2. 危険有害性の要約

SureSelect 8bp Index G01	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index H01	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index A02	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index B02	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index C02	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index D02	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index E02	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index F02	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index G02	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index H02	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	混合物
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing	混合物
		Primer Common	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	混合物
		primer F	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1	混合物
		primer R	
		SureSelect Methyl-Seq PCR	混合物
		Master Mix	
		SureSelect 8bp Index A01	混合物
		SureSelect 8bp Index B01	混合物
		SureSelect 8bp Index C01	混合物
		SureSelect 8bp Index D01	混合物
		SureSelect 8bp Index E01	混合物
		SureSelect 8bp Index F01	混合物
		SureSelect 8bp Index G01	混合物
		SureSelect 8bp Index H01	混合物
		SureSelect 8bp Index A02	混合物
		SureSelect 8bp Index B02	混合物
		SureSelect 8bp Index C02	混合物
		SureSelect 8bp Index D02	混合物
		SureSelect 8bp Index E02	混合物
		SureSelect 8bp Index F02	混合物
		SureSelect 8bp Index G02	混合物
		SureSelect 8bp Index H02	混合物

CAS 番号／他の特定名

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
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

3. 組成及び成分情報

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	0.20	60-00-4	(2)-1263; (2)- 1296	データなし。
--	------	---------	------------------------	--------

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

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

4. 応急措置

必要な応急処置の説明

眼に入った場合

: 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。

4. 応急措置

SureSelect 8bp Index A01	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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index B01	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index C01	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index D01	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index E01	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index F01	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index G01	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index H01	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index A02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index B02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index C02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index D02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index E02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index F02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index G02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect 8bp Index H02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

4. 応急措置

吸入した場合

: 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。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

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、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

4. 応急措置

		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 8bp Index A01		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 8bp Index B01		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 8bp Index C01		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 8bp Index D01		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 8bp Index E01		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 8bp Index F01		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 8bp Index G01		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 8bp Index H01		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 8bp Index A02		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 8bp Index B02		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 8bp Index C02		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 8bp Index D02		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 8bp Index E02		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 8bp Index F02		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 8bp Index G02		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 8bp Index H02		空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合	：	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

4. 応急措置

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。
dATP	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index A01	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index B01	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index C01	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index D01	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index E01	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index F01	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index G01	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index H01	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index A02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index B02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index C02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index D02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index E02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index F02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

4. 応急措置

	SureSelect 8bp Index G02	<p>を受ける。 多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	SureSelect 8bp Index H02	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
飲み込んだ場合	: 10X End Repair Buffer	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
	Klenow DNA Polymerase	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
	T4 DNA Ligase	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
	T4 DNA Polymerase	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
	T4 Polynucleotide Kinase	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲</p>

4. 応急措置

	<p>ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せて顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
dNTP Mix	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
Exo(-) Klenow	<p>水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せて顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
dATP	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>

4. 応急措置

SureSelect 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

4. 応急措置

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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index H02	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	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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。

4. 応急措置

皮膚に付着した場合	SureSelect 8bp Index H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index H02	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 Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	

4. 応急措置

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 8bp Index A01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	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
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。

4. 応急措置

	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 8bp Index A01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H02	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	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 8bp Index A01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H02	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。
	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	特にデータは無い。

4. 応急措置

	primer R	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。	
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。	
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。	
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。	
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。	
SureSelect 8bp Index H02	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

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 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。

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。

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。

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。

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

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 8bp Index A01	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index B01	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index C01	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index D01	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index E01	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index F01	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index G01	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index H01	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index A02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index B02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index C02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index D02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index E02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index F02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index G02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取

4. 応急措置

	SureSelect 8bp Index H02	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。 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 8bp Index A01	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index B01	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index C01	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index D01	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index E01	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index F01	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index G01	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index H01	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index A02	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index B02	特定の治療法はない。
	SureSelect 8bp Index C02	特定の治療法はない。
SureSelect 8bp Index D02	特定の治療法はない。	
SureSelect 8bp Index E02	特定の治療法はない。	
SureSelect 8bp Index F02	特定の治療法はない。	
SureSelect 8bp Index G02	特定の治療法はない。	
SureSelect 8bp Index H02	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。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けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
	dNTP Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	10X Klenow Polymerase Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	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

4. 応急措置

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	けていない行動は行ってはならない。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
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 8bp Index A01	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index B01	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index C01	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index D01	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index E01	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index F01	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index G01	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index H01	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index A02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index B02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index C02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index D02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index E02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index F02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index G02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index H02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

有害性情報を参照(セクション11)

5. 火災時の措置

消火剤

消火剤

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 8bp Index A01	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect 8bp Index B01	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect 8bp Index C01	火災に応じた消火剤を使用する。

5. 火災時の措置

	SureSelect 8bp Index D01	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index E01	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index F01	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index G01	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index H01	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index A02	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index B02	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index C02	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index D02	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index E02	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index F02	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index G02	火災に応じた消火剤を使用する。
	SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index B01	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index C01	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index D01	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index E01	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index F01	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index G01	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index H01	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index A02	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index B02	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index C02	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index D02	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index E02	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index F02	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index G02	認知済みのものは無し。
	SureSelect 8bp Index H02	認知済みのものは無し。

火災時の措置に関する特有の危険有害性

	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。

5. 火災時の措置

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 8bp Index A01	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index B01	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index C01	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index D01	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index E01	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index F01	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index G01	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index H01	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index A02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index B02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index C02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index D02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index E02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index F02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index G02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect 8bp Index H02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
有害な熱分解生成物	
10X End Repair Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫黄酸化物類 ハロゲン化合物 金属酸化物
5X T4 DNA Ligase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
Klenow DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 DNA Ligase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 Polynucleotide Kinase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
dNTP Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 燐酸化物
10X Klenow Polymerase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素

5. 火災時の措置

		窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物 分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
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		分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
SureSelect 8bp Index A01		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02		特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02		特にデータは無い。
消防士用の特別な防具と 予防措置	<p>10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dNTP Mix</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>dATP</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

5. 火災時の措置

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index A01	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index B01	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index C01	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index D01	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index E01	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index F01	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index G01	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index H01	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index A02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index B02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index C02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index D02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index E02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index F02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index G02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect 8bp Index H02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
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

5. 火災時の措置

dNTP Mix	<p>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。</p> <p>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。</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>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。</p>
Exo(-) Klenow	<p>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。</p>
dATP	<p>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。</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>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。</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>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。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>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。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>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。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>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。</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>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</p>

5. 火災時の措置

SureSelect 8bp Index H02
 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。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

dNTP Mix

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

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。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。

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

6. 漏出時の措置

dATP	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect 8bp Index A01	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect 8bp Index B01	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect 8bp Index C01	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect 8bp Index D01	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect 8bp Index E01	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect 8bp Index F01	個人保護装置を着用する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

6. 漏出時の措置

SureSelect 8bp Index G01	人的リスクを伴うような行動、また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 8bp Index H01	人的リスクを伴うような行動、また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 8bp Index A02	人的リスクを伴うような行動、また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 8bp Index B02	人的リスクを伴うような行動、また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 8bp Index C02	人的リスクを伴うような行動、また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 8bp Index D02	人的リスクを伴うような行動、また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 8bp Index E02	人的リスクを伴うような行動、また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 8bp Index F02	人的リスクを伴うような行動、また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 8bp Index G02	人的リスクを伴うような行動、また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 8bp Index H02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
緊急時の責任者用	
: 10X End Repair Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
5X T4 DNA Ligase Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
Klenow DNA Polymerase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
T4 DNA Ligase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切

6. 漏出時の措置

	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 8bp Index A01	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index B01	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index C01	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index D01	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index E01	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index F01	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index G01	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

6. 漏出時の措置

SureSelect 8bp Index H01	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。 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index A02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index B02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index C02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index D02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index E02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index F02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index G02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect 8bp Index H02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

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(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。
Exo(-) Klenow	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、

6. 漏出時の措置

dATP	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。 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 8bp Index A01	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index B01	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index C01	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index D01	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index E01	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index F01	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index G01	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index H01	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index A02	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index B02	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index C02	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index D02	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

SureSelect 8bp Index E02	排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index F02	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index G02	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 8bp Index H02	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

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。

6. 漏出時の措置

dATP	<p>する。</p> <p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>

6. 漏出時の措置

SureSelect 8bp Index G01	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index H01	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index A02	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index B02	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index C02	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index D02	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index E02	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index F02	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index G02	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect 8bp Index H02	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

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。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)。

7. 取扱い及び保管上の注意

	<p>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。</p> <p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。</p> <p>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。</p>
T4 DNA Ligase	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。</p> <p>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。</p>
T4 DNA Polymerase	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。</p> <p>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。</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。</p> <p>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。</p>
dNTP Mix	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
10X Klenow Polymerase Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
Exo(-) Klenow	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。</p> <p>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。</p>
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 8bp Index A01	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index B01	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index C01	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index D01	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index E01	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index F01	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index G01	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index H01	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index A02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index B02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index C02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index D02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index E02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index F02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index G02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect 8bp Index H02	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
10X End Repair Buffer	<p>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。</p>
5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>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。</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および</p>

一般的な職業衛生に関する
助言

: 10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

7. 取扱い及び保管上の注意

T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP Mix	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
10X Klenow Polymerase Buffer	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect 8bp Index A01	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect 8bp Index B01	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect 8bp Index C01	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect 8bp Index D01	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect 8bp Index E01	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect 8bp Index F01	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。

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect 8bp Index G01

SureSelect 8bp Index H01

SureSelect 8bp Index A02

SureSelect 8bp Index B02

SureSelect 8bp Index C02

SureSelect 8bp Index D02

SureSelect 8bp Index E02

SureSelect 8bp Index F02

SureSelect 8bp Index G02

SureSelect 8bp Index H02

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

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

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

7. 取扱い及び保管上の注意

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

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Methyl-Seq PCR1
primer F

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 PCR1
primer R

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

SureSelect Methyl-Seq PCR
Master Mix

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

SureSelect 8bp Index A01

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

SureSelect 8bp Index B01

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

SureSelect 8bp Index C01

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

SureSelect 8bp Index D01

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

SureSelect 8bp Index E01

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

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect 8bp Index F02

SureSelect 8bp Index G02

SureSelect 8bp Index H02

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)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

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

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

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

曝露限界

確認済み曝露限界値はない。

適切な技術的管理

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

環境暴露管理

: 換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げ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暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 側方シールド付の保護眼鏡。

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。

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

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

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状态

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 8bp Index A01	液体。
SureSelect 8bp Index B01	液体。
SureSelect 8bp Index C01	液体。
SureSelect 8bp Index D01	液体。
SureSelect 8bp Index E01	液体。
SureSelect 8bp Index F01	液体。
SureSelect 8bp Index G01	液体。
SureSelect 8bp Index H01	液体。
SureSelect 8bp Index A02	液体。
SureSelect 8bp Index B02	液体。
SureSelect 8bp Index C02	液体。
SureSelect 8bp Index D02	液体。
SureSelect 8bp Index E02	液体。
SureSelect 8bp Index F02	液体。
SureSelect 8bp Index G02	液体。
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

臭い	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

pH	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	10X End Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase Buffer	7.5
	Exo(-) Klenow	7
	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 8bp Index A01	7.5
	SureSelect 8bp Index B01	7.5
	SureSelect 8bp Index C01	7.5
	SureSelect 8bp Index D01	7.5
	SureSelect 8bp Index E01	7.5
	SureSelect 8bp Index F01	7.5
	SureSelect 8bp Index G01	7.5
	SureSelect 8bp Index H01	7.5
	SureSelect 8bp Index A02	7.5
	SureSelect 8bp Index B02	7.5
	SureSelect 8bp Index C02	7.5
	SureSelect 8bp Index D02	7.5
	SureSelect 8bp Index E02	7.5
	SureSelect 8bp Index F02	7.5
	SureSelect 8bp Index G02	7.5
	SureSelect 8bp Index H02	7.5
	融点	10X End Repair Buffer
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 8bp Index A01		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index B01		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index C01		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index D01		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index E01		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index F01		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index G01		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index H01		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index A02		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index B02		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index C02		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index D02		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index E02		0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index F02		0°C (32°F)

9. 物理的及び化学的性質

沸点

SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F)
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 8bp Index A01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F)

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 8bp Index A01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

燃焼性(固体, 気体)	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	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 8bp Index A01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index B01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index C01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index D01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index E01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index F01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index G01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index H01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index A02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index B02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index C02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index D02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index E02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index F02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index G02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index H02	該当せず。
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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

蒸気圧	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。	
SureSelect 8bp Index D02	データなし。	
SureSelect 8bp Index E02	データなし。	
SureSelect 8bp Index F02	データなし。	
SureSelect 8bp Index G02	データなし。	
SureSelect 8bp Index H02	データなし。	
蒸気密度	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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。	
SureSelect 8bp Index F02	データなし。	

9. 物理的及び化学的性質

比重	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	溶解度	10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer		以下の物質に溶解：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		以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
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 8bp Index A01		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index B01		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index C01		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index D01		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index E01		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index F01		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index G01		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index H01		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index A02		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index B02		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index C02		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index D02		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index E02		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index F02		以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect 8bp Index G02	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

自然発火温度	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
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 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。

10. 安定性及び反応性

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 8bp Index A01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index B01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index C01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index D01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index E01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index F01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index G01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index H01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index A02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index B02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index C02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index D02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index E02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index F02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index G02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index H02	製品は安定である。

危険有害反応可能性

10X End Repair Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Klenow DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Ligase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 Polynucleotide Kinase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
dNTP Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
10X Klenow Polymerase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Exo(-) Klenow	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
dATP	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect 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 8bp Index A01	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect 8bp Index B01	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect 8bp Index C01	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

10. 安定性及び反応性

SureSelect 8bp Index D01	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index E01	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index F01	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index G01	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index H01	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index A02	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index B02	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index C02	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index D02	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index E02	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index F02	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index G02	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起
SureSelect 8bp Index H02	こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起

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 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index B01	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index C01	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index D01	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index E01	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index F01	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index G01	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index H01	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index A02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index B02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index C02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index D02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index E02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index F02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index G02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index B01	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index C01	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 8bp Index D01	生成されない。 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index E01	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index F01	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index G01	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index H01	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index A02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index B02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index C02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index D02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index E02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index F02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index G02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect 8bp Index H02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

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
Klenow DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-

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
5X 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	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
T4 DNA Ligase グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

11. 有害性情報

T4 DNA Polymerase グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams 24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-		-
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams 24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-		-
Exo(-) Klenow グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams 24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-		-

感作

データなし。

変異原性

データなし。

発がん性

データなし。

生殖毒性

データなし。

催奇形性

データなし。

特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

データなし。

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
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

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 8bp Index A01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。

11. 有害性情報

SureSelect 8bp Index E01 データなし。
 SureSelect 8bp Index F01 データなし。
 SureSelect 8bp Index G01 データなし。
 SureSelect 8bp Index H01 データなし。
 SureSelect 8bp Index A02 データなし。
 SureSelect 8bp Index B02 データなし。
 SureSelect 8bp Index C02 データなし。
 SureSelect 8bp Index D02 データなし。
 SureSelect 8bp Index E02 データなし。
 SureSelect 8bp Index F02 データなし。
 SureSelect 8bp Index G02 データなし。
 SureSelect 8bp Index H02 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 8bp Index A01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index B01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index C01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index D01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index E01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index F01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index G01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index H01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index A02 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index B02 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index C02 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index D02 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index E02 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index F02 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index G02 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index H02 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 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 8bp Index A01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index B01 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect 8bp Index C01 重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

	SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index H02	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 Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	

11. 有害性情報

SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

眼に入った場合

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
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 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。

11. 有害性情報

吸入した場合

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。
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 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	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。
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 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。

11. 有害性情報

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 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

短期暴露

潜在的な即時性作用	: データなし。
潜在的な遅発性作用	: データなし。

長期暴露

潜在的な即時性作用	: データなし。
潜在的な遅発性作用	: データなし。

健康への慢性効果の可能性

データなし。

概要

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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

	SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
発がん性	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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect 8bp Index H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect 8bp Index B01	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

催奇形性

SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。

発育への影響

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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B01	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

生殖能力に対する影響

SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
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 8bp Index A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index A02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index B02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index C02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index D02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index E02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index F02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index G02	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。

毒性の数値化

急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値(ATE値)
10X End Repair Buffer 経口	32467.5 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 59.8 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Pimephales promelas	48 時間 96 時間

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
SureSelect 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 Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	-3.86	1.8	低

土壌中の移動性

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

オゾン層への有害性 : 該当せず。

12. 環境影響情報

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る。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。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
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

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

記載された成分なし。

容器等級

記載された成分なし。

15. 適用法令

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

: 該当しない。

鉛中毒予防規則

: 非該当

四アルキル鉛中毒予防

: 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

危険物 : 非該当

有機溶剤中毒予防規則 : データなし。

化審法

成分名	状況	政令番号
4 Polynucleotide Kinase エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq 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 8bp Index A01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index B01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index C01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index D01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index E01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

15. 適用法令

SureSelect 8bp Index F01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index G01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index H01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index A02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index B02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index C02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index D02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index E02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index F02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index G02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index H02 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 : 該当せず。

道路法 : 該当せず。

特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

国際規格**化学兵器禁止条約リストスケジュールI、II、IIIの化学物質**

非該当。

モントリオール議定書(付属文書A、B、C、E)

非該当。

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約

非該当。

事前通報承認制度(PIC)に関するロッテルダム条約

非該当。

POPおよび重金属に関するUNECEオルフス(Aarhus)議定書

非該当。

インベントリリスト

オーストラリア : 未確定。

15. 適用法令

カナダ	: 未確定。
中国	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
ヨーロッパ	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
日本	: 日本インベントリー(ENCS)(既存及び新規化学物質): 未確定。 日本インベントリー(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	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
タイ	: 未確定。
トルコ	: 未確定。
米国	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
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	: 31/05/2017
前作成日	: 07/01/2015.
バージョン	: 2

参照 : データなし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

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